

0.0	DATOS GENERALES
0.1	Irma Eugenia Candanosa Aranda
0.2	Médica Veterinaria Zootecnista
	ieca@unam.mx
0.12	Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano. FMVZ-UNAM Carr. Tequisquiapan–Ezequiel Montes 8.5 km, Santillán, Tequisquiapan, Querétaro. México CP76750
0.18	Inglés, traduce 90%, habla y escribe 70%
0.19	Diciembre 2023
0.20	Firma
1.0	Formación académica
1.1	Estudios profesionales
1.1.1	MÉDICA VETERINARIA ZOOTECNISTA. FMVZ. UNAM Examen profesional: 7 de marzo de 1986 TESIS: "Correlación citohistológica de lesiones cutáneas en perros"
1.2	Diplomado
1.2.1	Enfermedades transfronterizas de los animales. The Center Food Security & Public Health. Institute International Cooperation in Animal Biologics, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. Aprobación de todos los exámenes. 5 de febrero al 15 de abril 2013
1.2.2	Diplomado en línea. Bienestar Animal Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. Duración 150 h Calificación final: 9.55 21 de noviembre de 2016 al 6 de agosto de 2017
1.3	Estudios de posgrado
1.3.1	Maestría en Ciencias Veterinarias. Orientación Patología. FMVZ. UNAM 16 de agosto de 1995 Aprobada con mención honorífica TESIS: "Empleo del factor de transferencia en el modelo tumoral murino melanoma B16".
1.3.2	Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal. Patología. Examen 29 de agosto del 2003. Aprobada TESIS: "Efecto de modificadores de la fermentación ruminal sobre el equilibrio ácido-base y electrolítico en rumiantes con acidosis ruminal"
1.4	Posdoctorados o estancias de investigación.
1.4.1	Participación en el programa de plastinación del Departamento de Medicina Comparativa del Colegio de medicina veterinaria. Universidad de Tennessee. 12 -17 noviembre del 2006 Duración: 50 h
1.4.2	Estancia sabática en la Universidad de Murcia España Trabajo en el grupo de investigación "Estudio vascular de la pancreatitis aguda como posible lesión iatrogénica en la enteroscopia de doble balón" Ref 12021/PI/09 y "Caracterización fisicoquímica en vivo del ambiente oviductal mediante abordajes mínimamente invasivos" AGL20123-40180-C03-03", 1 de agosto de 2012 – 31 de julio de 2013

1.5	Distinciones profesionales
1.5.1	Mejor trabajo de investigación científica del XX Congreso Nacional de la Asociación de Médicos Especialistas en Pequeñas Especies A.C. México. D.F. 22 de mayo de 1989.
1.5.2	Mejor trabajo de investigación científica del XXI Congreso Nacional de la Asociación de Médicos Especialistas en Pequeñas Especies A.C. México. D.F. 20 de mayo 1990.
1.5.3	Obtención de la beca para proyecto de maestría del programa de apoyo a la investigación de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, FMVZ-UNAM con la tesis: "Empleo del factor de transferencia en el modelo tumoral murino melanoma B16" México. D.F. 2 de abril de 1993.
1.5.4	Mejor trabajo de investigación científica del XXV Congreso Nacional de la Asociación de Médicos Especialistas en Pequeñas Especies A.C. Juriquilla, Qro. 28 de mayo de 1994.
1.5.5	Premio CANIFARMA de apoyo a la investigación y el Desarrollo 1994, en el área de medicamentos de uso Humano. Colaboración: Casiopeínas. Facultad de Química México D.F. 17 de enero de 1995.
1.5.6	2do lugar en categoría de protocolos de investigación científica a realizar o Proyecto De Innovación o Desarrollo Tecnológico del Programa AIDA WEISS Colaboración: Casiopeínas. Facultad de Química México 31 de octubre de 1995.
1.5.7	Aceptación al programa de becas-crédito CONACYT para estudios de posgrado (Doctorado). Febrero de 1998 a enero de 2001, con número de registro 124996.
1.5.8	Premio a la mejor presentación oral de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios "Evaluación de un modelo de acidosis ruminal sobre la fermentación ruminal en borregos" México, DF 29 de junio del 2002.
1.5.9	Certificación en Anatomopatología Veterinaria Consejo Mexicano de Certificación en Anatomopatología veterinaria 24 de junio del 2005
1.5.10	Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Otorgamiento de Nivel C 5 de julio del 2005
1.5.11	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Investigador nivel 1 23 de octubre del 2003 a 1 de diciembre del 2006.
1.5.12	Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Otorgamiento de Nivel C 5 de septiembre del 2008
1.5.13	Certificación en Práctica de la Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Patología Veterinaria Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia AC. Periodo 2009-2014 18 de junio del 2009
1.5.14	Al mejor cartel del XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria: Estudio retrospectivo de anomalías congénitas en rumiantes en Tequisquiapan, Querétaro (2007-2010). 26 al 28 de mayo de 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios,

	AC, División Académica de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2010.
1.5.15	Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Otorgamiento de Nivel C 7 de junio de 2011
1.5.16	Premio Arias Vallejo a la mejor comunicación en gastroenterología básica, Etiopatogenia isquémica de la pancreatitis post endoscopia de doble balón en modelo porcino. E. Pérez-Cuadrado Martínez, O. López Albors, F. Soria, E. Morcillo, R. Sarriá, E. Candanosa, P. Esteban, F. Carballo, R. Latorre. Hospital General Universitario JM Morales Meseguer. Murcia; Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia. Murcia; CCMI; Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia; con una dotación de: 2.000 €. Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD) Madrid, 4 de junio de 2013
1.5.17	Al mejor trabajo de investigación por el mejor trabajo de investigación "DR. MANUEL H. SARVIDE" Evaluación histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de la enteroscopia de doble balón (EDB) en el páncreas en un modelo porcino. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo de 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Centro de Ciencias biológicas y Agropecuarias de la División de Ciencias Veterinarias. Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad de Guadalajara, 2014.
1.5.18	Certificación en Práctica de la Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Patología Veterinaria Consejo Nacional de Certificación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia AC. Periodo 2014-2018 24 de abril de 2014
1.5.19	Premio al Mérito Académico. AAPAUNAM. 15 de mayo de 2015
1.5.20	Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Otorgamiento de Nivel C 28 de junio de 2016
1.5.21	Premio "Sor Juana Inés de la Cruz" 2019 de la Universidad Nacional Autónoma de México. 8 de marzo de 2019
1.5.22	Certificación en Práctica de la Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Patología Veterinaria Consejo Nacional de Certificación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia AC. Periodo 2018-2023 1 de abril 2028
1.5.23	Constancia de distinción con el trabajo Plastinación, un método ideal para la preservación de piezas quirúrgicas en patología bucal. Diéguez TL, Aldape, Candanosa AIE. XXXVIII Congreso Nacional e Internacional, Asociación Mexicana de Cirugía Bucal y Maxilofacial, Colegio AC. 1 a 4 de mayo de 2019. San Cristóbal de las Casas (Chiapas) México. México (Chiapas). Asociación Mexicana de Cirugía Bucal y Maxilofacial, Colegio AC, 2019.
1.5.24	Al mejor trabajo de investigación por el mejor trabajo de investigación "DR. MANUEL H. SARVIDE" Informe de un brote de Fiebre Catarral Maligna asociada con Herpesvirus ovino tipo 2 en rumiantes domésticos del altiplano mexicano. Pérez GA, Páez TAA, Carranza VJA, Sánchez CA, Rodríguez GJA, Domínguez HYM, Basurto CH, Yabuta OAK, Hernández GDL, Ruíz OM, González MJL, Candanosa AIE. XXVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 29 a 31 de

	mayo de 2019. Chihuahua (Chihuahua) México. México (Chihuahua). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2019.
1.5.25	2º Lugar con la Ponencia en modalidad Cartel: "Aplicación De Los Protocolos AWIN En Caprinos Lecheros de Un Centro De Enseñanza Universitario: Resultados Preliminares, Candanosa AIE, Domínguez HYM, Valadez M, Rodríguez JA, Sierra GM, Sisto Burt A., 8º Simposio Internacional de Bienestar Animal y 3º de Bioética y Etología Animal. XII Cátedra CUMEX de Medicina Veterinaria 2019 "Dra. Aline Schunemann de Aluja". 28 al 30 de agosto de 2019. Boca del Río (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y el Consorcio de Universidades Mexicanas, 2019.
1.5.26	3º Lugar con la Ponencia en modalidad Cartel: Percepción de los Alumnos de la Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia sobre el Bienestar Animal en un Centro de Enseñanza de la FMVZ-UNAM. Resultados preliminares. Candanosa AIE, Domínguez HYM, Rodríguez JA, Marin MB, Quiroz RG, Páez A, Carranza VA, Valadez NM, Sánchez CA, Meraz RE. 8º Simposio Internacional de Bienestar Animal y 3º de Bioética y Etología Animal. XII Cátedra CUMEX de Medicina Veterinaria 2019 "Dra. Aline Schunemann de Aluja". 28 al 30 de agosto de 2019. Boca del Río (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y el Consorcio de Universidades Mexicanas, 2019.
1.5.27	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Investigador nivel 1 1 de enero de 2020 a 31 de diciembre de 2022.
1.5.28	Académica numeraria. Academia Veterinaria Mexicana, AC. 30 de agosto de 2022
1.5.29	Patóloga del año 2015. XXXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria 2023. Sociedad Mexicana de Patología Veterinaria. Universidad de Colima, Colima a 18 y 19 de mayo del 2023 13 de mayo de 2023
1.6.	Superación profesional
1.6.1.	Cursos de actualización, formación y aprobación.
1.6.1.1	Primer curso de actualización sobre enfermedades respiratorias en animales domésticos, FMVZ-UNAM. 27 de septiembre de 1984. Duración 8 h
1.6.1.2	Encuentro México-Suecia sobre enfermedades infecciosas del cerdo. AMVEC. 5-7 mayo de 1985. Duración 21 h
1.6.1.3	Citopatología Veterinaria. FMVZ-UNAM. 25-26 de julio de 1985 Duración 14 h
1.6.1.4	Toxicología Ambiental, Económica Y Forense. FMVZ-UNAM. 16-18 de abril de 1986. Duración 24 h
1.6.1.5	Toxicología en Patología Clínica. FMVZ-UNAM. 7 de octubre de 1986 Duración 3:40 h
1.6.1.6	Histoquímica e Inmunoquímica Aplicada al Diagnóstico e Investigación. FMVZ-UNAM.

	29 - 30 de septiembre y 1 de octubre de 1986. Duración 14 h
1.6.1.7	Primer curso de actualización sobre enfermedades de los ovinos. FMVZ-UNAM. 27-29 de noviembre de 1986. Duración 17 h
1.6.1.8	Patología del aparato reproductor. I Reunión Nacional De Patólogos Veterinarios. FMVZ-UNAM. 12 de mayo de 1987. Duración 4 h
1.6.1.9	Fisiopatología sistémica de la gallina doméstica. ANECA. UNAM. 13 de noviembre de 1987. Duración 8 h
1.6.1.10	Bioestadística aplicada. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 16 de octubre de 1987 al 19 de abril de 1988. Duración 44 h
1.6.1.11	Problemas de diagnóstico diferencial en patología Quirúrgica. Sociedad Médica del Hospital General. Unidad de congresos del Centro Médico Nacional. 3 y 4 de marzo de 1989. Duración 10 h
1.6.1.12	VIII curso anual de dermatología. Sociedad Médica Del Hospital General. Aula Aquilino Villanueva. Hospital General de México. S.S. 10 - 11 de julio de 1989. Duración 10 h
1.6.1.13	Biopsia por aspiración con aguja fina, cepillados y líquidos. Hospital de Oncología, Centro Médico Nacional 22 - 24 de noviembre de 1989. Duración 18 h
1.6.1.14	Curso de oncología. 5ª Jornada Médica. AMMVEPE - UNAM 4 de agosto de 1990. Duración 10 h
1.6.1.15	Curso de patología ósea. XXXIV Reunión Anual En Provincia. Asociación Mexicana de Patólogos. Chihuahua, Chih. 28 de abril al 3 de mayo de 1991. Duración 4 h
1.6.1.16	Curso de tumores de cabeza y cuello. XXXIV Reunión Anual en Provincia. Asociación Mexicana de Patólogos. Chihuahua, Chih 28 de abril al 3 de mayo de 1991. Duración 4 h
1.6.1.17	Curso de actualización en citología diagnóstica en Pequeñas especies. Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 16 -17 de agosto de 1991. Duración: 20 h
1.6.1.18	Curso precongreso: Inmunohistoquímica aplicada. XXXV Reunión Anual en Provincia. Asociación Mexicana de Patólogos. Metepec, Puebla. 30 de abril de 1992. Duración: 4 h
1.6.1.19	Curso Precongreso: Patología Mamaria. XXXV Reunión Anual en Provincia. Asociación Mexicana de Patólogos. Metepec, Puebla.

	30 de abril de 1992. Duración: 4 h
1.6.1.20	Curso sobre liderazgo situacional. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 5 y 6 de Julio de 1995. Duración: 15 h
1.6.1.21	Actualización en la Docencia en Patología Clínica Veterinaria. 10 al 24 de junio de 1996. Duración: 45 h
1.6.1.22	Bioquímica Clínica en Pequeñas Especies. Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies. FMVZ-UNAM. 7-9 de noviembre de 1996. Duración: 20 h
1.6.1.23	Redacción del artículo científico. Colegio de Postgraduados, Instituto de Recursos Naturales. Montecillo, Edo. de México. 4 de julio a 26 de septiembre del 2001 Duración: 30 h
1.6.1.24	Como preparar manuscritos científicos para su publicación. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 29 a 31 de octubre del 2001 Duración: 12 h
1.6.1.25	Curso de capacitación para tutores. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 29 AL 31 de julio del 2002 Duración: 23 h
1.6.1.26	Curso de temas selectos de patología cardiovascular. Hospital de Cardiología, Centro Médico Nacional Siglo XXI 25 al 27 de septiembre del 2002 Duración: 15 h
1.6.1.27	Curso de formación de tutores, 2ª sesión. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 27 al 29 de noviembre del 2002 Duración: 9 h
1.6.1.28	Patología diagnóstica de campo. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 12-13 de abril de 2004 Duración: 15
1.6.1.29	Ciclo de Conferencias del Departamento de Patología División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 6-8 de septiembre del 2004 Duración: 12 h
1.6.1.30	Encefalitis por <i>Sarcocystis neurona</i> en caballos División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 11 de mayo del 2005 Duración: 2 h
1.6.1.31	El ABC de la citopatología. Asociación Mexicana de Patólogos AC. Colegio Nacional de Citotecnólogos del IMSS AC. 16-17 de junio del 2005 Duración: 10 h

1.6.1.32	Enfermedades de caprinos y ovinos. Aspectos clínicos, patológicos y preventivos. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 5-7 de diciembre del 2005 Duración: 22 h
1.6.1.33	Inducción de la norma ISO 9001:2000 y el sistema de gestión de la calidad de la FMVZ. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 14-16 de febrero del 2007 Duración: 8 h
1.6.1.34	La biología molecular en el diagnóstico. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007 Duración: 6 h
1.6.1.35	Nutrición y alimentación de la cabra lechera. División de Educación Continua, 3-5 de diciembre del 2007. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2007. Duración: 20 h
1.6.1.36	Taller para la ampliación de la cobertura del sistema de gestión de la calidad de la FMVZ División de Educación Continua, 21-23 de abril de 2008. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2008. Duración: 15 h
1.6.1.37	El nexo Eco-salud: abordaje novedoso entre salud humana, salud animal y ambiente. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. 22 al 24 de octubre de 2008. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2008. Duración: 33 h
1.6.1.38	Interpretación de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2008. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 21-23 de abril de 2009. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. Duración: 4 h
1.6.1.39	Curso teórico práctico de protección civil. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 18 de agosto de 2009. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. Duración: 7 h
1.6.1.40	Actualización en patología del sistema respiratorio en animales domésticos. XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre de 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, FMVZ-UNAM, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara, 2009. CONEVET PV001/09 Duración: 5 h

1.6.1.41	<p>Actualización de la patología de las enfermedades virales de los cerdos. XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre de 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, FMVZ-UNAM, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara, 2009. CONEVET PV001/09</p> <p>Duración: 5 h</p>
1.6.1.42	<p>Productos y servicios del SGC de la FMVZ. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 19 de octubre de 2009. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2009.</p> <p>Duración: 4 h</p>
1.6.1.43	<p>Manejo de conflictos y trabajo en equipo. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 29 de enero de 2010. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2010.</p> <p>Duración: 7 h</p>
1.6.1.44	<p>Patología de primates no humanos. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 al 28 de mayo de 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2010. CONEVET PV001/10</p> <p>Duración: 5 h</p>
1.6.1.45	<p>Taller de atención a los hallazgos de la auditoria. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 4, 12, 24 y 25 de noviembre de 2010. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2010.</p> <p>Duración: 12 h</p>
1.6.1.46	<p>Curso internacional de patología macroscópica en rumiantes. Servicio Nacional de sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. Dirección General de Salud Animal. SAGARPA. 25-27 de julio del 2011. Estado de México (Tecámac) México. México (Tecámac). Servicio Nacional de sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, 2011.</p> <p>Duración: 17 h</p>
1.6.1.47	<p>Construyendo equipos. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 2-3 de agosto de 2011. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2011.</p> <p>Duración: 18 h</p>
1.6.1.48	<p>Capacitación en materia de protección civil, primeros auxilios y combate y prevención de siniestros. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 5 de agosto de 2011. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2011.</p> <p>Duración: 9 h</p>
1.6.1.49	<p>Manejo de residuos peligrosos. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción del Altiplano, FMVZ-UNAM. 9 de noviembre de 2011. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2011.</p> <p>Duración: 30 min</p>
1.6.1.50	<p>Introducción al Moodle. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 13 de diciembre de 2011. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2011.</p> <p>Duración: 6 h</p>

1.6.1.51	Patología y química forense. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. CONEVET PV001/12 Duración: 8 h
1.6.1.52	Actualización en patología diagnóstica 2014. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 28-30 de mayo de 2014. Guadalajara (Jalisco) México. México (Jalisco). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Centro de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. División de Ciencias Veterinarias. Departamento de Medicina Veterinaria Universidad de Guadalajara. CONCERRET PV001/14 Duración: 20 h
1.6.1.53	Técnicas selectas de parasitología aplicada en la producción de rumiantes. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 20 y 21 de enero de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 18 h
1.6.1.54	Bienestar animal. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 13 de mayo de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 6 h
1.6.1.55	Actualización en patología diagnóstica 2015. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27 a 29 de mayo de 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. CONCERRET PV001/15 Duración: 20 h
1.6.1.56	Funcionamiento del comité para uso y cuidado de los animales. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 7 y 8 de marzo de 2016. México (Ciudad de México) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2016. Duración: 8 h
1.6.1.57	Actualización en patología de aves, cerdos, equinos y rumiantes. XXV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 24 a 25 de mayo de 2016. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Zacatecas. CONCERRET PV005/16 Duración: 20 h
1.6.1.58	Inducción a la Norma ISO 9001 2015. Secretaría de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 7 de septiembre de 2016. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2016. Duración: 3 h
1.6.1.59	Inducción a la Norma ISO 9001-IMNC- 2015 en la USEDICO. Secretaría de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 3 de febrero de 2017. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 3 h
1.6.1.60	Curso precongreso: Inmunohistoquímica e histotecnología. XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán. CONCERRET PV004/17 Duración: 3 h

1.6.1.61	Curso precongreso: Patología en fauna silvestre. XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán. CONCERVET PV004/17 Duración: 4.30 h
1.6.1.61	Cognitive errors in veterinary diagnostic pathology. XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. CONCERVET PV001/18 Duración: 3 h
1.6.1.62	Fundamental principles of gross anatomic pathology. XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. CONCERVET PV001/18 Duración: 3 h
1.6.1.63	Inducción a al SGC y Recepción de muestras en la USEDICO. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 15 de noviembre al 5 de diciembre de 2018. Tequisquiapan (Querétaro) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 6 h
1.6.1.64	Tumores en animales domésticos. XXVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 29 a 31 de mayo de 2019. Chihuahua (Chihuahua) México. México (Chihuahua). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2019. CONCERVET PV003/19 Duración: 3 h
1.6.1.65	1 Seminar of the mexican subdivision David Thompson Foundation. 17 y 18 de octubre de 2019. Ciudad de México (México) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, 2019. CONCERVET PV014/19 Duración: 16 h
1.6.1.66	Simposio de patología de rumiantes. Agosto de 2020. Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Pedro de Valdivia, la SChPV, LCPG y Davis Thompson Foundation, 2020. Duración: 9 h
1.6.1.67	Virtual Day-Seminar on Diseases of Small Ruminants. David Thompson Foundation. 4 august 2020. Duración: 8 h
1.6.1.68	Seminario Web docencia o presencial DOCNOPRE-FMVZ. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 10 – 21 agosto de 2020. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2020. Duración: 20 h
1.6.1.69	Patología de las Enfermedades Emergentes y Reemergentes de los Cerdos. 2 de Setiembre de 2020. XIV Seminario de la Fundación CI Davis - SW Thompson en Argentina. Duración: 6 h
1.6.1.70	Mejora de los procesos de los SGC en la nueva normalidad. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 24 de septiembre de 2020. Ciudad de

	México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2020. Duración: 2 h
1.6.1.71	II Seminar of the mexican subdivision David Thompson Foundation. 30 september -october 1st 2020. Ciudad de México (México) México. México (Ciudad de México), 2020. Duración: 8 h
1.6.1.72	Open your mind: examine the fresh brain. David Thompson Foundation. 25 September 2020. Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, 2020 Duration: 1.5 h
1.6.1.73	Hacia la educación en línea durante la contingencia: elementos para la docencia. 29 de octubre de 2020. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2020. Duración: 40 h
1.6.1.74	Uso de la plataforma Drive. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 24 de noviembre de 2020. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2020. Duración: 2 h
1.6.1.75	2das conferencias internacionales FESC-UNAM- 2021 sobre la producción en ovinos" por las plataformas Zoom y Facebook Live Duración: 6 h
1.6.1.76	3er Seminario Mexicano del Fundación Davis and Thompson. Enfermedades de los rumiantes domésticos. Institución Fundación Davis and Thompson, Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. 28 – 29 octubre de 2021. Duración: 16 h
1.6.1.77	Tumores Endócrinos del Aparato Digestivo. Sesión Mensual Reglamentaria Institución Colegio y Asociación Mexicana de patólogos AC. 5 de marzo de 2021. Duración: 2 h
1.6.1.78	Tips para mejorar tu publicación. Institución secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 15 de abril de 2021 Duración: 2 h.
1.6.1.79	Jornadas de Género y Salud Mental Secretaria de Educación Continua, CEIEPAA, FMVZ-UNAM. Tequisquiapan (Querétaro) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 2 de febrero de 2023 Duración: 7 horas
1.6.1.80	Inducción a al SGC y Recepción de muestras en la USEDICO. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. Tequisquiapan (Querétaro) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 13-15 marzo 2023 Duración: 8 h
1.6.1.81	In Memoriam de profesores de Posgrado, FES Cuautitlán Facultad de Estudios superiores Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 15 marzo 2023 Duración: 4 h

1.6.1.82	Patología de organismos acuáticos. XXXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 17 de mayo de 2023. Colima (Colima) México. México (Colima). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Colima, 2023. CONSERVET PV006/23 Duración: 8 h
1.6.1.83	Procedimiento de gestión de riesgos, SGC. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. Tequisquiapan (Querétaro) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 1 de junio 2023 Duración: 4 h
1.6.1.84	Veterinary Neuropathology. Latin American Roadshow 2023 – Mexico.. Davis-Thompson Foundation. Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, 2023 23-24 October 2023 Duration: 12 h
1.6.1.85	Importancia del control de documentos, SGC. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. Tequisquiapan (Querétaro) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 25 de agosto 2023 Duración: 2 h
1.6.1.86	Desafíos de la educación superior: desafíos para le futuro. Comunidad internacional de innovación y equidad educativa. ENES León. Universidad Nacional Autónoma de México, 2023. 5 y 6 de diciembre de 2023 Duración 12 h
1.7.	Cursos o talleres de entrenamiento
1.7.1	Curso-taller de citopatología. XXX Reunión Anual en Provincia Asociación Mexicana de Patólogos, A.C. San Miguel Allende, Guanajuato. 2-3 mayo de 1987. Duración 4 h
1.7.2	Curso-taller de patología linfoide. XXX Reunión Anual en Provincia Asociación Mexicana de Patólogos, A.C. San Miguel Allende, Guanajuato 3 mayo de 1987. Duración 8 h
1.7.3	Curso-taller sobre patología linfoide. Asociación Mexicana de Patólogos, A.C. Chihuahua, Chih. 27 - 28 de abril de 1991. Duración 16 h
1.7.4	Curso-taller sobre citopatología. Asociación Mexicana de Patólogos, A.C. Chihuahua, Chih. 27 - 28 de abril de 1991. Duración 16 h
1.7.5	Curso-taller idea link. División de Educación Continua, FMVZ – UNAM 6 a 10 de septiembre de 1993. Duración 15 h
1.7.6	Curso-taller de servicios de red UNAM en veterinaria (internet). División de Educación Continua, FMVZ – UNAM

	3 al 7 de Julio de 1995. Duración 15 h
1.7.7	Redacción de manuscritos científicos. FMVZ. UNAM, MÉXICO D.F. 16 al 18 de octubre de 1996 Duración: 13 h
1.7.8	XIIIth prograduate platination course: silicone platination 11 y 12 de diciembre de 2012. Universidad de Murcia, Murcia, España Duración: 16 h
1.7.9	XIIIth prograduate platination course: polyester platination technique. 13 y 14 de diciembre de 2012 Duración: 16 h.
1.7.10	Taller para analizar la integridad del SGC del CEIEPAA. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 11 de febrero de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 3 h
1.7.11	Taller de reforzamiento para responsables de calidad en el CEIEPAA. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 25 de marzo de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 4 h
1.7.12	Taller del paquete informático sobre gestión de referencias bibliográficas Endnote. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 16 de abril de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 4 h
1.7.13	Elaboración de Curriculum Vitae en formato digital. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 5-8 de enero de 2016. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2016. Duración: 12 h
1.7.14	Desparasitación selectiva dirigida a rumiantes. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 19 de abril de 2016. México (Ciudad de México) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2016. Duración: 7 h
1.7.15	Taller de Gestión de Riesgos. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 26 a 28 de julio de 2017. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 10 h
1.7.16	Desarrollo de habilidades y aptitudes personales. Secretaria de Educación Continua, FMVZ-UNAM. 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 16 h
1.7.17	Hacia la educación en línea durante la contingencia: elementos para la docencia. 29 de octubre de 2020. Coordinación de Universidad abierta, Innovación Educativa y Educación a Distancia, Dirección General de Computo y Tecnologías de Información y Comunicación. Ciudad de México (Ciudad

	Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2020. Duración: 40 h
1.7.18	Principales enfermedades exóticas de los animales AUTOSIM. Institución Dirección General de salud animal. Comisión México Americana para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales. SENASICA. SADER. 1 de julio de 2021 a 1 de agosto de 2021 Duración: 32 h
1.8.3.	Seminarios
1.8.3.1	Manejo de residuos peligrosos. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 9 de noviembre de 2011. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2011. Duración: 30 min
1.8.3.2	Perfil del MVZ que requiere la industria de los alimentos balanceados: visión de un directivo. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 15 de marzo de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 1 h
1.8.3.3	Problemas metabólicos en la vaca lechera. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 29 de marzo de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 1 h
1.8.3.4	Corynebacterium pseudotuberculosis y otros piógenos en pequeños rumiantes. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 3 de mayo de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 1 h
1.8.3.5	Macho cabrío con complicaciones de balanopostitis. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 9 de noviembre de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 1 h
1.8.3.6	Mastitis clínica y subclínica en cabras de razas lecheras en sistema semi intensivo en el altiplano mexicano. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 8 de febrero de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 1 h
1.8.3.7	Efecto de la biocolina (fosfatidilcolina) sobre la producción y la calidad de la leche de vaca bajo condiciones de pastoreo. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 1 de marzo de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 1 h
1.8.3.8	Mejoramiento de la infraestructura para el aprovechamiento de aguas residuales generadas en el módulo de ordeño. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 3 de

	<p>mayo de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.9	<p>Composición físico química de la leche y sus usos en subproductos en la industria alimentaria. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 7 de junio de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 45 min</p>
1.8.3.10	<p>El suero de leche: características y valor. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 7 de junio de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 30 min</p>
1.8.3.11	<p>Conservación de reptiles por el método de plastinación S10. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 18 de octubre de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.12	<p>Homeopatía 1.1. la medicina racional en riesgo. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 8 de noviembre de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.13	<p>Reconocimiento y diagnóstico de enfermedades vesiculares en rumiantes. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 29 de noviembre de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 2 h</p>
1.8.3.14	<p>Informe anual del módulo de bovinos productores de carne del CEIEPAA. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 13 de diciembre de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.15	<p>Retos y peripecias en el desarrollo de una vacuna. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 1 de febrero de 2019. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2019.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.16	<p>Homeopatía 1.2. ¿La ouija del diablo de la medicina? Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 14 de marzo de 2019. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2019.</p> <p>Duración: 1 h</p>
1.8.3.17	<p>Estrategias institucionales para la promoción de la igualdad entre los géneros. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 8 de abril de 2019. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>

1.8.3.18	Disminución de la incidencia de la osteocondrosis en los cerdos por la inclusión de 25OHD3 en la dieta. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 23 de mayo de 2019. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 1 h
1.8.3.19	Informe de un brote de fiebre catarral maligna asociada con Herpes ovino tipo 2 en rumiantes domésticos en el altiplano mexicano. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 19 de septiembre de 2019. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 1 h
1.8.3.20	Perfil del profesional que atiende los casos de maltrato animal. 18 de junio de 2020. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Facultad De Medicina Veterinaria Y Zootecnia. Decanato de Ciencias Biológicas. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, 2020 Duración: 1 h
2.0	EXPERIENCIA PROFESIONAL
2.1	DENTRO DE LA UNAM
2.1.1	Patología. Profesor Asociado "A" T.C. 40 h semana / semestre. 1 de septiembre de 1987 a 1 de septiembre de 1992. FMVZ. UNAM.
2.1.2	Patología. Profesor Asociado "B" T.C. 40 h semana / semestre. 2 de septiembre de 1992 a 11 de octubre de 1995 FMVZ. UNAM.
2.1.3	Patología. Profesor Asociado "C" T.C. 40 h semana / semestre. 12 de octubre de 1995 FMVZ. UNAM.
2.1.4	Patología. Profesor Titular "A" T.C. 40 h semana / semestre. Fecha de promoción 1 de diciembre de 2002. FMVZ. UNAM.
2.1.5	Patología. Profesor Titular "B" T.C. 40 h semana / semestre. Fecha de promoción 1 de octubre de 2007. FMVZ. UNAM.
2.1.6	Patología. Profesor Titular "C" T.C. 40 h semana / semestre. Fecha de promoción 1 de octubre de 2016. FMVZ. UNAM.
2.1.6	Definitividad de profesor de carrera PATOLOGÍA GENERAL 3 septiembre de 1992
2.2.	AYUDANTE DE PROFESOR
2.2.1	Histología, citología y embriología. Ayudante de profesor "B". Licenciatura. Dpto. Histología, FMVZ. UNAM. 12 h semana/semestre. 16 de abril de 1986 al 15 de abril de 1988.
2.2.2.	Citopatología

	Ayudante de profesor "B". POSGRADO. Depto. Patología. FMVZ. UNAM. 15 h semana/semestre 19 de junio de 1986 al 15 de abril de 1988.
3.0	LABOR DOCENTE Y FORMACIÓN DE PERSONAL
	Cursos formales
3.1.	Licenciatura

	CICLO	CURSO IMPARTIDO	PROFESOR	HR/SEM/SEM
3.1.1	1986-2	Patología General	Único	9
3.1.2	1987-1	Patología General	Único	9
3.1.3	1987-2	Patología General	Único	9
3.1.4	1988-1	Patología General	Único	9
3.1.5	1988-2	Patología Especial	Rotativo	10
3.1.6	1989-1	Patología Especial	Único	10
3.1.7	1989-2	Patología Especial	Único	10
3.1.8	1990-1	Patología General	Único	9
3.1.9	1990-2	Patología General	Único	9
3.1.10	1991-1	Patología General	Único	9
3.1.11	1991-2	Patología Especial	Único	10
3.1.12	1992-1	Patología General	Único	9
3.1.13	1992-2	Patología General	Único	9
3.1.14	1993-1	Patología General	Único	9
3.1.15	1993 -2	Patología Especial	Único	10
3.1.16	1994 -1	Patología General	Único	9
3.1.17	1994 -2	Patología General	Único	9
3.1.18	1995 -1	Patología Clínica	Único	5
3.1.19	1996 -1	Patología Clínica	Único	5
3.1.20	1996-2	Patología Clínica. intersemestral	2 profesores	5
3.1.21	1996-2	Patología Clínica	Único	5

3.1.22	1997-1	Patología Clínica	Único	5
3.1.23	1997 -2	Patología Clínica	Único	5
3.1.24	1999 -1	Patología Clínica	Único	5
3.1.25	1999 -2	Patología Clínica	Único	5
3.1.26	2000 -2	Patología Clínica	Único	5
3.1.27	2002-2	Patología General	Único	6
3.1.28	2003-1	Patología Sistémica	Único	8
3.1.29	2003-2	Patología General	Único	6
3.1.30	2004-1	Patología Sistémica	Único	8
3.1.31	2005-1	Patología Sistémica	Único	8
3.1.32	2005-2	Patología General	Único	6
3.1.33	2006-1	Patología Sistémica.	Único	8
3.1.34	2006-1	Patología Sistémica	Único	8
3.1.35	2006-2	Patología Sistémica	Único	8
3.1.36	2006-2	Patología Sistémica	Único	8
3.1.37	2007-2	Patología Sistémica	Único	8
3.1.38	2007-2	Patología Sistémica	Único	8
3.1.39	2008-1	Práctica Profundización Patología	Único	60 h/2sem
3.1.40	2008-1	Patología Sistémica Veterinaria	2 profesores	8
3.1.41	2008-2	Práctica Profundización Patología	Único/grupo 4002	60 h/2sem
3.1.42	2009-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.43	2009-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3004	60 h/2sem
3.1.44	2009-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 2001	60 h/2sem

3.1.45	2010-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.46	2010-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 4001	60 h/2sem
3.1.47	2010-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 2001	60 h/2sem
3.1.48	2011-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3001	60 h/2sem
3.1.49	2011-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.50	2011-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3001	60 h/2sem
3.1.51	2011-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.52	2012-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3001	60 h/2sem
3.1.53	2012-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.54	2012-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.55	2014-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.56	2014-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.57	2014-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.58	2015-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.59	2015-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.60	2015-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.61	2015-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.62	2016-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem

3.1.63	2016-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3005	60 h/2sem
3.1.64	2016-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 4003	60 h/2sem
3.1.65	2016-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 4006	60 h/2sem
3.1.66	2017-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.67	2017-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 3001	60 h/2sem
3.1.68	2017-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 2001	60 h/2sem
3.1.69	2018-1	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 1001	60 h/2sem
3.1.70	2018-2	Práctica Profundización Patología	Único/ grupo 2001	60 h/2sem
3.1.71	2019-1	Práctica Profundización Patología	1002	60 h/2sem
3.1.72	2019-1	Práctica Profundización Patología	3005	60 h/2sem
3.1.73	2019-2	Práctica Profundización Patología	4003	60 h/2sem
3.1.74	2020-1a	Práctica Profundización Patología	1001	60 h/2 sem
3.1.75	2020-1b	Práctica Profundización Patología	3001	60 h/2 sem
3.1.76	2021-1a	Práctica Profundización Patología	1001	60 h/2 sem
3.1.77	2021-1b	Práctica Profundización Patología	3002	60 h/2 sem
3.1.78	2022-2b	Práctica Profundización Patología	4003	60 h/2 sem
3.1.79	2023-1b	Práctica Profundización Patología	1004	60 h/2 sem
3.1.80	2023-2a	Práctica Profundización Patología	2001	60 h/2 sem

3.1.81	2023-2b	Práctica Profundización Patología	4006	60 h/2 sem
3.1.82	2024-1b	Práctica Profundización Patología	1004	60 h/2 sem

3.2 POSGRADO

3.2.1 Especialización

	CICLO	CURSO IMPARTIDO	PROFESOR	HR/SEM/SEM
3.2.1.1	1996-1	Práctica diagnóstica Veterinaria I	2 profesores	14
3.2.1.2	1996-2	Práctica diagnóstica Veterinaria II	2 profesores	14
3.2.1.3	1997-1	Práctica diagnóstica Veterinaria I	2 profesores	14
3.2.1.4	1997-2	Práctica diagnóstica Veterinaria I	2 profesores	14
3.2.1.5	2000-2	Metodología diagnóstica veterinaria II	3 profesores	6
3.2.1.6	2003 -1	Práctica diagnóstica Veterinaria I	3 profesores	6
3.2.1.7	2003 -2	Práctica diagnóstica Veterinaria IV	3 profesores	6
3.2.1.8	2004-1	Metodología diagnóstica Veterinaria III	1 profesor	6
3.2.1.9	2005-1	Metodología diagnóstica Veterinaria I (Anatomopatología)	2 profesores	6
3.2.1.10	2005-2	Temas selectos de diagnóstico veterinario (Patología clínica)	2 profesores	6
3.2.1.11	2006-1	Temas selectos de diagnóstico veterinario (Patología Clínica)	3 profesores	6
3.2.1.12	2006-2	Temas selectos de diagnóstico veterinario (Patología Clínica)	2 profesores	6
3.2.1.13	2007-1	Trabajo de investigación II	1 profesor	5
3.2.1.14	2007-2	Seminario de Patología Veterinaria	1 profesor	5
3.2.1.15	2016-2	Temas Selectos de Anatomopatología	1 profesor	10
3.2.2.	Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal			
	CICLO	CURSO IMPARTIDO	PROFESOR	HR/SEM/SEM

3.2.2.1	2007-1	Trabajo de investigación II	1	5
3.2.2.2	2007-2	Seminario de Patología Veterinaria	1	5
3.2.2.3	2007-2	Trabajo de investigación III	1	5
3.2.2.4	2008-1	Trabajo de investigación I	1	5
3.2.2.5	2008-2	Trabajo de investigación I	1	5
3.2.2.6	2008-2	Trabajo de investigación II	1	5
3.2.2.7	2008-2	Temas selectos de enfermedades de los ovinos y los caprinos	1	4
3.2.2.8	2009-1	Trabajo de investigación II	1	5
3.2.2.9	2009-1	Trabajo de investigación III	1	5
3.2.2.10	2009-2	Trabajo de investigación I	1	5
3.2.2.11	2009-2	Trabajo de investigación III	1	5
3.2.2.12	2010-1	Trabajo de investigación II	1	5
3.2.2.13	2010-2	Trabajo de investigación III	1	5
3.2.2.14	2012-1	Trabajo de investigación I	1	5
3.2.2.15	2012-2	Trabajo de investigación II	1	5
3.2.2.16	2012-2	Mecanismos de enfermedad	1	4
3.2.2.17	2020-2	Mecanismos de enfermedad	2	4
3.2.2.18	2020-2	Trabajo de investigación I	1	3
3.2.2.19	2021-1	Trabajo de investigación I	1	3
3.2.2.20	2023-1	Mecanismos de enfermedad	2	4
3.2.2.21	2024-1	Mecanismos de enfermedad	2	4
	2024-1	Trabajo de investigación I	1	3

3.2.3 Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia

3.2.3.1	2007-2	Seminario de Patología Veterinaria	1	5
----------------	--------	------------------------------------	---	---

3.2.3.2	2010-1	Patología sistémica I	3	48/32
3.2.3.3	2011-1	Patología sistémica I	3	48/32
3.2.3.4	2012-1	Seminario de integración I	3	48/32
3.2.3.5	2012-2	Seminario de integración II	3	48/32
3.2.3.6	2014-1	Mecanismos de enfermedad	1	4
3.2.3.7	2015-2	Seminario de integración I	3	48/32
3.2.3.8	2016-1	Seminario de integración II	3	48/32
3.2.3.9	2016-2	Seminario de integración III	3	48/32
3.2.3.10	2019-1	Diagnóstico de situación	1	6
3.2.3.11	2019- 2	Patología sistémica II	3	48/32
3.2.3.12	2020- 2	Patología sistémica I	3	48/32
3.2.3.13	2023-2	Patología sistémica II	3	48/32
3.2.3.14	2024-1	Mecanismos de enfermedad	2	4

3.2.4 Colaboraciones en materias de posgrado

3.2.4. 1	Laboratorio Clínico en semestre 97-1 Especialización en Medicina y Cirugía en Equinos. Duración: 10 h
3.2.4. 2	Evaluación funcional de líquidos y electrolitos Maestría en Salud Animal Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México. 29 de mayo y 5 de junio de 1997. Duración: 9 h
3.2.4. 3	Pruebas de funcionamiento hepático. Participación en la materia de "Temas selectos de diagnóstico veterinario". Especialización de Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica. FMVZ – UNAM. 5 de octubre del 2001 Duración 2 h.
3.2.4. 4	Equilibrio ácido-base. Participación en la materia de "Temas selectos de diagnóstico veterinario". Especialización de Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica. FMVZ – UNAM. 9 de noviembre del 2001 Duración 2 h.
3.2.4. 5	Lípidos. Participación en la materia de "Temas selectos de diagnóstico veterinario". Especialización de Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica. FMVZ – UNAM. 16 de noviembre del 2001. Duración 2 h.

3.2.4. 6	Citopatología. Participación en la materia de "Temas selectos de diagnóstico veterinario". Especialización de Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica. FMVZ – UNAM. 22 de septiembre del 2003. Duración 4 h.
3.2.4. 7	Histopatología y caracterización inmunológica de los linfomas. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 2 h.
3.2.4.8	Citología de las neoplasias linfoides. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 4 h.
3.2.4. 9	Factor de transferencia. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 1 h.
3.2.4. 10	Casos clínicos- Hematopatología. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 2 h.
3.2.4. 11	Citopatología. Temas selectos de diagnóstico veterinario. Especialización de Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica. FMVZ – UNAM. Semestre 2004-2. Duración: 2 h/sem/sem
3.2.4. 12	Citopatología. Metodología Médica Diagnóstica II. Especialización de Medicina y Zootecnia en Pequeñas Especies. FMVZ – UNAM. Semestre 2005-1. Duración: 2 h/sem/sem.
3.2.4. 13	Citopatología. Metodología Médica Diagnóstica II. Especialización de Medicina y Zootecnia en Pequeñas Especies. FMVZ – UNAM. Semestre 2006-1. Duración: 2 h/sem/sem
3.2.5	DIPLOMADOS
3.2.5.1	Fisiología de hígado. Diplomado: Temas Selectos de Patología Veterinaria. Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco y AMPCV, AC. 6 de octubre del 2000. Duración: 2 h
3.2.5.2	Pruebas de funcionamiento hepático. Diplomado: Temas Selectos de Patología Veterinaria. Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco y AMPCV, AC. 6 de octubre del 2000 Duración: 3 h
3.2.5.3	Histopatología y caracterización inmunológica de los linfomas. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 2 h.
3.2.5.4	Citología de las neoplasias linfoides. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 4 h.
3.2.5.5	Factor de transferencia. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. Duración: 1 h.
3.2.5.6	Casos clínicos- Hematopatología. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004.

	Duración: 2 h.
3.2.5.7	Autor e instructor del módulo 6. Diplomado en línea en Infectología de Perros y Gatos. 2da generación. Marzo a noviembre de 2011 Duración: 2 h.
3.2.5.8	Módulo 1. Métodos de muerte y eutanasia subrogada. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 21 de junio a 4 de julio de 2021 Duración: 20 h.
3.2.5.9	Módulo 4. La importancia de la necropsia y su técnica en diferentes especies. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 2 a 29 de agosto de 2021 Duración: 40 h.
3.2.5.10	Módulo 12. Casos clínicos. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 13 de diciembre de 2021 a 9 de enero 2022 Duración: 20 h.
3.2.5.11	Módulo 2. Métodos de muerte y eutanasia subrogada. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 10 a 23 de octubre de 2022 Duración: 20 h.
3.2.5.12	Módulo 5. Técnica de necropsia y lesiones frecuentes en rumiantes. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 21 de noviembre a 4 de diciembre de 2022 Duración: 20 h.
3.2.5.13	Módulo 12. Casos clínicos. Diplomado en línea Patología diagnóstica. FMVZ-UNAM 13 de diciembre de 2021 a 9 de enero 2023 Duración: 20 h.

3.4	Formación de alumnos a nivel licenciatura en la diferentes modalidades
3.4.1.	Tesis dirigidas
3.4.1.1	INDALESIO HERRERA ESPINOSA. ASESORES: MVZ CIRIACO TISTA OLMOS MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA "Técnica experimental de sutura continua en la restauración de planos muscular y peritoneo durante laparotomías en perros". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 10 de abril de 1987. APROBADO
3.4.1.2	DAVID FERNÁNDEZ RIBERA. ASESORES: MVZ RAFAEL COLÍN FLORES. MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ MARTHA MERINO MONCADA. "Patología y bacteriología de pulmones neumónicos de caballos sacrificados en el rastro de equinos en Iztapalapa de la Ciudad de México". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 20 de junio de 1988. APROBADO
3.4.1.3	LUIS TONATIUH MELGAREJO GARCÍA. ASESORES: MVZ LUIS ANTONIO CALZADA NOVA.

	<p>MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO. MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA "Evaluación de las lesiones producidas por la propilyodona y el sulfato de bario micropulverizado en estudios postbroncográficos en perros clínicamente sanos". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia Mayo de 1988. APROBADO.</p>
3.4.1.4	<p>ADRIANA OJEDA CASANOVA. ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO. "Evaluación retrospectiva del método histológico de 100 casos de miopatías diagnosticadas en el Departamento de Patología de FMVZ-UNAM". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia Marzo de 1990 APROBADO.</p>
3.4.1.5	<p>AMADO RODRÍGUEZ GALARZA ASESORES: MVZ LAURA DIAZ DE ITA. MVZ CIRIACO TISTA OLMOS. MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA "Evaluación de la sutura en "x" continua con nylon mediante la reestructuración de los tejidos incididos en laparotomía media en gatos". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1990 APROBADO</p>
3.4.1.6	<p>ROGELIO JAIME RAMÍREZ THOME ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO. "Clasificación de la estirpe histológica e incidencia de apudomas en los animales remitidos para diagnóstico al Departamento de Patología de la FMVZ, UNAM, de los años de 1963 a 1988". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1991 APROBADO.</p>
3.4.1.7	<p>CARLA MÓNICA JUÁREZ DEL CASTILLO VELASCO. ASESORES: MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO. MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ ROSA MARÍA PÁRAMO RODRÍGUEZ. "Diagnóstico de gestación en perras por citología vaginal". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1991 APROBADO.</p>
3.4.1.8	<p>JOSE ANGEL MACIAS VELÁZQUEZ. ASESORES: MVZ ELISEO PORTILLA DE BUEN. MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO. MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA "Preservación y evaluación de los cambios histopatológicos de miembros pelvianos de gatos sometidos a una perfusión con flujos bajos". Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1992 APROBADO</p>

3.4.1.9	<p>ALEJANDRO CASTAÑO GUERRA ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ NURIA DE BUEN DE ARGÜERO “Estudio citohistológico de 50 pulmones de cerdo con lesiones neumónicas macroscópicas obtenidos en el rastro de Los Reyes la Paz, Amecameca, Edo. de México. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 3 de diciembre de 1992. APROBADO</p>
3.4.1.10	<p>RODOLFO VERGARA TOLEDO ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA MVZ JESÚS MARÍN HEREDIA. “Punción con aguja delgada en riñones de gato doméstico (<i>Felis domestica</i>) descripción de hallazgos citológicos y su utilidad diagnóstica”. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1993 APROBADO</p>
3.4.1.11	<p>EDUARDO JAIMES HERNÁNDEZ ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA DR. FERNANDO CONSTANTINO C. FROYLÁN SOBERANES. F. “Dermatitis autoinmune del perro: estudio recapitulativo”. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1994 APROBADO</p>
3.4.1.12	<p>GERARDO FEDERICO QUIROZ ROCHA ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA BIOL. MA. ISABEL GRACIA M. DRA. LENA RUIZ A. “Toxicidad aguda de casiopéina II por administración intravenosa en ratones. Estudio anatomohistológico”. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 16 de agosto de 1994. APROBADO</p>
3.4.1.13	<p>MABEL CECILIA TINOCO MÉNDEZ ASESORES: MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA BIOL. MA. ISABEL GRACIA MORA. DRA. LENA RUIZ AZUARA. “Administración de casiopéina II por vía intraperitoneal. estudio anatomohistológico en ratones” . Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 19 de agosto de 1994. APROBADO</p>
3.4.1.14	<p>NORMA IRENE ANAYA OLVERA ASESORES: MVZ JESÚS PAREDES PEREZ MVZ EUGENIA CANDANOSA ARANDA DR. JAN BOUDA “Valores normales de gases sanguíneos en perros clínicamente sanos del Distrito Federal y Área Metropolitana”. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 24 de enero de 1995 APROBADO</p>
3.4.1.15	<p>ANDREA MARISA GABRIELA DE VIZCAYA RUIZ ASESORES: BIOL. MA. ISABEL GRACIA MORA.</p>

	<p>M en C: EUGENIA CANDANOSA ARANDA M en C: JESUS PAREDES PEREZ M en C: GABRIELA MATEOS TRIGOS</p> <p>“Farmacocinética básica de la casiopeína II, en perros con tumor venéreo transmisible”.</p> <p>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 1 de septiembre 1995 APROBADA</p>
3.4.1.16	<p>Evaluación del equilibrio ácido-base y electrolitos sanguíneos en perros con urgencias metabólicas y/o respiratorias.</p> <p>MVZ Citlali Carolina Gamboa Delgado FMVZ-UNAM Asesor: Eugenia Candanosa Aranda Coasesor: Joaquín Aguilar Bobadilla, Jan Bouda</p> <p>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia Aprobada 21 de noviembre del 2000</p>
3.4.1.17	<p>Diagnóstico de Parvovirus canino tipo 2 (PVC-2) en perros domésticos por inmunohistoquímica.</p> <p>MVZ Rocío Angélica Ruiz Romero Asesor: Eugenia Candanosa Aranda Coasesor: Félix D. Sánchez Godoy</p> <p>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobada con mención honorífica 17 de marzo del 2005</p>
3.4.1.18	<p>Utilización de la condición corporal y medición del diámetro y número de adipocitos para determinar las reservas grasas y distribución de la canal de cabras del genotipo cárnico.</p> <p>MVZ Saúl Paz Hernández Asesor: Javier Gutiérrez Molotla Coasesor: Andrés Ducoing Watty</p> <p>Coasesor: Eugenia Candanosa Aranda Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 8 de febrero del 2007</p>
3.4.1.19	<p>Determinación de valores bioquímicos y hallazgos citológicos en líquido peritoneal de caballos con Síndrome Abdominal Agudo (SAA).</p> <p>MVZ. Alfredo Eduardo Ramírez Martínez Asesor: Eugenia Candanosa Aranda Coasesor: Guadalupe Ramírez Díaz</p> <p>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 22 de marzo del 2007</p>
3.4.1.20	<p>Comparación de indicadores de metabolismo lipídico durante el periparto en cabras de genotipo lechero y cárnico.</p> <p>Carolina Montoya Garduño Asesor: Andrés Ducoing Watty Coasesor: Eugenia Candanosa Aranda Coasesor: Abel Trujillo García</p> <p>Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 19 de junio del 2007</p>
3.4.1.21	<p>Utilización de la condición corporal y medición del diámetro y número de adipocitos para determinar las reservas grasas y distribución de la canal de cabras del genotipo lechero</p> <p>PMVZ Efrén Salamanca Vargas Licenciatura Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla</p>

	<p>Asesor: Javier Gutiérrez Molotla Coasesor: Andrés Ducoing Watty Coasesor: Eugenia Candanosa Aranda EN PROCESO</p>
3.4.1.22	<p>Evaluación del tracto respiratorio de équidos de trabajo en el Municipio de San Andrés Tuxtla. PMVZ Héctor Silva Chavarria Asesor: MVZ Esp. Omar Prado Ortiz. Coasesores: I. Eugenia Candanosa Aranda. Horacio Chavira Sevilla Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 19 de octubre del 2007</p>
3.4.1.23	<p>Evaluación de leptina sérica, condición corporal y características de la canal en cabras de genotipo cárnico. PMVZ Mayra Sierra García Asesor: Eugenia Candanosa Aranda Coasesor: Abel Trujillo García Andrés Ducoing Watty Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 24 de junio del 2008</p>
3.4.1.24	<p>Empleo de la técnica de plastinación en piezas anatómicas con lesiones en aparato urogenital y sistema músculo esquelético para la enseñanza de la patología veterinaria. PMVZ: Medina Rodríguez Oralia. Asesores: Irma Eugenia Candanosa Aranda Santiago Aja Guardiola Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobada 1 de abril de 2009</p>
3.4.1.25	<p>Diagnóstico de Herpes caprino CpHV-1 por medio de la técnica de inmunohistoquímica. Samantha Paulina Llanos Salinas Asesores: I. Eugenia Candanosa Aranda Laura Cobos Marín Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobada 15 de agosto de 2012</p>
3.4.1.26	<p>Aislamiento, identificación molecular y serología del Herpesvirus caprino tipo 1 en un hato ubicado en Tequisquiapan, Querétaro, México. Luz Selene González Delgado Asesores: I. Eugenia Candanosa Aranda Laura Cobos Marín Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobada 9 de septiembre de 2012</p>
3.4.1.27	<p>Medición de la condición corporal, el número y diámetro de adipocitos y la distribución de las reservas grasas en cabras de genotipo lechero. Sergio Eduardo Carreón Ibarra Asesores: Yazmin Ivonne Arriaga Avilés I. Eugenia Candanosa Aranda Andrés Ducoing Watty Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobado 9 de diciembre de 2012</p>
3.4.1.28	<p>Evaluación del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF) en pulmones de cabra con síndrome de distrés respiratorio (SDR)</p>

	<p>Sarah Alejandra Gutiérrez Covarrubias Asesores: I. Eugenia Candanosa Aranda Juan Antonio Rodríguez García Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ-UNAM Aprobada 19 de noviembre de 2019</p>
3.4.1.29	<p>Conservación de reptiles por el método de plastinación S10. Jesús Iván Ortega Cortés Asesores: I. Eugenia Candanosa Aranda David Ovando Fuentes Rafael Latorre Reviriego Aprobado 28 de marzo de 2019</p>
3.4.1.30	<p>Resultado del ajuste a los niveles de vitaminas en dietas para cerdos en crecimiento. Diego Guerrero Huerta Asesores: José Antonio Cuarón Ibarquengoitia I. Eugenia Candanosa Aranda Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, FESC-UNAM Aprobado 9 de abril de 2018</p>
3.4.1.31	<p>Plastinación, un método ideal para la preservación de piezas quirúrgicas en Patología Bucal Luis Diéguez Toledo TUTORA: Mtra. Beatriz Catalina Aldape Barrios ASESORA: Dra. Irma Eugenia Candanosa Aranda Licenciatura Cirujano dentista, Facultad de Odontología, UNAM Aprobado 17 de junio de 2019</p>
3.4.1.32	<p>Evaluación de Coronavirus y rotavirus en intestinos de pequeños rumiantes Maximiliano Ruiz Olvera Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Querétaro Aprobado 9 diciembre 2021</p>
3.4.2.	Trabajo profesional
3.4.2.1	<p>Estudio retrospectivo de necropsias de rumiantes domésticos asociadas a neumonías. USEDICO, CEIPAA-FMVZ (2009-2011) Lizeth Marina Vázquez Tepoz Aprobada 12 de agosto de 2012</p>
3.4.2.2	<p>Evaluación de un brote de abortos en cabras del altiplano mexicano. Kuis Khrystian Martínez Moreno Aprobado 23 de septiembre de 2016</p>
3.4.2.3	<p>Evaluación de infección de <i>Neospora caninum</i> en borregos del altiplano. Sandy Bel Baltazar López Aprobada 28 de septiembre de 2016</p>
3.4.2.4	<p>Informe de un brote de micoplasmosis en un ható caprino en el altiplano mexicano." Katia Feria Kaiser Aprobado 28 de enero de 2019</p>
3.4.2.5	<p>Evaluación de <i>Toxoplasma gondii</i> y <i>Chlamydia abortus</i> en tejidos de pequeños rumiantes. Diana Laura Hernández García Aprobado 8 de noviembre de 2019</p>
3.4.2.6	<p>Evaluación por inmunohistoquímica de <i>Toxoplasma gondii</i> en tejidos de bovinos</p>

	Jorge Luis González Mendoza Aprobado con mención honorífica 26 junio de 2020
3.4.2.7	Diagnóstico de neoplasias en perros y gatos. CEIEPAA-FMVZ, UNAM. Estudio retrospectivo 2010-2022 Jessica Ximena Cuevas Castillo Aprobado con mención honorífica 9 de noviembre de 2023
3.4.3.	Otras formas de titulación: AMPLIACION Y PROFUNDIZACION DE CONOCIMIENTOS. Diplomado
3.4.3.1	Valeria Cristina Del Rio Manjarrez. 311034848 Endocarditis idiopática en gato Diplomado en Patología Diagnostica Aprobada 14 de septiembre de 2022
3.4.3.2	Maricela Osorio Meléndez. 304244586 Neumonía por micoplasma en bovino Diplomado en Patología Diagnostica Aprobada 9 de noviembre de 2022
3.5	Tutoría a nivel licenciatura
3.5.1	Participación como tutor en el ciclo escolar 2003 Número de alumnos: 4 alumnos
3.5.2	Participación como tutor en el ciclo escolar 2004 Número de alumnos: 4 alumnos.
3.5.3	Participación como tutor en el ciclo escolar 2005 Número de alumnos: 5 alumnos.
3.5.4	Participación como tutor en el ciclo escolar 2006 Número de alumnos: 8 alumnos.
3.6	Supervisión de Servicio Social
3.6.1	Ana Lilia Villegas Vázquez Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM 23 de agosto 2010 26 de febrero de 2011
3.6.2.	Lizeth Marina Vázquez Tepos Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM 19 de septiembre de 2011 a 17 de febrero de 2012
3.6.3	Azaf Moreno Torres Servicio Social USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 30 de enero de 2012 al 31 de julio de 2012
3.6.4	Sarah Alejandra Gutierrez Covarrubias Servicio Social USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 3 de febrero de 2015 al 7 de agosto de 2015
3.6.5	Rosa Eugenia Ingalls Velazquez USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 5 de octubre de 2015 al 7 de junio de 2016
3.6.6	Christian Alvarado Quiroz USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 2 de febrero de 2015 al 5 de agosto de 2016

3.6.7	Cecilia Romero López USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 22 de febrero de 2016 al 24 de agosto de 2016
3.6.8	Christian Yetiani García Alvarado USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 16 de enero a 19 de julio de 2017
3.6.9	Jorge Luis González Mendoza Patología y compartido con el módulo Cabras, USEDICO, CEIEPAA. FMVZ, UNAM.
3.6.10	Alma Angélica Hernández Montalvo Patología, USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 10 de junio al 11 de diciembre de 2019
3.6.11	Fernanda García Villordo Patología, USEDICO, CEIEPAA. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 21 marzo a 21 de septiembre de 2023
	Servicio Social Comunitario
3.6.12	Irene Xóchitl Valencia García 4 de junio a 1 de agosto de 2018
3.6.13	Paola Rangel Vargas 22 de mayo a 1 de agosto de 2018
3.6.14	Luis Antonio Linares Jaimes 22 de mayo a 1 de agosto de 2018
3.7	Tesis de posgrado
	Maestría en Ciencias
3.7.1	Evaluación de diferentes métodos de conservación de órganos con lesiones de animales domésticos. MVZ Adriana Méndez Bernal Maestría en Ciencias Tutor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Francisco J. Trigo Tavera Carlos Gerardo García Tovar Aprobada 30 de junio del 2008
3.7.2	Evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras de genotipo cárnico. MVZ Saúl Paz Hernández Maestría en Ciencias Tutor principal: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Andrés Ducoing Watty Héctor Vera Aprobado 6 de abril de 2010
3.7.3	Evaluación del efecto regulatorio de leptinas sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras de genotipo lechero. MVZ Carolina Montoya Garduño Maestría en Ciencias Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Andrés Ducoing Watty Héctor Vera Aprobada 29 de junio de 2010

3.7.4	Relación de leptina, indicadores del metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras y sus crías en dos épocas del año. MVZ Mayra Sierra García Maestría en Ciencias Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Andrés Ducoing Watty Héctor Vera Aprobada 27 de octubre de 2011
3.7.5	Efecto del imidazole sobre cabezas y encéfalos de animales domésticos platinados con los métodos S10 y P40. MVZ David Ovando Pérez Maestría en Ciencias Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Carlos Gerardo García Tovar Mario Pérez Martínez Aprobado 11 de abril de 2014
3.7.6	Suplementación de 25 hidroxicolecalciferol en dietas para cerdos: rendimiento productivo y calidad de carne MVZ Diego Guerrero Huerta Asesor: José Antonio Cuarón Ibargüengoytia Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Thomas D. Crenshaw Aprobado 24 de mayo de 2023
3.7.7	Relación del bienestar, enfermedades crónicas y cortisol en pelo de cabras de genotipo lechero en un sistema de producción intensiva en pastoreo MVZ Jesús Iván Ortega Cortés Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Yesmin Dominguez Hernández Angélica Terrazas García Aprobado 26 de julio de 2023
3.7	Tesis de posgrado
3.7.1	Doctorado en ciencias
3.7.1.1	Evaluación de la salud sobre el bienestar animal en cabras lecheras en un sistema de producción intensivo. MVZ M en C Mayra Sierra García Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Danilo Méndez Medina Angélica Terrazas García Inicio semestre 2020-2, termino 2024-1 en trámite de examen
3.8	Comités tutorales de posgrado Maestría en Ciencia de la Producción y de la Salud Animal
3.8.1	Evaluación del estado corporal y sus efectos sobre el comportamiento productivo en cabras lecheras. MVZ Yazmín Arriaga Avilés Maestría en Ciencias Asesor: Andrés Ducoing Watty Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Germán D. Mendoza Martínez Aprobada 10 de agosto del 2007
3.8.2	Evaluación del efecto del Factor de transferencia específico (F _{Te}) sobre parámetros inmunológicos en cachorros infectados experimentalmente con virus de moquillo canino (VCM).

	<p>MVZ Ana María Hernández Villalobos Maestría en Ciencias Asesor: Andrés Romero Rojas Comité tutorial: Pablo Correa Girón I. Eugenia Candanosa Aranda Aprobada 12 febrero de 2009</p>
3.8.3	<p>Causa y factores relacionados con la muerte de cabritos en el altiplano mexicano MVZ Jimena García Gutiérrez Maestría en Ciencias Asesor: Jorge Luis Tórtora Pérez Comité tutorial: Andrés Ducoing Watty Eugenia Candanosa Aranda Aprobada 12 de agosto de 2011</p>
3.8.4	<p>Evaluaciones fisicoquímicas de las vitaminas E y D3 y su efecto en la calidad de la carne de cerdo MVZ Diego Guerrero Huerta Asesor: José Antonio Cuarón Ibargüengoitia Comité tutorial: Thomas Crenshaw Eugenia Candanosa Aranda Aprobado 24 mayo 2023</p>
3.9	<p>Comités tutorales de posgrado Doctorado en Ciencia de la Producción y de la Salud Animal</p>
3.9.1	<p>Caracterización fisiológica y conductual de las relaciones madre-cría y su relación con el efecto de la paridad en cabras MVZ MC Paolo César Cano Suárez Asesora: Angélica Terrazas García Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Juan Pablo Damián Inicio 2021-1</p>
3.10	<p>Actividades de tutoría o miembro del comité tutorial de posgrado Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia</p>
3.10.1	<p>Blanca Delfina Aranda Delgado Orientación: Patología diagnóstica Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Jorge Tortora Pérez Aprobada 20 de agosto de 2006</p>
3.10.2	<p>Mónica Yunuhent Mancera Padilla Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Luis Enrique García Ortuño Leonora Chávez Mercado Orientación: Patología diagnóstica Aprobada 29 de junio de 2008</p>
3.10.3	<p>Javier Iván Camacho Moreno Orientación: Patología diagnóstica Asesor: Beatriz Vanda cantón Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Gerardo Aristi Aprobado 20 de agosto de 2009</p>
3.10.4	<p>Jimena García Gutiérrez</p>

	<p>Asesor: Jorge Tortora Pérez Comité tutorial: Andrés Ernesto Ducoing Watti I. Eugenia Candanosa Aranda Orientación: Producción en pequeños rumiantes Aprobada 20 de agosto de 2009</p>
3.10.5	<p>Víctor Manuel Díaz Sanchez Efecto de bolos intrarruminales de sulfas y selenio en el control de la eimeriosis caprina. Asesor: Jorge Tortora Pérez Comité tutorial: Raquel López Arellano I. Eugenia Candanosa Aranda Inicio 2010-2</p>
3.10.5	<p>Raymundo Flores Valencia Asesor: Guillermo Valdivia Anda Comité tutorial: Jorge Tortora Pérez I. Eugenia Candanosa Aranda Orientación: Producción en pequeños rumiantes Inicio 2010-2</p>
3.10.6	<p>Marco Antonio Fragoso García Asesor: I. Eugenia Candanosa Aranda Comité tutorial: Enrique Aburto García Luis Jorge García Márquez Aprobado</p>
3.10.7	<p>Mayra Consuelo Chávez Rodríguez Asesor: Laura Romero Romero Comité tutorial: I. Eugenia Candanosa Aranda Silvia Carolina Galván Huerta Aprobada</p>
3.11	Otro tipo de tutoría
3.11.1	<p>Margaret Isabel León Sandige Instituto Tecnológico de Sonora, México 150 h de asesoría en patología diagnóstica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 25 de mayo a 19 de junio 2009</p>
3.11.2	<p>Hugo Israel Valdés García Universidad de Guadalajara, México 600 h de asesoría en patología diagnóstica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 22 de febrero a 5 de junio del 2010</p>
3.11.3	<p>José Pablo Jara Jara Escuela de Medicina y Cirugía Veterinaria "San Francisco de Asís" Coronado, San José, Costa Rica 300 h de asesoría en patología diagnóstica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 8 de septiembre a 17 de diciembre de 2010</p>
3.11.4	<p>Liliana Ramírez Olivares Estancia de capacitación en el curso de Profundización en Patología. FMVZ-UNAM 31 de enero al 11 de febrero de 2011</p>
3.11.5	<p>María Miriam Ruiz Bárcenas</p>

	Estancia de capacitación en el curso de Profundización en Patología. FMVZ-UNAM 13 a 24 de febrero del 2012
3.11.6	María Luisa del Angel García Estudiante de la FMVZ-UNAM Estancia académica en patología veterinaria de Trabajo Profesional USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 3 – 13 de febrero de 2015
3.11.7	Mayra Consuelo Chávez Rodríguez. Estudiante de la FMVZ-UNAM Estancia académica en patología veterinaria de Trabajo Profesional USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 3 – 13 de febrero de 2015
3.11.8	Mtra. Cecilia Figueroa Valenzuela Profesora de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez Estancia diagnóstico clínico veterinario de las enfermedades que afectan la producción de pequeños y grandes rumiantes en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2 a 13 de junio de 2014
3.11.9	Ester Párraga Ros Estudiante de doctorado de la Universidad de Murcia, España Estancia Doctoral de capacitación en histopatología e inmunohistoquímica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 15 de septiembre de 2014 a 2 de mayo de 2015
3.11.10	Luis A. Salinas Torres Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca Estancia de capacitación en plastinación en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ- UNAM. 10 de agosto a 3 de septiembre de 2015
3.11.11	Dra. Nohemí Vázquez Mota Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca Capacitación y actualización en técnicas de diagnóstico en enfermedades parasitarias en rumiantes en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM 19 al 30 de octubre de 2015
3.11.12	Maximiliano Ruiz Olvera Universidad Autónoma de Querétaro Prácticas profesionales 1 de agosto de 2018 a 31 de enero de 2019 Asesor interno: Alejandro Enríquez Vázquez Asesor externo: Irma Eugenia Candanosa Aranda
3.11.13	Angel Gabriel Apodaca Murrieta Instituto Tecnológico de Sonora. Programa de Movilidad Académica, estancia de prácticas profesionales en CEIEPAA FMVZ UNAM. 5 de junio a 28 de julio Asesor interno: Mtra. Inés Enríquez Ramos Asesor externo: Irma Eugenia Candanosa Aranda
3.11.14	Suzette Cordova Lizárraga Instituto Tecnológico de Sonora. Programa de Movilidad Académica, estancia de prácticas profesionales en CEIEPAA FMVZ UNAM. 5 de junio a 7 de julio

	Asesor interno: Mtra. Inés Enríquez Ramos Asesor externo: Irma Eugenia Candanosa Aranda		
3.12	Sinodal		
3.12.1	Exámenes extraordinarios		
CICLO	CURSO IMPARTIDO	PROFESOR	Número alumnos
1987-2	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	11 alumnos
1990-1	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	10 alumnos
1990-2	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	16 alumnos
1991-1	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	18 alumnos
1991-2	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	17 alumnos
1992-1	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	24 alumnos
1992-2	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	12 alumnos
1993-1	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	3 alumnos
1994-2	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	39 alumnos
1995-1	PATOLOGÍA CLÍNICA	UNICO	10 alumnos
1996-2	PATOLOGIA CLINICA	UNICO	13 alumnos
1997-1	PATOLOGÍA CLINICA	UNICO	4 alumnos
1997-2	PATOLOGÍA CLINICA	UNICO	15 alumnos
2003 - 1	PATOLOGÍA GENERAL	UNICO	18 alumnos
2003 - 2	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO	40 alumnos
2006 - 1	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO (EB92)	9 alumnos
2006 - 1	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO (EB62)	6 alumnos
2007-2	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO (EB92)	12 alumnos
2007-2	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO (EB62)	3 alumnos
2015-1	PATOLOGÍA SISTÉMICA	UNICO (EB62)	8 alumnos

3.13	Exámenes Profesionales
3.13.1	Examen profesional licenciatura. Médico Veterinario Zootecnista. FMVZ UNAM

3.13.1.1	María Concepción López Romahn	6 abril de 1996
3.13.1.2	Blanca Estela Bautista Cruz	7 diciembre de 1996
3.13.1.3	Xavier Treviño Galarza	10 junio de 1997.
3.13.1.4	Citlali Carolina Gamboa Delgado	21 noviembre del 2000
3.13.1.5	Rocío Angélica Ruiz Romero	17 marzo 2005
3.13.1.6	Gustavo Adolfo Morales Ramos	3 mayo 2005
3.13.1.7	María Elena Yamidalie Ramírez García	10 junio 2005
3.13.1.8	Cristian César Constantino Velásquez	26 abril 2006
3.13.1.9	Fernando Hernández León	19 mayo 2006
3.13.1.10	Deyadira Talamantes Moheyer	29 mayo 2006
3.13.1.11	Mario Adán Bedolla Alva	30 junio 2006
3.13.1.12	Alfredo Eduardo Ramirez Martínez	22 marzo 2007
3.13.1.13	Luis Manuel Estrada Fernández	4 julio 2007
3.13.1.14	Mayra Sierra García	24 junio 2008
3.13.1.15	Medina Rodríguez Oralia	1 abril 2009
3.13.1.16	Camacho Moreno Javier Iván	11 junio 2009
3.13.1.17	Juan Carlos Martínez Neria	8 junio de 2012
3.13.1.18	Lizeth Marina Vazquez Tepos	8 junio de 2012
3.13.1.19	Samantha Paulina Llanos Salinas	15 agosto de 2012
3.13.1.20	Alma Flor Islas Rueda	15 agosto de 2012
3.13.1.21	Alba Park de la Torriente	9 noviembre de 2015
3.13.1.22	Liliana Miranda Flores	5 mayo de 2016
3.13.1.23	Sandy Bel Baltazar López	28 septiembre de 2016
3.13.1.24	Luis Khrystian Martínez Moreno	22 septiembre de 2016
3.13.1.25	María Abril Ramírez Rojas	12 septiembre de 2018
3.13.1.26	Katia Feria Kaiser	28 enero de 2019

3.13.1.27	Jesús Iván Ortega Cortés	28 marzo de 2019
3.13.1.28	Ángel Ernesto León Fernández	12 de marzo de 2019
3.13.1.29	Diana Laura Hernández García	8 de noviembre de 2019
3.13.1.30	Sarah Alejandra Gutiérrez	19 noviembre 2019
3.13.1.31	Jorge Luis González Mendoza Aprobado con mención honorífica	26 junio de 2020
3.13.1.32	Ivo Martín Rolón Acevedo	17 febrero 2021
3.13.1.33	Saulo Israel Cruz Sánchez	1 junio 2021
3.13.1.34	Holda Mónica Beltrán Izazola	20 agosto 2022
3.13.1.35	Gabriela García Vargas	2 junio 2022
3.13.1.36	Valeria Cristina del Río Manjarrez	14 septiembre 2022
3.13.1.37	Areli Daniela Pérez Martínez	20 octubre 2022
3.13.1.38	Maricela Osorio Meléndez	9 noviembre 2022
3.13.1.39	Paulina López García	7 febrero 2023
3.13.1.40	Salvador Orozco Jimenez	13 abril 2023
3.13.1.41	Ivonne González Martínez	24 abril 2023
3.13.1.42	Naybi Cano Vázquez	1 febrero de 2024
3.14.	Exámenes de grado. Maestría y doctorado	
3.14.1	MVZ Yazmín Arriaga Avilés Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobada	10 de agosto del 2007
3.14.2	Adriana Méndez Bernal Maestría en Ciencias de la producción y la salud animal Aprobada	30 de junio del 2008
3.14.3	Gerardo Domínguez Araujo Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobado	25 de noviembre del 2008
3.14.4	Mario Adán Bedolla Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia Aprobado	17 de marzo del 2009
3.14.5	Saúl Paz Hernández Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobado	6 de abril de 2010

3.14.6	Carolina Montoya Garduño Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobada 29 de junio de 2010
3.14.7	Mayra Sierra García Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobada 27 de octubre de 2011
3.14.8	Oralia Medina Rodríguez Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia Aprobada 15 de noviembre de 2011
3.14.9	David Ovando Fuentes Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobado 11 de abril de 2014
3.14.10	Yumi Elena Ghinis Hozumi Doctorado en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobada 19 de mayo de 2016
3.14.11	Marco Antonio Fragoso García Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Aprobado 31 de enero de 2017
3.14.12	Celic Berenice Montoya Ménez Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Aprobado 6 de noviembre de 2017
3.14.13	Raúl Armando Reséndiz Pozos Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Aprobado 14 de diciembre de 2017
3.14.14	Alejandro David Rojas Silva Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología clínica Aprobado 4 de octubre de 2019
3.14.15	Melissa Saravia Castro Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Aprobada 12 mayo 2022
3.14.16	Valeria Estefanía Patiño González Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Aprobada 22 agosto 2022
3.14.17	Freddy Dehesa Canseco Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal Aprobado 2 junio 2023
3.14.18	Diego Guerrero Huerta Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal. FES Cuautitlán Aprobado 24 mayo 2023
3.14.19	Jesús Iván Ortega Cortés Maestría en Ciencias de la Producción y la Salud Animal. Aprobado 26 de julio de 2023
3.15.	Exámenes de candidatura
3.15.1	Germán Garrido Fariña

	Doctorado en Ciencias de la producción y la Salud Animal No aprobado 17 de febrero de 2011
3.15.2	Germán Garrido Fariña Doctorado en Ciencias de la producción y la Salud Animal. FES Cuautitlán Aprobado 4 de octubre de 2011
3.15.3	Julio César Osorio Baños Doctorado en Ciencias de la producción y la Salud Animal. FMVZ Aprobado 6 de diciembre de 2018
3.15.4	Tania Lucía Madrigal Valencia Doctorado en Ciencias de la producción y la Salud Animal. FMVZ Aprobada
3.16	Examen especialidad
3.16.1	MVZ Myrna Romano Osuna Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.2	MVZ María Guadalupe Ramírez Díaz Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.3	MVZ Mónica Mariscal Quintanar Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.4	MVZ Gerardo Federico Quiroz Rocha Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.5	MVZ Saúl Martínez García Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.6	MVZ Concepción López Romahn Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.7	MVZ Fausto Gerardo Flores Padilla Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.8	MVZ Beatriz Salas Gutiérrez Diagnóstico Veterinario: Patología Clínica
3.16.9	MVZ Xochitl Zambrano Estrada 27 de enero 2003 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Anatomopatología)
3.16.10	MVZ Citlali Tecpa Flores 8 octubre 2003 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Anatomopatología)
3.16.11	MVZ Mireya Juárez Ramírez 10 de diciembre del 2004 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Anatomopatología)
3.16.12	MVZ Gizel Tiyi Martínez Rodríguez 10 octubre 2005 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Patología clínica)
3.16.13	MVZ Guadalupe Enriqueta Domínguez Paredes 11 noviembre 2005 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)
3.16.14	MVZ Mariela Estíbali Jácome Castellón 17 noviembre 2005 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Patología clínica)
3.16.15	MVZ María Teresa Tamariz Palacios 1 diciembre 2005 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)
3.16.16	MVZ José Alejandro Ríos Viñas 8 de noviembre del 2006 Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)

3.16.17	MVZ Haydee Vianey Vázquez Torres Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)	9 de noviembre del 2006
3.16.18	MVZ María Teresa Dorantes Ramírez Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)	4 de diciembre del 2006
3.16.19	MVZ Alejandro Cabrera Bedolla Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Cirugía Veterinaria)	8 de diciembre del 2006
3.16.20	MVZ Fabiola Presa Romero Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Diagnóstico veterinario (Anatomopatología Veterinaria)	25 de septiembre de 2015
3.16.21	MVZ Mariana Isabel Olivares Salazar Especialidad en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Diagnóstico veterinario (Anatomopatología Veterinaria)	12 de octubre de 2016
3.16.22	MVZ Mónica Denise Quintal Parra Especialidad en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Diagnóstico veterinario (Anatomopatología Veterinaria)	12 de octubre de 2016
3.16.23	MVZ Brenda Mariana Campos Rodríguez Especialidad en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Diagnóstico veterinario (Anatomopatología Veterinaria)	13 de octubre de 2017
3.16.24	MVZ Laura Jiménez Ortega Especialidad en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Diagnóstico veterinario (Anatomopatología Veterinaria)	
	Aprobada con mención honorífica	7 de noviembre de 2019
4.0	APOYO A LA DOCENCIA	
4.1	Apuntes de la asignatura sin ISBN	
4.1.1	Candanosa AE. Histopatología y caracterización inmunológica de los linfomas. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. 10 páginas.	
4.1.2	Candanosa AE. Factor de transferencia. Aplicaciones terapéuticas, ventajas y desventajas. Diplomado "Hematopatología en animales domésticos y silvestres". FMVZ-UNAM. 16 de abril del 2004. 7 páginas	
4.2	Proyectos PAPIME	
4.2.1	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza, PAPIME. EN212504 "Empleo de la plastinación en piezas anatómicas con lesiones en la enseñanza de la Patología Veterinaria". Responsable: Dra. Irma Eugenia Candanosa Aranda Corresponsable: Dra. Laura Romero Romero Duración: 3 años. INFORME FINAL	
4.2.2	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza, PAPIME. PE208110 "Elaboración de material didáctico para la enseñanza de métodos de matanza y eutanasia en los animales domésticos y silvestres para la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia". Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Corresponsable: Dra. Laura Romero Romero Duración: 3 años.	

	Informe final aprobado: 2 de abril 2013
4.2.3	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza. Proyecto PAPIME PE201314 Convocatoria 2014 Material didáctico para la enseñanza del manejo reproductivo (inseminación artificial y diagnóstico de Gestación por ultrasonido) en cabras. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 2 años. Informe final
4.2.4	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza. Proyecto PAPIME PE215418 Convocatoria 2018 Mejoramiento del bienestar animal en rumiantes que se emplean en la formación de los médicos veterinarios Zootecnistas en un centro de enseñanza de la FMVZ-UNAM Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 2 años Informe final
4.2.5	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza. Proyecto PAPIME PE204923. Empleo de imágenes histopatológicas de alta definición para el Fortalecimiento de la enseñanza-aprendizaje de la patología veterinaria. Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 2 años.
4.3.	Colaboración en proyectos PAPIME
4.3.1	Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la Enseñanza. Proyecto PAPIME PE213216 Atlas digital de apoyo en la enseñanza de la patología sistémica en pequeños rumiantes. Responsable: Adriana Méndez Bernal Colaboradora: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 3 años.
5.0	APOYO A LA FACULTAD
5.1	Participación en comisiones del H. Consejo Técnico
5.1.1	Vocal del Comité Interno para el Cuidado y Uso de animales. Inicio 7 de septiembre de 2015 a la fecha
	Comité de seguimiento y evaluación del plan de estudios de la licenciatura en medicina Veterinaria Y Zootecnia Periodo de diciembre de 2016 a octubre de 2018
5.1.2	Consejera técnica. Propietaria Representante Zona árida Periodo 2018-2022 Inicio 15 de octubre de 2018- 2022
5.2	Participación en cuerpos colegiados
5.2.1	Consejero académico representantes de los Profesores de la FMVZ ante el Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud. UNAM. Puesto de elección Periodo 2014-2018

5.2.2	Miembro de la Comisión Revisora PRIDE del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (acuerdo núm. 3.38/VI/15) Puesto de elección 27 de septiembre de 2017
5.2.3	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 16 de noviembre de 2017 9:00 – 15:00 h
5.2.4	Miembro de la Comisión Revisora PRIDE del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (acuerdo núm. 3.38/VI/15) Puesto de elección 2 de mayo de 2018
5.2.5	Elección de la formula adicional de Alumnos de Facultades de Estudios Superiores que conforman parte del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud. Comisión Local de Vigilancia Mtro. José Antonio Ramirez Bárcenas presidente Dra. Irma Eugenia Candanosa Aranda secretaria Mtro. Margarito Álvarez Rubio Vocal
5.2.6	Comisión Permanente de Personal Académico, Comisión Especial de Posgrado y Pleno del CAABQYS. Periodo 2017-2018 20 de junio de 2018
5.2.7	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 24 de mayo de 2018 9:00 – 15:00 h
5.2.8	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 22 de noviembre de 2018 9:00 – 15:00 h
5.2.9	Comisión evaluadora del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal de Académico de carrera de medio Tiempo para el Fortalecimiento a la Docencia (PEDPACmeT) del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (Acuerdo núm. 2.19/III/19)
5.2.10	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 25 de abril de 2019 9:00 – 15:00 h
5.2.11	Comisión especial por la inconformidad de promoción presentada por el MVZ Germán Valero Elizondo. Comisión Dictaminadora de Ciencia Básicas 8 de octubre de 2019
5.2.12	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 6 de noviembre de 2019 9:00 – 15:00 h
5.2.13	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 1 julio de 2020
5.2.14	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar a la maestría. 1 de diciembre 2020

5.2.15	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 2 julio 2021
5.2.16	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 2 diciembre 2021
5.2.17	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. julio 2022
5.2.18	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. Noviembre 2022
5.2.19	Miembro del subcomité permanente de Ingreso, Permanencia y Egreso del Posgrado (SPIPEP) para evaluar a los aspirantes a ingresar al doctorado. 2 julio 2023
5.2.20	Miembro de la Comisión revisora del PRIDE para el área de Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud. FES Cuautitlán 2021-2023
5.3	Participación en el sistema de gestión de la FMVZ
5.3.1	Responsabilidades y reconocimientos
5.3.1.1	Reconocimiento por la participación en la obtención del Certificado ISO 9001:2008 en el Proceso de Servicio de diagnóstico en la USEDICO. Vigencia de noviembre de 2010-noviembre de 2013.
5.3.1.2	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 1 de septiembre 2008 a 31 de julio de 2012.
5.3.1.3	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 1 de enero a 31 de diciembre de 2015. A la fecha
5.3.1.4	Reconocimiento por la participación en la obtención del Certificado ISO 9001:2008 en el Proceso de Servicio de diagnóstico en la USEDICO. Vigencia de 2014.05.19-19.05.2017.
5.3.1.5	Ratificación como responsable de calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. A partir de 1 de mayo de 2016
5.3.1.6	Reconocimiento de participación en el Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 25 de abril de 2016
5.3.1.7	Reconocimiento de participación en el Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM, bajo la Norma NMX-CC-9001-IMNC 2015 5 de septiembre de 2017

5.3.1.8	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2018
5.3.1.9	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2019
5.3.1.10	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2020
5.3.1.11	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2021
5.3.1.12	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2022
5.3.1.13	Responsable de Calidad del laboratorio de Patología. Colaboración en la Implantación del Sistema de gestión de la Calidad del Laboratorio de Patología y sala de necropsias del USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2023
5.3.2	Elaboración, revisión y aprobación de documentos del SGC
5.3.2.1	PSDC-CEIEPAA-MV-001. Procedimiento de realización del proceso de servicios de diagnóstico y constatación de la USEDICO del CEIEPAA. Elaboración: Candanosa AE , Gaspar SD, Vicencio MM. 20 de enero de 2010 Páginas 46
5.3.2.2	IVU-CEIEPAA-MV-001. Instructivo. Análisis de la voz de usuario de los servicios de diagnóstico y constatación de la USEDICO del CEIEPAA. Revisó y aprobó: Candanosa AE , Chávez GG, Gaspar SD, de la Peña MA. 23 de febrero de 2010 Páginas 11
5.3.2.3	CCM-PAT-USEDICO-CEIEPAA-MV-000. Catálogo de de custodia de muestras del laboratorio de patología. Elaboró: Candanosa AE 18 de febrero de 2010 Páginas 2
5.3.2.4	CIIS-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Catálogo de insumos de soporte de biológicos y no biológicos Elaboración: Candanosa AE. 26 de marzo de 2010 Páginas 3
5.3.2.5	PCVMP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Procedimiento de directrices s del programa de calibración, verificación y mantenimiento preventivo de la USEDICO del CEIEPAA. Revisó y aprobó: Candanosa AE, Gaspar SD.

	22 de abril de 2010 Páginas 21
5.3.2.6	LPA1-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de técnicas de necropsias. Elaboración: Candanosa AE 29 de septiembre de 2010 Páginas 25
5.3.2.7	LPA2-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de métodos de prueba del laboratorio de histopatología. Elaboración: Candanosa AE 29 de septiembre de 2010 Páginas 14
5.3.2.8	MPCC-PAT2-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de preparación y control de insumos de soportes biológicos y no biológicos del laboratorio de histopatología. Elaboración: Candanosa AE 30 de septiembre de 2010 Páginas 50
5.3.2.9	IPC-CEIEPAA-MV-001. Instructivo de acciones correctivas y preventivas. Revisó y aprobó: Candanosa AE, Gaspar SD. 24 de febrero de 2011 Páginas 6
5.3.2.10	CPCSDC-CEIEPAA-MV-001. Plan de calidad del servicio de diagnóstico y constatación de la USEDICO del CEIEPAA. Revisión 1 Revisó y aprobó: Candanosa AE , Gaspar SD, De la Peña A, Chavez G. 05.03.2010 Páginas 5
5.3.2.11	PSDC-CEIEPAA-MV-001. Procedimiento de realización del proceso de servicios de diagnóstico y constatación de la USEDICO del CEIEPAA. Revisión 2 Revisó y aprobó: Candanosa AE , Gaspar SD 16.02.2015 Páginas 40
5.3.2.12	CPCSDC-CEIEPAA-MV-001. Catálogo. Plan de calidad del servicio de diagnóstico y constatación de la USEDICO del CEIEPAA. Revisión 3 Revisó y aprobó: Candanosa AE , Gaspar SD 18.02.2015 Páginas 5
5.3.2.13	MBIO-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Manual de bioseguridad de la unidad de servicio de diagnóstico y constatación. Revisión 2 Revisó y aprobó: Candanosa AE , Gaspar SD 16.02.2015 Páginas 18
5.3.2.14	PCVMP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Procedimiento de directrices del programa de calibración, verificación y mantenimiento preventivo de la USEDICO del CEIEPAA. Revisión: 2 Revisó y aprobó: Candanosa AE, Gaspar SD.

	16.02.2015 Páginas 20
5.3.2.15	CIIS-PAT2-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Catálogo de insumos de soporte de biológicos y no biológicos Revisión: 2 Elaboró: Candanosa AE. 13.02.2015 Páginas 3
5.3.2.16	CCM-PAT-USEDICO-CEIEPAA-MV-000. Catálogo de custodia de muestras del laboratorio de patología. Revisión: 2 Elaboró: Candanosa AE. 13.02.2015 Páginas 3
5.3.2.17	LPA1-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de técnicas de necropsias. Elaboró: Candanosa AE Revisión: 3 13.02.2015 Páginas 23
5.3.2.18	LPA2-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de métodos de prueba del laboratorio de histopatología. Elaboró: Candanosa AE Revisión: 3 13.02.2015 Páginas 14
5.3.2.19	MPCC-PAT2-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de preparación y control de insumos de soportes biológicos y no biológicos del laboratorio de histopatología. Elaboró: Candanosa AE Revisión: 3 13.02.2015 Páginas 54
5.3.2.20	CEIS-PAT-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Catálogo de equipo, instrumentos e insumos de soporte biológicos del área de patología de la Unidad de servicios de Diagnóstico y Constatación. Elaboró: Candanosa AE Revisión: 1 13.02.2015 Páginas 4
5.3.2.21	PSDC-CEIEPAA-MV-001. Procedimiento de realización del proceso de servicios de diagnóstico y constatación en la USEDICO DEL CEIEPAA Revisó y Aprobó 13 de mayo de 2019
5.3.2.22	LPA3-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de técnicas de biopsias Elaboró 11 de diciembre de 2019
5.3.2.23	CMC-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa para la mejora continua del proceso de servicios de diagnóstico y constatación en la USEDICO Del CEIEPAA

	Revisó y Aprobó 28 febrero 2020
5.3.2.24	CCAP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa anual de capacitación del proceso de servicios de diagnóstico y constatación en la USEDICO del CEIEPAA Revisó y Aprobó 2 de marzo 2020
5.3.2.25	CVCM-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa anual de verificación, calibración y mantenimiento preventivo 2020 Revisó y Aprobó 20 de marzo
5.3.2.26	FIHQ-USEDICO-MV-001B Rev 0. Hoja de trabajo laboratorio de Inmunohistoquímica Elaboró 16 enero 2020
5.3.2.27	LPAT4-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Manual de métodos de prueba del laboratorio de inmunohistoquímica Rev 0 Elaboró 21 enero 2020
5.3.2.28	CEIS-MIC-USEDICOCEIEPAA-MV-001 Catálogo de equipo, instrumentos e insumos de soporte biológicos y no biológicos del laboratorio de micología veterinaria de la unidad de servicios diagnósticos y constatación Revisó y Aprobó 10 enero 2020
5.3.2.29	CCM-MIC-USEDICO-CEIEPAAMV- 001. Catálogo de custodia de muestras para el servicio de diagnóstico micológico. Revisó y Aprobó 10 enero 2020
5.3.2.30	LMIC-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Manual de métodos de prueba para el diagnóstico micológico Revisó y Aprobó 10 enero 2020
5.3.2.31	CEQ-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Listado de equipo e instrumentos de la unidad de servicios de diagnóstico y constatación Revisó y Aprobó 21 enero 2020
5.3.2.32	PCVMP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Directrices del programa de calibración, verificación y mantenimiento preventivo de la USEDICO del CEIEPAA Revisó y Aprobó 15 enero 2020
5.3.2.33	MBIO-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de bioseguridad de la unidad de servicios de diagnóstico y constatación. Revisó y Aprobó 15 enero 2020
5.3.2.34	LPA3-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de técnicas de biopsias Elaboró 11 de diciembre de 2022
5.3.2.35	CMC-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa para la mejora continua del proceso de servicios de diagnóstico y constatación en la USEDICO Del CEIEPAA

	Revisó y Aprobó 28 febrero 2022
5.3.2.36	CCAP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa anual de capacitación del proceso de servicios de diagnóstico y constatación en la USEDICO del CEIEPAA Revisó y Aprobó 2 de marzo 2022
5.3.2.37	CVCM-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Programa anual de verificación, calibración y mantenimiento preventivo 2020 Revisó y Aprobó 20 de marzo de 2022
5.3.2.38	FIHQ-USEDICO-MV-001B Rev 0. Hoja de trabajo laboratorio de Inmunohistoquímica Elaboró 16 enero 2022
5.3.2.39	LPAT4-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Manual de métodos de prueba del laboratorio de inmunohistoquímica Rev 0 Elaboró 21 enero 2022
5.3.2.40	CEIS-MIC-USEDICOCEIEPAA-MV-001 Catálogo de equipo, instrumentos e insumos de soporte biológicos y no biológicos del laboratorio de micología veterinaria de la unidad de servicios diagnósticos y constatación Revisó y Aprobó 10 enero 2022
5.3.2.41	CCM-MIC-USEDICO-CEIEPAAMV- 001. Catálogo de custodia de muestras para el servicio de diagnóstico micológico. Revisó y Aprobó 10 enero 2022
5.3.2.42	LMIC-USEDICO-CEIEPAA-MV-001 Manual de métodos de prueba para el diagnóstico micológico Revisó y Aprobó 10 enero 2022
5.3.2.43	CEQ-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Listado de equipo e instrumentos de la unidad de servicios de diagnóstico y constatación Revisó y Aprobó 21 enero 2022
5.3.2.44	PCVMP-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Directrices del programa de calibración, verificación y mantenimiento preventivo de la USEDICO del CEIEPAA Revisó y Aprobó 15 enero 2022
5.3.2.45	MBIO-USEDICO-CEIEPAA-MV-001. Manual de bioseguridad de la unidad de servicios de diagnóstico y constatación. Revisó y Aprobó 15 enero 2022
5.4	Cargos académicos-administrativos
5.4.1	Jefatura del Departamento de Diagnóstico Clínico. FMVZ-UNAM 15 de diciembre de 1993 a marzo de 1997
5.5	Coordinaciones intradepartamentales

5.5.1	Coordinadora del Servicio Social. Departamento de Patología. FMVZ-UNAM. 8 de abril del 2002 al 31 de enero del 2004.
5.5.2	Coordinadora de los seminarios interdepartamentales: departamento de Patología y departamento de Medicina y Zootecnia en Pequeñas Especies. 1 de febrero de 2003 a 30 de junio del 2005.
5.5.3	Coordinadora del Laboratorio de Citopatología. Departamento de Patología. FMVZ-UNAM 16 de agosto del 2004 al 31 de julio del 2006
5.5.4	Responsable de Histopatología. Departamento de Patología. FMVZ-UNAM. 15 de enero al 31 de julio del 2007.
5.5.5	Responsable del laboratorio de Patología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 21 de agosto de 2007 a 31 de julio de 2012
5.5.6	Responsable del laboratorio de Patología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 3 de enero de 2015 a la fecha
5.5.7	Coordinadora del posgrado en el CEIEPAA, FMVZ-UNAM 8 de junio de 2015 a la fecha
5.6	Participación en organismos nacionales e internacionales
5.6.1	Miembro del Comité técnico de Certificación en el área de Patología Veterinaria del Consejo Nacional de Certificación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia. Periodo 2014-2016
5.6.2	Miembro del comité de Laboratorios de Diagnóstico del Consejo Consultivo Nacional de Salud Animal. 2013 a la fecha
5.6.2	Coordinadora del Comité técnico de Certificación en el área de Patología Veterinaria del Consejo Nacional de Certificación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia. Periodo 2017 a la fecha
5.7	Participación en comités científicos de congresos nacionales
5.7.1	XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre de 2009. Puerto Vallarta (Jalisco) México. México (Jalisco). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la U de G. 2009.
5.7.2	XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010.
5.7.3	XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011
5.7.4	XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios.
5.7.5	XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios

5.7.6	XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC.
5.7.7	XXV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 24 a 25 de mayo de 2016. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Zacatecas. CONSERVET PV005/16
5.7.8	XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán.
5.7.9	XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.
5.7.10	XXVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 29-31 de mayo de 2019. Chihuahua (Chihuahua) México. México (Chihuahua). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2019.
5.7.11	XXIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de septiembre a 2 de octubre 2020. CDMX. México (virtual). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ, 2020.
5.7.12	XXX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 a 28 mayo de 2021. CDMX. México (virtual). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ, 2021.
5.7.13	XXXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 22 a 26 de mayo 2022. CDMX. México (virtual). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ, 2022.
5.7.14	XXXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria 2023. 18 y 19 de mayo del 2023. Colima, Colima. México (Colima). Sociedad Mexicana de Patología Veterinaria, AC, Universidad de Colima, 2023.
5.8	Otros
5.8.1	Equipamiento del laboratorio de Anatomopatología y patología clínica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2007-2010
5.8.2.	Equipamiento del laboratorio de plastinación en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2007-2015
5.8.3	Equipamiento del laboratorio de inmunohistoquímica en la USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2017-2019
6.0	INVESTIGACIÓN
6.1	Proyectos de investigación e innovación tecnológica
6.1.1	Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación Tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM Proyecto IN - 502295. Sistema de diagnóstico y prevención de los trastornos metabólicos, ruminales y deficiencias minerales en vacas de la zona tropical. Responsable: Dr. Jan Bouda Corresponsable: MVZ MCV Eugenia Candanosa Aranda
6.1.2	Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM

	<p>Proyecto IN - 225198. Estudio del equilibrio ácido-base y minerales selectos en vacas lecheras y su importancia para el diagnóstico y prevención de enfermedades. Responsable: Dr. Jan Bouda Corresponsable: MVZ MCV Eugenia Candanosa Aranda</p>
6.1.3	<p>Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación Tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM. PAPIIT IN202503 Evaluación de la condición corporal y sus efectos sobre el comportamiento productivo de cabras lecheras y cárnicas. Responsable Dr. Andrés Ducoing Watty Colaboradora: Dra. Irma Eugenia Candanosa Aranda</p>
6.1.4	<p>Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación Tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM Proyecto PAPIIT IN216407 Determinación y evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras. Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 3 años</p>
6.1.5	<p>Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación Tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM Proyecto PAPIIT IN220420 Evaluación de bienestar animal en cabras de genotipo lechero en diferentes sistemas de producción: estrés crónico y diagnóstico clínico-patológico Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 3 años</p>
6.1.6	<p>Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e innovación Tecnológica, Dirección General Asuntos del Personal Académico, UNAM Proyecto PAPIIT IN222823 Relación del bienestar, enfermedades crónicas y cortisol en pelo en vacas productoras de leche en estabulación y pastoreo Responsable: Irma Eugenia Candanosa Aranda Duración: 3 años</p>
6.2	<p>Revisión de proyectos de investigación</p>
6.2.1	<p>Convocatoria de Registro de proyectos de Investigación de la UAEM 2007-02 Empleo de marcadores génicos para determinar la fuente de alimentación de triatominos infestados con <i>Trypanosoma cruzi</i> en el sur del Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de México 11 de julio del 2007</p>
6.2.2	<p>Fondo SEP-CONACYT Convocatoria CB-2010-01 Patología comparada analogías de neumonías en bovinos y humanos Proponente Rafael Ramírez Romero Universidad Autónoma de Nuevo León 6 de mayo de 2011</p>
6.3	<p>Pertenencia a comités editoriales de revistas</p>
6.3.1	<p>Mucocele en la vesícula biliar de un perro: estudio clínico patológico.</p>

	Revista Veterinaria México 5 de octubre del 2006
6.3.2	Cambios citomorfológicos de oligoelementos sanguíneos y urianálisis en perros domésticos con síndrome anémico. Revista Veterinaria México 4 de julio del 2007
6.3.3	Función fisiológica del selenio suplementado con selenito de sodio y selenometionina en corderos. Revista Veterinaria México 14 de agosto del 2007.
6.3.4	Alteraciones en la bioquímica clínica de perros con diabetes mellitus. Revista Veterinaria México 5 de septiembre del 2007
6.3.5	Efecto de la administración de sales de calcio y precursores de glucosa sobre calcio sérico y cuerpos cetónicos en vacas lecheras posparto. Revista Veterinaria México 12 de diciembre del 2007.
6.3.6	Valores hemáticos de cría de tonina <i>Tursiops truncatus</i> nacidas en ambientes naturales limitadas en la empresa Delphi, Quintana Roo, México. Revista Veterinaria México 6 de mayo del 2008
6.3.	Comparación de anticoagulantes de heparina de litio y sodio en la bioquímica plasmática del cocodrilo de pantano <i>Crocodylus moreletii</i> , en Campeche, México". Revista Veterinaria México 23 de mayo del 2008.
6.3.7	Efecto de la aplicación de oxitocina en variables críticas sanguíneas de cerdas con partos distócicos Colelitiasis y coledocolitiasis obstructiva: Informe de un caso". 29 de mayo del 2008
6.3.8	Determinación de fosfatasa alcalina (FA) y gamma glutamil transferasa (GGT) en gatos sanos y gatos con ictericia hepática o poshepática. Revista Veterinaria México 6 de octubre del 2008.
6.3.9	Evaluación de dos protocolos anestésicos (Fentanilo + Etomidato + Isoflurano y Fentanilo + Tiopental + Isoflurano) y cirugía de ovariectomía sobre hemograma, creatinina, BUN, ALT y FA en hembras. 26 de enero del 2009
6.3.10	Niveles séricos de magnesio en caninos sanos sometidos a la administración de cisplatina. 13 de abril del 2009
6.3.11	Determinación de valores del metabolismo energético como indicadores de riesgo para el diagnóstico de la toxemia de la gestación ovina subclínica. 4 de agosto del 2010
6.3.12	Primer reporte de hepatozoonosis en un perro de Tamaulipas. 16 de diciembre del 2010
6.3.13.	Descripción de un brote de dermatofitosis en bovinos en el trópico mexicano 7 de marzo del 2011

6.3.14	Revista de investigación "Nova Scientia" Artículo 046 17 de septiembre de 2009
6.3.15	Czech Journal of animal Science Manuscript no. 74/2009-CJAS Influence of virginiamycin supplementation on rumen fermentation and microbial populations in Chinese Luxi steers. 17 de diciembre de 2009
6.3.16	Revista de investigación "Nova Scientia" Universidad de La Salle del Bajío Detección temprana del estro en vacas mediante imagen térmica Artículo: 12-082 7 de julio de 2012
6.3.17	European Journal of Anatomy Histomorphometry of reproductive organs in boars Artículo: 130347so 19 de noviembre de 2013
6.3.18	European Journal of Anatomy Histopathology of Post-Surgical Intestinal Ischemia-Reperfusion Injury Artículo: 140042ao 11 de marzo de 2014
6.3.19	European Journal of Anatomy Histopathology of Post-Surgical Intestinal Ischemia-Reperfusion Injury Artículo: 140042ao 11 de marzo de 2014
6.3.20	European Journal of Anatomy Histological, histochemical and ultrastructural characterization of the pancreas of grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) Artículo: 150022ns 28 de enero de 2015
6.3.21	European Journal of Anatomy Mathematical model for calculating villus Artículo: 150022ns 28 de enero de 2015
6.3.22	Veterinaria México OA Original Research Article: Histopathological and Serological Evaluation of Maedi Disease in Slaughtered Sheep, Semnan, NE Iran 13 de noviembre DE 2018
7.0	PUBLICACIÓN
7.1	Libros, notas, ensayos, apuntes y manuales con ISBN
7.1.1	Trigo T F: Patología Sistémica Veterinaria, vol. 1. 1ra ed. Ed. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnica. UNAM. México, DF 1987 Unidad 1. Patología de la piel. Autores: Nuria de Buen de A, Eugenia Candanosa Aranda , Gerardo Villanueva Arenales. Páginas: 1-96 TIRAJE: 2000 ejemplares
7.1.2	Trigo TF: Patología Sistémica Veterinaria. 2da ed. Ed. Interamericana McGraw -Hill. México D.F. 1992.

	<p>Unidad 1. Patología de la piel. Autores: Nuria de Buen de A, Eugenia Candanosa Aranda Páginas: 53 TIRAJE: 2000 ejemplares</p>
7.1.3	<p>Trigo TF: Patología Sistémica Veterinaria. 3ra ed. Ed. Interamericana Mc Graw -Hill. México DF. 1998. Unidad 1. Patología de la piel. Autores: Nuria de Buen de A, Eugenia Candanosa Aranda Páginas: 299-339. TIRAJE: 3000 ejemplares</p>
7.1.4	<p>Del Ángel J, Esquivel LC, Páramo RM, Maerker SS, Paredes PJ: Sistema Urinario y sistema genital. Diplomado a distancia en Medicina, Cirugía y Zootecnia en perros y gatos. México: Universidad Nacional Autónoma de México, 1998. Neoplasias de aparato reproductor. Eugenia Candanosa Aranda Páginas: 6</p>
7.1.5	<p>Candanosa AE, Vanda CB. Diagnóstico de neoplasias de piel y tejidos blandos Libro: Diagnóstico Veterinario. Requisitos, proceso, interpretación, ventajas y desventajas de técnicas diagnósticas. 3ra. edición. 2005 páginas 97 – 103 Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México.</p>
7.1.6	<p>Candanosa AE. Momentos alegres, tristes y de reflexión. Experiencias de los Tutores del Programa de Tutorías. La Experiencia. Programa de Tutoría para Licenciatura. FMVZ-UNAM. 1 página.</p>
7.1.7	<p>Patología Sistémica Veterinaria. 5ta ed. Editor: Francisco Trigo Tavera: Ed. McGraw-Hill. México D.F. 1 de septiembre 2010. Capítulo 8. Patología de la piel. Autores: Eugenia Candanosa Aranda, Nuria de Buen de A. Páginas: 263-306 TIRAJE: 2000 ejemplares ISBN 978-607-15-0407-4</p>
7.1.8	<p>Estudios de la Fasciolosis en México de 1879 a 2006 Editores: Héctor Quiroz Romero, Juan Antonio Figueroa Castillo Capítulo IX. Patofisiología de <i>Fasciola hepatica</i> (distomatosis) Autor: Candanosa AE Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Páginas: 201-215 TIRAJE: 346 ejemplares ISBN 978-607-02-1708-1 fecha 30 de noviembre de 2010</p>
7.1.9	<p>Guía práctica de necropsias en los animales domésticos Autor: Candanosa AE Capítulo 2. Redacción de informe de necropsias y descripción de lesiones en órganos y tejidos. Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Páginas: 33-40 Tiraje 600 Fecha de aparición 30 de mayo de 2011 páginas 152 No. ISBN 978-607-02-2284-9</p>
7.1.10	<p>Guía práctica de necropsias en los animales domésticos</p>

	<p>Autor: Candanosa AE. Evaluación <i>post mortem</i> del aparato digestivo. Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Páginas: 65-79 Tiraje 600 Fecha de aparición 30 de mayo de 2011 páginas 152 No. ISBN 978-607-02-2284-9</p>
7.1.11	<p>Métodos de Matanza y Eutanasia en los animales. Libro electrónico Capítulo 2¿Los animales sienten el dolor? Samanta Romero Silva David Ovando Fuentes Irma Eugenia Candanosa Aranda Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Coordinadoras científicas: Irma Eugenia Candanosa Aranda Laura Romero Romero Páginas: 25-39 Tiraje 600 Fecha de aparición 15 de marzo de 2016 páginas 123 No. ISBN 978-607-02-7847-1 NOTA. LIBRO ELECTRÓNICO TAMBIÉN PRESENTADO EN DISCO ADICIONAL ABRIR EL ARCHIVO Y PRESIONAR FLASH, LUEGO DIRIGIRSE AL INDICE Y PARA VER EL TEXTO PRESIONAR PDF</p>
7.1.12	<p>Métodos de Matanza y Eutanasia en los animales. Libro electrónico Capítulo 5. Métodos de matanza y eutanasia aplicados a cerdos. Adriana Méndez Bernal Irma Eugenia Candanosa Aranda R. Danilo Méndez Medina Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Coordinadoras científicas: Irma Eugenia Candanosa Aranda Laura Romero Romero Páginas: 59-67 Tiraje 600 Fecha de aparición 15 de marzo de 2016 páginas 123 No. ISBN 978-607-02-7847-1 NOTA. LIBRO ELECTRÓNICO TAMBIÉN PRESENTADO EN DISCO ADICIONAL ABRIR EL ARCHIVO Y PRESIONAR FLASH, LUEGO DIRIGIRSE AL INDICE Y PARA VER EL TEXTO PRESIONAR PDF</p>
7.1.13	<p>Métodos de Matanza y Eutanasia en los animales. Libro electrónico Capítulo 6. Métodos de matanza y eutanasia aplicados a pequeños rumiantes. Irma Eugenia Candanosa Aranda Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Coordinadoras científicas: Irma Eugenia Candanosa Aranda Laura Romero Romero Páginas: 68-77 Tiraje 600 Fecha de aparición 15 de marzo de 2016 páginas 123</p>

	<p>No. ISBN 978-607-02-7847-1</p> <p>NOTA. LIBRO ELECTRÓNICO TAMBIÉN PRESENTADO EN DISCO ADICIONAL ABRIR EL ARCHIVO Y PRESIONAR FLASH, LUEGO DIRIGIRSE AL INDICE Y PARA VER EL TEXTO PRESIONAR PDF</p>
7.1.14	<p>Patología Sistémica Veterinaria. 6ta ed. Editor: Francisco Trigo Tavera Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. México D.F. 30 de diciembre 2015 Capítulo 8. Patología de aparato digestivo Autores: Eugenia Candanosa Aranda Páginas: 263-306 TIRAJE: 2000 ejemplares ISBN 978-607-15-0407-4</p>
7.1.15	<p>Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos. Coordinadores científicos: Elizabeth Morales Salinas, Carlos Eduardo Gálvez Correa 1ra edición Universidad Nacional Autónoma de México ISBN:978-607-30-8378-2 Capítulo 12. Patología del Ovario y Oviducto 181-203 Elizabeth Morales Salinas Mario Adán Bedolla Alva Irma Eugenia Candanosa Aranda Carlos Eduardo Gálvez Correa</p>
7.1.16	<p>Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos. Coordinadores científicos: Elizabeth Morales Salinas, Carlos Eduardo Gálvez Correa 1ra edición Universidad Nacional Autónoma de México ISBN:978-607-30-8378-2 Capítulo 13. Patología del Útero y Cérvix 205-229 Elizabeth Morales Salinas Mario Adán Bedolla Alva Irma Eugenia Candanosa Aranda Ana Myriam Boeta Acosta Miguel Ángel Martínez Castillo</p>
7.1.17	<p>Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos. Coordinadores científicos: Elizabeth Morales Salinas, Carlos Eduardo Gálvez Correa 1ra edición Universidad Nacional Autónoma de México ISBN:978-607-30-8378-2 Capítulo 14. Patología de la Vagina y Vulva233-243 Elizabeth Morales Salinas Mario Adán Bedolla Alva Irma Eugenia Candanosa Aranda</p>

7.1.18	<p>Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos. Coordinadores científicos: Elizabeth Morales Salinas, Carlos Eduardo Gálvez Correa 1ra edición Universidad Nacional Autónoma de México ISBN:978-607-30-8378-2 Capítulo 15. Patología del Cordón Espermático, Escroto, Testículo y Epidídimo.....245-262 Elizabeth Morales Salinas Irma Eugenia Candanosa Aranda Mónica Denice Quintal Parra</p>
7.1.19	<p>Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos. Coordinadores científicos: Elizabeth Morales Salinas, Carlos Eduardo Gálvez Correa 1ra edición Universidad Nacional Autónoma de México ISBN:978-607-30-8378-2 Capítulo 16. Patología del Pene, Prepucio y Glándulas anexas263-275 Elizabeth Morales Salinas Irma Eugenia Candanosa Aranda Mónica Denisse Quintal Parra</p>
7.2	Editor de libros
7.2.1	<p>Editor Guía práctica de necropsias en los animales domésticos Editor: Candanosa AE 149 páginas Autores: Enrique Aburto Fernández, Irma Eugenia Candanosa Aranda, Araceli Lima Melo, Danilo Méndez Medina, Elizabeth Morales Salinas, José Ramírez Lezama, Alfonso López Mayagoitia, Guadalupe Ramírez Díaz, Laura Patricia Romero Romero, María de la Salud Rubio Lozano, Gerardo Salas Garrido, Beatriz Vanda Cantón. Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Tiraje 600 Fecha de aparición 30 de mayo de 2012 páginas 152 No. ISBN 978-607-02-2284-9</p>
7.2.2	<p>Métodos de Matanza y Eutanasia en los animales. Libro electrónico Coordinadora científicas: Candanosa AE, Romero L. 123 páginas Autores: Irma Eugenia Candanosa Aranda, Danilo Méndez Medina, Laura Patricia Romero Romero, Beatriz Vanda Cantón, Larisa Chávez Soriano, Alejandra Sánchez Cervantes, Juan Carlos Morales Luna, David Ovando Fuentes, Emma Lucía Serrano Sánchez, Samanta Romero Silva, Mabel Tinoco Méndez, Adriana Méndez Bernal, Gabriela López Navarro. Editorial Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. Fecha de revisión técnica: 12 de abril de 2014</p>

	<p>Fecha de aparición 15 de marzo de 2016 páginas 123 No. ISBN 978-607-02-7847-1</p> <p>NOTA. LIBRO ELECTRÓNICO PRESENTADO EN DISCO ADICIONAL ABRIR EL ARCHIVO Y PRESIONAR FLASH, LUEGO DIRIGIRSE AL INDICE Y PARA VER EL TEXTO PRESIONAR PDF</p>
7.4	Artículos científicos en revistas científicas indexadas
7.4.1	Candanosa E, De Buen de AN, Trigo FJ. Correlación citohistológica de lesiones cutáneas en perros. Vet Méx 1987; 18:3-11.
7.4.2	De Buen de AN, Candanosa E y Castillo G. Diagnóstico citológico en Veterinaria. Análisis de 3563 casos. Vet Mex 1988; 19:211-215.
7.4.3	Villegas F, Hernández R, Candanosa E , Ávila E, Cravioto J. Derivación bilioentérica convergente con mecanismo antireflujo. Estudio experimental. Bol Med Hosp Inf Mex 1990; 47:343-348.
7.4.4	Candanosa AE , Domínguez PM, Romero RL, Morales H. Diagnóstico de un caso de pénfigo foliáceo. Rev AMMVEPE 1992; 3: 9-11.
7.4.5	Lavielle RE, de Buen de AN, Candanosa E , Pérez-Martínez M, Martínez, MJJ. Conteo de mastocitos en glándula mamaria canina con diferentes tipos de neoplasias. Acta Médica 1994; 30: 21-25.
7.4.6	Álvarez SA, Candanosa AE , Paredes J, Rivera G. Hallazgos clínico-patológicos de dos casos de displasia renal en perros. Vet. Mex 1995; 25: 363-365.
7.4.7	de Buen de AN, Candanosa AE , Vanda CB, Aburto FE, Tinoco MM, Cabrera F, Shibayama O y Rodríguez HA. Micobacteriosis cutánea en un perro. Informe de un caso. Vet Méx 1995; 26: 69.
7.4.8	Ramírez, T.R.J., Candanosa, AE , de Buen, de A.N., Domínguez, P.M.: Incidencia de apudomas en animales. Estudio retrospectivo de los años 1963-1988. Vet Méx 1995; 26: 133-135.
7.4.9	Bouda J, Paasch ML, Candanosa AE , López RC, Quiroz RGF. Estudio de los parámetros clínico-bioquímicos antes y después de rehidratación oral en becerros diarreicos. Vet Méx 1997; 28: 87-91.
7.4.10	Candanosa de ME , Estrada PS, Trigo TF, Velázquez EA, Gracia MI, Reynaga OJ. Empleo del factor de transferencia (FT) de origen en el modelo tumoral murino melanoma B16. Vet Méx 1997; 28: 93-99.
7.4.11	Bouda J, Doubek J, Medina-Cruz M., Paasch ML, Candanosa AE , Dvorak R, Soska V. Pathophysiology of severe diarrhea and suggested intravenous fluid therapy in calves of different age under field conditions. Acta vet (Brno) 1997; 66, No. 2: 96-101.

7.4.12	Hoyos Sepúlveda ML, Quiroz RGF, Brumbaugh GW, Montiel J, Rodríguez S, Candanosa AE . Lack of beneficial effects of bethanechol, imipramine or furosemide on seminal plasma of three stallions with urospermia. <i>Reprod Dom Anim</i> 1999; 34:489-493.
7.4.13	Candanosa E , Mendoza GD, Salcedo ER. Efecto de la administración de bicarbonato de sodio y glucosa sobre la fermentación ruminal, equilibrio ácido-base y química sanguínea en borregos alimentados con 60% de concentrado. <i>Revista Científica FCV-LUZ</i> 2005; 15:41-48. ISSN: 0798-2259
7.4.14	Ruiz Romero RA, Candanosa AE , Sánchez Godoy F, Ducoing Watty. Diagnóstico de parvovirus canino – 2 (PVC-2) en perros domésticos por inmunohistoquímica. <i>Vet. Méx.</i> 2007; 38 (1): 41-54.
7.4.15	Candanosa E, Villa-Godoy A, Castillo DA, Mendoza GD. Effects of monensin, virginiamycin and sodium bicarbonate on ruminal fermentation and acid-base status in sheep. <i>J Anim and Vet Advances</i> 2008. 7 (2) 184-189.
7.4.16	Méndez BA, Romero RL, Trigo TF, Henry R, Candanosa AE. Evaluation of imidazole for color reactivation of pathological specimens of domestic animals <i>J Int Soc Plastination</i> . 2008. 23:17-24 ISSN 2311-7761
7.4.17	Candanosa AE, Sierra GM, Romero RL. Malformación compleja del sistema nervioso central similar a la de Arnold Chiari en un cabrito alpino francés. <i>Vet. Méx.</i> 2011; 42 (1): 77-82.
7.4.18	Candanosa AE, Sierra GM, Sánchez CA, Salas GG, Méndez BA, Cobos ML, Alvarez RL. Vulvovaginitis y balanopostitis pustular sugerente a herpes virus caprino 1 en cabras (Querétaro, México). <i>Vet. Méx.</i> 2011; 42 (3): 233-243.
7.4.19	Soria F, Pérez-Cuadrado E, López-Albors O, Morcillo E, Sarriá R, Candanosa E, Esteban P, Carballo LF, Navarro M, Nacher V, Sánchez FM, Latorre R. Ischemic etiopathogenesis as the possible origin of post-double balloon enteroscopy pancreatitis. A porcine model study. <i>Rev Esp Enferm Dig</i> 2015. 107 (1): 17-22
7.4.20	Campuzano-Granados J, Vallecillo-Maza AJ, Sierra-García M, Rodríguez-Fores E, Parada-Colin C, Espitia C, Perera-Marín G, Candanosa-Aranda IE. Desarrollo y validación de un inmunoensayo para la detección de la leptina caprina. <i>Arch Med Vet</i> 2015. 47: 311-315 ISSN 0301-732X
7.4.1.21	Latorre R, López-Albors O, Soria F, Candanosa E, Pérez-Cuadrado E: Effect of the manipulation of the duodenal papilla during double balloon enteroscopy. <i>World J Gastroenterol</i> 2016. 7; 22(17): 4330-4337
7.4.1.22	Carrascosa A, Gutierrez L, De la Peña A, Candanosa IE, Tapia G, Sumano H. Efficacy of a New Recrystallized Enrofloxacin Hydrochloride-Dihydrate against Leptospirosis in a Hamster Model. <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i> 2017. 61 Issue 11 e01285-17 DOI: 10.1128/AAC.01285-17
7.4.1.23	López-Albors O, Olsson F, Llinares AB, Gutierrez H, Latorre R, Candanosa E, Guillen-Martínez A, Izquierdo-Rico MJ. Expression of the vascular endothelial

	growth factor system (VEGF) in the porcine oviduct during the estrous cycle. <i>Theriogenology</i> 93 (2017) 46e54
7.4.1.24	Rosas-Trigueros AP, Candanosa-Aranda IE, Ducoing-Watty AE, Gutiérrez-Molotla J, Galindo F, Sisto-Burt AM. Histological differences in the adrenal glands and cortisol levels of suckling dairy goat kids in enriched and non-enriched environments. <i>Res Vet Sci</i> 2017. 115: 221–225
7.4.1.25	Párraga Ros E, Correa-Martín L, Sanchez-Margallo FM, Candanosa-Aranda IE, Malbrain MLNG, Wise R, Latorre R, López Albors O, Castellanos G. Intestinal histopathological changes in a porcine model of pneumoperitoneum induced intra-abdominal hypertension. <i>Surgical Endoscopy</i> https://doi.org/10.1007/s00464-018-6142-z
7.4.1.26	Párraga-Ros E, Correa-Martín L, Sánchez-Margallo FM, Candanosa-Aranda IE, Malbrain MLNG, Wise R, Latorre R, López Albors O, Castellanos G. Time-course evaluation of intestinal structural disorders in a porcine model of intraabdominal hypertension by mechanical intestinal obstruction. <i>PLOS ONE</i> https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191420 January 22, 2018
7.4.1.27	Llanos-Salinas SP, Cobos-Marín L, Candanosa-Aranda IE. Immunohistochemical diagnosis of Caprine alphaherpesvirus 1 (CpHV-1) in México. <i>Austral J Vet Sci</i> 2018. 50: 139-142.
7.4.1.28	Llanos-Salinas S, Castillo Sánchez LO, Castañeda Miranda G, Rodríguez Reyes EA, Ordoñez López L, Mena Bañuelos R, Alcaraz Sosa LE, Núñez Carrera MG, Ramírez Ortega JM, Carmona Gasca CA, Matsunaga J, Haake DA, Candanosa Aranda IE, de la Peña-Moctezuma A. GspD, The Type II Secretion System Secretin of <i>Leptospira</i> , Protects Hamsters against Lethal Infection with a Virulent <i>L. interrogans</i> Isolate. <i>Vaccines</i> 2020, 8, 759; doi:10.3390/vaccines8040759
7.4.29	Miguel Galarde-López, Gerardo F. Quiroz-Rocha, Irma E. Candanosa-Aranda, Orbelín Soberanis-Ramos, Lourdes García-García. Community Engagement in the Diagnosis and Control of a Bovine Paralytic Rabies Outbreak in Two Rural Communities of Mexico. <i>Journal of Agromedicine</i> . DOI: 10.1080/1059924X.2021.1979153
7.4.30	Pérez-Guiot A, Páez-Trejo AA, Domínguez-Hernández YM, Carranza-Velázquez JA, Hernández-García DL, Carrisoza-Urbina I, Sánchez-Cervantes A, Rodríguez-García JA, Candanosa-Aranda IE, 2023. Malignant catarrhal fever associated with ovine gammaherpes virus-2 in domestic ruminants in Queretaro, Mexico. <i>Pak Vet J</i> , 43(1): 61-66. http://dx.doi.org/10.29261/pakvetj/2022.076
7.4.31	Tania Lucia Madrigal-Valencia, Manuel Saavedra-Montañez, Armando Pérez Torres, Jesús Hernández, Joaquim Segales, Yesmín Domínguez Hernandez, Irma Eugenia Candanosa-Aranda, Alfredo Perez-Guiot, Humberto Ramírez Mendoza (2023) First identification and characterization of ovine gammaherpesvirus type 2 in horses and artiodactyla from an outbreak of malignant catarrhal fever in Mexico. <i>PLoS ONE</i> 18(9): e0290309. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290309

7.4.32	Wise R, Rodseth R, Párraga-Ros E, Latorre R, Lopez Albors O, Correa-Martín L, Francisco M. Sánchez-Margallo, Irma Eugenia Candanosa-Aranda, Jan Poelaertl, Gregorio Castellanos, Manu L. N. G. Malbrain (2023) The pathophysiological impact of intraabdominal hypertension in pigs. PLoS ONE 18(8): e0290451. https://doi.org/10.1371/journal.pone.029045
7.4	Artículos científicos en revistas científicas arbitradas
7.4.1	Quiroz RGF, Candanosa de ME, Bouda J. Importancia de la evaluación del equilibrio ácido-básico y electrolitos en pequeñas especies. AMMVEPE, 1997; 8: 53-58.
7.4.2	Candanosa de ME: Con un equipo moderno y altamente automatizado cuenta el laboratorio de diagnóstico clínico de la FMVZ - UNAM. México Ganadero, 1997; 420: 34-41.
7.4.3	Quiroz RGF, Bouda J, Candanosa de ME. Cómo enviar muestras de bovinos para análisis clínicos. México Ganadero, 1997; 421: 37-40.
7.4.4	Dorantes RT, Santoscoy ME, Candanosa AE, Valencia EV. Osteítis asociada con Prototheca sp, en perro. AMMVEPE, 2010; 21: 58-62
7.4.5	Mancera-Padilla M, García Ortuño LE, Chávez Mercado L, Mejía ponce O, Candanosa Aranda IE. Evaluación de carcinoma de células escamosas y temperatura ambiental en animales en el área metropolitana de México. AMMVEPE 2014 (4): 90-94.
7.4.6	Pérez-Guiot A, Páez Trejo A, Sánchez Cervantes A, Rodríguez García JA, Domínguez Hernández YM, Basurto Camberos H, Yabuta Osorio AK, Hernández García DL, Ruíz Olvera M, González Mendoza JL, Candanosa Aranda IE. Informe de un brote de Fiebre Catarral Maligna asociada con <i>Herpesvirus ovino tipo 2</i> en rumiantes domésticos del altiplano mexicano. Rev. Acad. Cienc. Anim. 2019; 17 (Supl 1): 460-465. ISSN:2596-2868
7.4.7	Dominguez Hernández YM, Rodríguez García JR, Trujillo García A, Candanosa Aranda IE. Suplementación de levaduras de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> durante la etapa de lactancia en cabritas. Rev. Acad. Cienc. Anim. 2019; 17 (Supl 1): 230. ISSN:2596-2868
7.5	Publicaciones en foros de investigación científica o gremiales. Artículos inextenso o resumen.
7.5.1.	ARTÍCULOS COMPLETOS EN MEMORIAS
7.5.1.1	Fernández, R.D., Colín, F.R., Candanosa E , Merino, M. y Ramírez L.J. Patología y bacteriología de pulmones neumónicos de caballos sacrificados en el rastro de equinos de Iztapalapa de la Ciudad de México. Memorias. X Congreso Anual de la Asoc. Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Equinos. 234-262. Jurica, Gro. (1988).
7.5.1.2	Ramírez, F.G., Santoscoy, M.C., Candanosa, E. , de Buen de A.N., Ramírez, O.L. y Arzate, B.A.: Estudio comparativo de tres técnicas diferentes de escisión artroplástica coxofemoral. Memorias. XX Congreso Nacional. Asoc. Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies A.C. Acapulco Gro. (1989).
7.5.1.3	De la Orta, M.A., Candanosa, E. y Ramírez, J.: Presentación de un caso de atrofia muscular. Memorias. XIX Congreso Nacional. Asoc. Mexicana de

	Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies. A.C. México D.F. 1988.
7.5.1.4	Candanosa, E.: Estudio de la correlación citohistológica de 677 casos diagnosticados en el departamento de Patología de la FMVZ, UNAM. Memorias del XXI Congreso Nacional de la AMMVEPE. México D.F. 1990: 131-133.
7.5.1.5	Candanosa, E, Díaz, J. y Ossa, J.: Diagnóstico citológico de tumores de glándula mamaria en perros. Memorias del XXI Congreso Nacional de la AMMVEPE. México D.F. 1990: 126-130.
7.5.1.6	Juárez, C. De Buen de AN. y Candanosa, E.: Determinación de gestación en perras por medio de estudio citológico. Memorias del XXII Congreso Nacional de la AMMVEPE. Acapulco, Gro. 1991: 1-4.
7.5.1.7	Candanosa, E., Domínguez, M.L., Romero, L. y Morales, H.: Diagnóstico de un caso de Pénfigo foliáceo. Memorias del XXXIII Congreso Nacional AMMVEPE. Acapulco, Gro. 1992:97-102.
7.5.1.8	Vergara, R., Candanosa, A.E., Marín, J.: Punción con aguja delgada en riñones de gato doméstico (<i>Felis domestica</i>). Descripción de hallazgos citológicos y utilidad diagnóstica. Memorias. XV Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies. Juriquilla Qro. 1994.
7.5.1.9	Ayala Ol, Bouda, J., Candanosa AE. y Tinoco M., M. Valores normales de gases sanguíneos en perros clínicamente sanos del Distrito Federal y área metropolitana. III Congreso Panamericano y Memorias del XXVI Congreso Nacional en Pequeñas Especies. Acapulco, Gro. 1995.
7.5.1.10	Quiroz, R.G., Bouda, J. y Candanosa, A. E.: Recomendaciones para el manejo de muestras para realizar pruebas de campo y laboratorio clínico. Memorias del XIX Congreso Nacional de Buiatría. Torreón, Coah. 1995:197-201.
7.5.1.11	Candanosa, A.E., Ramírez, D.G. y Quiroz, R.G.: Cambios Ácido Básicos <i>in vitro</i> ocurridos en sangre venosa de bovinos en diferentes intervalos de tiempo. Memorias del XIX Congreso Nacional de Buiatría. Torreón, Coah. 1995:202-204.
7.5.1.12	Tinoco M. M., Candanosa A.E., García M.I. y Ruíz A.L. Administración de casiopeína I por vía intraperitoneal. Estudio anatomo-histológico en ratones., Memorias de la 2a Jornada de trabajo en Casiopeínas, Facultad de Química, UNAM. 22 y 23 de abril 1996: 30-36
7.5.1.13	Quiroz,R.G.F., Candanosa A.E., García M.I., Tinoco M. M y Ruíz A.L.:Toxicidad aguda de casiopeína II por administración intravenosa en ratones. Estudio anatomo-histológico. ., Memorias de la 2a Jornada de trabajo en Casiopeínas, Facultad de Química, UNAM,22 y 23 de abril 1996: 37-42
7.5.1.14	de Viscaya,R.A., Paredes,P.J., García M.I.,Ruiz,R. L., Candanosa A.E., Mateos T.G., Sumano,L.H.y Tinoco M.M.:Farmacocinética básica y eficacia de la casiopeína II en el tratamiento de perros con tumor venéreo transmisible,

	Memorias de la 2a Jornada de trabajo en Casiopeina, Facultad de Química. UNAM, 22 y 23 de abril 1996: 61-67.
7.5.1.15	Rico M.H., Paredes, P.J., Candanosa A.E. , Sumano, L.H., Marín H.J., García M.I y Ruíz A.L.: Evaluación de actividad antineoplásica y Farmacocinética básica de la casiopeína III en gatos con leucemia viral felina, Memorias de la 2a Jornada de trabajo en Casiopeínas, Facultad de Química, UNAM. 22 y 23 de abril 1996: 78-82.
7.5.1.16	Paasch, M.L., Bouda, J., Velázquez, O: V. and Candanosa, A.E.: Subclinical ruminal acidosis and associated pathological findings in dairy cows. Proceedings. Vol. 2. XIX World Buiatrics Congress. Edinburgh, 8 - 12 July 1996: 361-363.
7.5.1.17	Candanosa, A. E. , Quiroz R. G., Bouda, J. y Doubek, J.: Empleo de la biopsia en tejido esponjoso de la cresta íliaca en el diagnóstico de osteodistrofias en bovinos. Memorias del XX Congreso Nacional de Buiatría. Acapulco, Gro. 14 -17 de agosto de 1996: 482-484
7.5.1.18	Candanosa, A. E. , Quiroz R. G. , Bouda, J. y Doubek, J.: Empleo de la biopsia en tejido esponjoso de la cresta íliaca en el diagnóstico de osteodistrofias en bovinos. Memorias del XX Congreso Nacional de Buiatría. Acapulco, Gro. 14 -17 de agosto de 1996: 482-484
7.5.1.19	Candanosa, A.E. , Quiroz, R.G. y Bouda, J.: Estudio de los factores predisponentes para hipogammaglobulinemias en becerros y su frecuencia. Memorias del XX Congreso Nacional de Buiatría. Acapulco, Gro. 14 -17 de agosto de 1996: 170-174.
7.5.1.20	Bouda, J., Paasch, L.M., Candanosa, A.E. y López, M. C. Parámetros clínico-bioquímicos antes y después de la rehidratación en becerros con diarrea. Memorias del XX Congreso Nacional de Buiatría. Acapulco, Gro. 14 -17 de agosto de 1996: 166-169.
7.5.1.21	Quiroz, R. G., Bouda, J., y Candanosa, E.: Factores predisponente para hipogammaglobulinemias en becerros. Memorias del 2º Congreso Mundial de Estudiantes y Egresados de Medicina Veterinaria. Puerto Vallarta, Jal. 13 -16 de noviembre de 1996: 25 - 27.
7.5.1.22	Quiroz RG, Candanosa de M E , Bouda J, Ramírez G, Blanco MJ y Izar VE: Valores hematológicos y bioquímicos de caballos clínicamente sanos de la Ciudad de México. Congreso anual 1997 junio; Guadalajara (Jalisco) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Equinos, AC., 1997:125-127.
7.5.1.23	Quiroz RG, Candanosa de M E , Bouda J, Ramírez G, Blanco MJ y Izar VE: Valores de electrolitos y equilibrio ácido-base en caballos clínicamente sanos de la Ciudad de México. Congreso anual 1997 junio; Guadalajara (Jalisco) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Equinos, AC., 1997:128-130.
7.5.1.24	Bouda J, Paasch ML, Candanosa AE , Quiroz RG, Pérez GR y Padilla S: Estudio del metabolismo energético en vacas de doble propósito. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF).

	Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:148-150.
7.5.1.25	Bouda J, Medina CM, Núñez OL, Candanosa AE , Paasch ML y Lemus V: Microbiology and clinicopathological finding in calves with acute diarrhea and suggested intravenous fluid therapy. Proceedings XX World Buiatrics Congress. 1998 July 6-10; Sydney, Australia. Australia (Sidney). Australian Association of Cattle Veterinarians, 1998:375-379.
7.5.1.26	Candanosa AE , Paasch ML, Aluja SA, Quiroz RG y Bouda J: Estudio comparativo del estado ácido-básico en doble propósito (F1 Holstein X Cebú) y de engorda Brahman en el trópico húmedo mexicano. Memorias del XXII Congreso Nacional de Buiatría 1998 julio. Guerrero (Acapulco) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 1998:172-176.
7.5.1.27	Bouda J, Quiroz RG, Núñez OL, Candanosa AE y Medina CM: Importancia del análisis de líquido ruminal, orina y leche en la detección de alcalosis ruminal con acidosis metabólica en vacas lecheras. Memorias del XXII Congreso Nacional de Buiatría 1998 julio. Guerrero (Acapulco) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 1998:177-181.
7.5.1.28	Quiroz RG, Candanosa AE , Bouda J, and Núñez OL: Acid-base balance and mineral levels in dual purpose cows. Proceedings of 31 st Annual Convention of the American Association of Bovine Practitioners; 1998 september 24-26. Washington (Spokane) USA. USA (Washington): American Association of Bovine Practitioners. 1998:291-292.
7.5.1.29	Bouda J, Candanosa AE , Quiroz RG and Paasch ML: Selected biochemical parameters for estimation of energy metabolism in dual purpose cows. Proceedings of 31 st Annual Convention of the American Association of Bovine Practitioners; 1998 september 24-26. Washington (Spokane) USA. USA (Washington): American Association of Bovine Practitioners. 1998:293-294.
7.5.1.30	Candanosa AE , Bouda J, Lima MA, Quiroz RG, Castillo A: Cetosis en vacas lecheras y hallazgos más relevantes del perfil metabólico. Memorias de la 1ra. Jornada de Patología Clínica, 1999 abril 7 - 9 México (DF). México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 1999: 48-50.
7.5.1.31	Gamboa C, Candanosa AE , Ramírez DG, Bouda J y Bobadilla J: Hallazgos hematológicos, bioquímicos y del equilibrio ácido-base en un caso de moquillo canino. Memorias de la 1ra. Jornada de Patología Clínica, 1999 abril 7 - 9 México (DF). México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 1999: 1-4.
7.5.1.32	Bouda J, Núñez OL, Quiroz RG, Candanosa AE : Perfiles metabólicos y su interpretación en bovinos. Memorias de la 1ra. Jornada de Patología Clínica, 1999 abril 7 - 9 México (DF). México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 1999: 67-69

7.5.1.33	Bouda J, Quiroz RG, Candanosa AE : Reticulopericarditis traumática local agudo. Memorias de la 1ra. Jornada de Patología Clínica, 1999 abril 7 - 9 México (DF). México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 1999: 73.
7.5.1.34	Candanosa AE , Ramírez DG, Lima MA. Aspectos relevantes de Patología Clínica para el diagnóstico de cetosis en vacas lecheras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000 julio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:161-164.
7.5.1.35	Candanosa AE , Ramírez DG, Lima MA, Salcedo SE. Evaluación de algunos perfiles metabólicos en vacas lecheras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000 julio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:165-167.
7.5.1.36	Ramírez DG, Padilla AS, Candanosa AE , Lima MA. Hallazgos hematológicos en vacas lecheras altas productoras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000 julio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:215-218.
7.5.1.37	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto de algunos modificadores de la fermentación en la evaluación del equilibrio ácido-base y electrolítico en borregos con acidosis ruminal subclínica. Memorias del XXV Congreso Nacional de Buiatría 2001. 16 – 18 agosto. Veracruz (Boca del río) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2001:CD 3 p.
7.5.1.38	Ramírez DG, Lima MA, Candanosa AE , Mendoza MG. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre diferentes valores hematológicos en borregos con acidosis ruminal subclínica. Memorias del XXV Congreso Nacional de Buiatría 2001. 16 – 18 agosto. Veracruz (Boca del río) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2001:CD 3 p.
7.5.1.39	Chávez L, Candanosa AE . Evaluación cito histológica de osteosarcomas en perros. Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit). Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004.CD. 5 p.
7.5.1.40	Ruiz Romero RA, Candanosa AE , Sánchez Godoy F. Estudio retrospectivo de lesiones intestinales sugerentes a Parvovirus canino tipo 2 (PCV – 2) (1998-2003). Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit). Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004.CD. 5 p
7.5.1.41	Méndez BA, Rangel LL, Candanosa AE . Informe de un caso de carcinoma de células escamosas primario de pulmón en canino Chow -Chow. Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit).

	Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004.CD. 5 p.
7.5.1.42	García LE, García RM, Ramírez G, Calderón R, Candanosa E , Montesinos L, Sánchez F, Cedillo C. Linfoma intestinal en caballo. XVII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica. XXIII Congreso Boliviano de Patología/Medicina de Laboratorio. 16 – 20 de noviembre del 2004. Bolivia (La Paz) Bolivia. Bolivia (La Paz). Asociación Latinoamericana de Patólogos Clínicos. 2004. 57-61.
7.5.1.43	Ruiz Romero RA, Candanosa AE , Sánchez Godoy F, Ducoing WA Diagnóstico de Parvovirus canino tipo 2 en perros doméstico por inmunohistoquímica. Memorias del XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 - 26 de agosto del 2005. Tamaulipas (Ciudad Victoria) México. México (Tamaulipas). Universidad Autónoma de Tamaulipas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2005.137-141.
7.5.1.45	Méndez Bernal A, Rangel Luna L, Candanosa AE . Revisión de casos diagnosticados por citología de tumores de células redondas. Memorias del XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 - 26 de agosto del 2005. Tamaulipas (Ciudad Victoria) México. México (Tamaulipas). Universidad Autónoma de Tamaulipas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2005. 221-226.
7.5.144	Paz H. S, Candanosa AE , Ducoing WA, Gutiérrez MJ. Utilización de la condición corporal y medición del diámetro y número de los adipocitos para determinar las reservas grasas y su distribución en la canal de cabras de genotipo cárnico. Memorias del XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. 38-43.
7.5.1.45	Salamanca VE, Candanosa AE , Ducoing WA, Gutiérrez MJ. Utilización de la condición corporal y medición del diámetro y número de los adipocitos para determinar las reservas grasas y su distribución en la canal de cabras de genotipo lechero. Memorias del XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2005. 44-49.
7.5.1.46	Martínez RS, Candanosa AE . Evaluación citológica de <i>Malassezia paquidermatis</i> en el conducto auditivo externo de perros. Memorias del XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. 90-95.
7.5.1.47	García LE, Cedillo PC, Sánchez GF, Montesinos LI, Candanosa AE , Ramírez G, Calderón R. Linfoma intestinal en un caballo: hallazgos citológicos, histopatológicos y ultraestructurales. Memorias del XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. 115-121.

7.5.1.48	Dorantes MT, Candanosa AE , Santoscoy MC, Valencia EV. Prototecosis focal en un canino: descripción de un caso clínico-patológico. Memorias del XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. 285-289.
7.5.1.49	Arriaga AYI, Ducoing WAE, Candanosa AIE , Mendoza MG. Evaluación del estado corporal y sus efectos sobre el comportamiento productivo en cabras lecheras. Resultados preliminares. Memorias del XXI Reunión Nacional sobre Caprinocultura. 4-6 de octubre del 2006. Estado de México (Toluca) México. México (Toluca). Universidad Autónoma del Estado de México y Asociación Mexicana de Producción Caprina, AC 2006 CD 6 páginas.
7.5.1.50	Candanosa AE , Méndez BA, Aja GS. Empleo de la plastinación Método S10 en órganos con lesiones en Patología Veterinaria. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007. 233-240.
7.5.1.51	Montoya GC, Ducoing WAE. Candanosa AE , Trujillo A. Comparación de indicadores del metabolismo lipídico durante el parto en cabras de genotipo cárnico y lechero. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007. 122-128.
7.5.1.52	Méndez BA, Montemayor G, Romero RL, Aja Guardiola. Candanosa AE . Impacto del Empleo de órganos plastinados con lesiones en la enseñanza de la Patología sistémica veterinaria. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007. CD 6 páginas. 329-335.
7.5.1.53	Valencia EV, Juárez MM, Candanosa AE . Tumores de aparato digestivo y glándulas anexas en animales domésticos. Informe de 34 casos. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2007. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007. 554-560.
7.5.1.54	Sierra GM, Trujillo GA, Sánchez CA, Candanosa AE. Correlación del peso vivo con medidas zoométricas en cabritos de genotipo cárnico en pastoreo. Memorias del XXII Reunión Nacional sobre Caprinocultura. 4-6 de octubre del 2007. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Asociación Mexicana de Producción Caprina, AC 2007. CD 3 páginas.
7.5.1.55	Montoya GC, Ducoing WA, Candanosa AE, Trujillo GA, Yabuta OA. Comparación de analitos relacionados con el metabolismo lipídico en cabras lecheras y cárnicas en el parto. Memorias del XXII Reunión Nacional sobre Caprinocultura. 4-6 de octubre del 2007. Zacatecas

	(Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Asociación Mexicana de Producción Caprina, AC 2007. CD 4 páginas.
7.5.1.56	Sánchez CA, Montoya GC, Candanosa AE. Enteritis fatales en cabras: interacción de diferentes agentes etiológicos: informe de 24 casos (2007). XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio de 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2008. 244-250
7.5.1.57	Paz HS, Platas RM, Villa-Godoy A, Candanosa AE. Meningitis supurativa y quistes ováricos en cabra lechera. Informe de un caso. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio de 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2008. 465-469
7.5.1.58	Méndez BA, Romero RL, Candanosa AE. Empleo del imidazol para la conservación y reactivación del color en piezas plastinadas con lesiones. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio de 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2008. 548-555
7.5.1.59	Medina RO, Aja GS, Candanosa AE. Empleo de la técnica de plastinación en piezas anatómicas con lesiones en aparato urogenital y músculo esquelético para la enseñanza de la patología veterinaria. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio de 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Universidad Veracruzana y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2008. 542-547
7.5.1.60	Méndez BA, Montemayor G, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Impacto del empleo de órganos plastinados con lesiones en la enseñanza de la patología sistémica veterinaria. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.355-359.
7.5.1.61	Sierra GM, Trujillo GA, Ducoing WA, Keisler DH, Candanosa AE. Determinación de leptina sérica, condición corporal y características de la canal en cabritos de genotipo cárnico. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.570-575.
7.5.1.62	Méndez BA, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Empleo del imidazole para la conservación y reactivación del color en piezas plastinadas con lesiones. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008. 815-821
7.5.1.63	Sánchez CA, Montoya GC, Candanosa AE. Enteritis fatales en cabras. Interacción de diferentes agentes etiológicos: informe de 24 casos (2007). XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México

	(Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008. 1456-1462.
7.5.1.64	Candanosa AE, Sierra GM, Sánchez CA, Paz S, Salas GG, Méndez BA, Cobos L, Alvarez L. Vulvovaginitis y balanopostitis pustular asociada con infección con Herpes virus caprino-1 en cabras (Querétaro, México). XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre de 2009. Puerto Vallarta (Jalisco) México. México (Jalisco). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la U de G. 2009. 361-364
7.5.1.65	Candanosa AE, Sierra GM, Sánchez A, Salas G, Méndez A, Cobos L, Alvarez L. Vulvovaginitis y balanopostitis pustular asociada con infección de herpes virus caprino - 1 en cabras (Querétaro, México). VI Congreso latinoamericano de especialistas de pequeños rumiantes y camélidos sudamericanos. XXIV Reunión Nacional de Caprinocultura. XV Congreso Nacional Asociación Mexicana de Técnicos Especialistas en Ovinocultura. 9-11 septiembre del 2009. Querétaro (Querétaro) México. México (Querétaro). Asociación Mexicana de Técnicos Especialistas en Ovinocultura. 2009: 69-72
7.5.1.66	Valdés GHI, Lemus V, Medina M, De la Peña A, Candanosa AE. Pleuritis fibrinopurulenta y absceso hepático por trastornos metabólicos en un bovino en pastoreo controlado. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010. 377-384
7.5.1.67	Candanosa AE, Sierra GM, Romero RL, Chávez L. Malformación de Arnold Chiari en un cabrito alpino francés. Informe de un caso. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010: 115-119
7.5.1.68	Paz S, Yabuta AK, Candanosa AE. Tetralogía de Fallot, lordosis y escoliosis en un bovino Limousine. Informe de un caso. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010. 181-186
7.5.1.69	Valdés GHI, Candanosa AE. Estudio retrospectivo de anomalías congénitas en rumiantes en Tequisquiapan, Qro. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010. 175-180
7.5.1.70	García J, Tortora J, Candanosa E, Ducoing A. Causas y factores relacionados con la muerte de cabritos en el altiplano mexicano. VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas de Pequeños

	Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. 18- 20 de mayo de 2011. Huancavelica (Huancavelica) Perú. Perú (Huancavelica) . Asociación Latinoamericana de Especialistas de Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos, 2011: 417-420 .
7.5.1.71	Mancera PMY, García OLE, Chávez ML, Candanosa AE. Incidencia de carcinoma de células escamosas en animales domésticos en el área metropolitana de México. 2006-2010. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011: 107-112
7.5.1.72	Villegas VAL, Llanos SSP, Toledano VNB, Candanosa AE. Malformaciones múltiples en un cabrito alpino francés. Informe de un caso. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011: 129-133
7.5.1.73	Llanos SSP, Villegas VAL, Jara JJP, De la Peña A, Candanosa AE. Clostridiosis bovina (Querétaro, México). Informe de un caso. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011: 230-235
7.5.1.74	Villegas VAL, Llanos SSP, Candanosa AIE. Evaluación del síndrome por aspiración de meconio en rumiantes del altiplano mexicano. Estudio retrospectivo. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011: 432-440
7.5.1.75	Candanosa IE. Evaluación post mortem del aparato digestivo en rumiantes. Convención Nacional de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México AC. 2012 1-3 de febrero de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México AC, 2012. 109-118
7.5.1.76	Ovando FD, García TC, Pérez MM, Candanosa AE. Elaboración de material didáctico para la enseñanza de métodos de eutanasia y matanza. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. 604-610.
7.5.1.77	Serrano SEL, De Buen LN, Romero RL, Candanosa AE, Yáñez MEI. Relevancia, reflexión e interactividad del estudiante frente a un ambiente de prácticas educativas en línea. Revisión de dos cursos de patología veterinaria en la FMVZ-UNAM. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. 619-624.

7.5.1.78	Candanosa AE, Romero RL, Vanda CB, Serrano EL, Romero S, Salmerón SF Cordova CE. Evaluación de un método de enseñanza aprendizaje para métodos de matanza y eutanasia en animales domésticos. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. 611-618
7.5.1.79	Llanos SSP, Cobos ML, Candanosa AE. Diagnóstico de Herpes caprino CPHV-1 por medio de la técnica de inmunohistoquímica. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios.
7.5.1.80	Mancera PMY, García OLE, Chávez ML, Mejía PO, Salmerón SF, Candanosa AE. Relación de la temperatura ambiental y exposición de UV con el diagnóstico de carcinoma de células escamosas en animales domésticos del área metropolitana de México (2001-2011). XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.81	Vázquez TLM, Candanosa AE. Estudio retrospectivo de necropsias de rumiantes domésticos asociadas a neumonía. USEDICO, CEIEPAA, FMVZ (2009-2011). XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.82	Candanosa AIE, López AO, Párraga E, Soria F, Sarria R, Morcillo E, Pérez CE, Latorre R. Evaluación histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de la enteroscopia de doble balón en el páncreas en un modelo porcino. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.83	Cázares CA, Rodríguez GJA, Trujillo GAM, Álvarez RL, Quiroz RGF, Candanosa AIE. Fimosis e incontinencia urinaria en macho caprino. Informe de un caso. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.84	Sánchez CA, Candanosa AIE. Causas de mortalidad en un rebaño de ciervos en el Estado de Querétaro. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.85	Candanosa AIE. Caso patológico. Miasis vaginal y endometritis en una cabra Saanen. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
7.5.1.86	Párraga RE, Candanosa AIE*, Correa ML, Castellanos EG, López AO, Latorre RR1. Estudio secuenciado del efecto de la hipertensión Intraabdominal sobre la Integridad del intestino en modelo porcino. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla

	(Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 108-113
7.5.1.87	Domínguez HYM, Candanosa AIE. Carcinoma de células escamosas (CCE) en una cabra. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 248-252
7.5.1.88	Fragoso G.M, Candanosa A.I.E. Rabia en rumiantes. Informe de nueve casos del altiplano, México. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 522-527
7.5.1.89	Chávez RMC, De la Peña MA, Perea H, Candanosa AIE. Septicemia asociada a <i>E.coli</i> multiresistente en un perro. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 556-560
7.5.1.90	Perea NH Chávez RMC, Candanosa IE, Llanos SSP, De la Peña MA. Colibacilosis septicémica fatal y coinfección con <i>Oslerus osleri</i> en un perro doméstico.
7.5.1.91	Actualización en patología de aves, cerdos, equinos y rumiantes. XXV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 24 a 25 de mayo de 2016. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Zacatecas. CONCERVET PV005/16 Duración: 20 h
7.5.1.92	Pérez GA, Páez TAA, Carranza VJA, Sánchez CA, Rodríguez GJA, Domínguez HYM, Basurto CH, Yabuta OAK, Hernández GDL, Ruíz OM, González MJL, Candanosa AIE. Informe de un brote de Fiebre Catarral Maligna asociada con <i>Herpesvirus ovino tipo 2</i> en rumiantes domésticos del altiplano mexicano. XXVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 29 a 31 de mayo de 2019. Chihuahua (Chihuahua) México. México (Chihuahua). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2019. 73-78
7.5.1.93	Guerrero HD, Pérez AMA, Candanosa AIE, Cuarón IJA. Disminución en la incidencia de osteocondrosis en cerdos por la inclusión de 25OHD3 en la dieta. XXVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 29 a 31 de mayo de 2019. Chihuahua (Chihuahua) México. México (Chihuahua). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2019. 39-43
7.5.1.94	Pérez Guiot A, Candanosa AIE. Glositis, otitis media y pólipo nasal asociados con <i>Actinobacillus lignieresii</i> en una cabra doméstica (<i>Capra hircus</i>). 30 de

	septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020. CDMX México. México (VIRTUAL). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
7.5.1.95	Ruiz OM, Pérez GA, Juárez RM, Candanosa AIE. Evaluación por inmunohistoquímica de Coronavirus y Rotavirus en intestinos de borregos y cabras del altiplano mexicano. 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020. CDMX México. México (VIRTUAL). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
7.5.1.96	Hernández GDL, Pérez GA, González MJL, Ruiz OM, Candanosa IE. Evaluación por inmunohistoquímica de toxoplasmosis y clamidiosis en tejidos fetales de pequeños rumiantes. 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020. CDMX México. México (VIRTUAL). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
7.5.1.97	Rolón AIM, González MJL, Quiroz-Rocha GF, Pérez GA, Candanosa AIE. Infección viral por peritonitis infecciosa felina con lesiones medulares sugerentes a leucemia viral felina. Reporte de un caso. 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020. CDMX México. México (VIRTUAL). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
7.5.1.98	Sierra GM, Juárez RM Candanosa AIE. Sarcoma pleomórfico indiferenciado en perro. Informe de un caso. 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020. CDMX México. México (VIRTUAL). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
7.5.1.99	García Villordo F, Ortega Cortés JI, Candanosa Aranda IE. Endocarditis valvular y mural en un becerro. Informe de un caso. XXXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria 2023. 18 y 19 de mayo del 2023. Colima, Colima. México (Colima). Sociedad Mexicana de Patología Veterinaria, AC, Universidad de Colima, 2023. Páginas 200-207
7.5.1.100	Cuevas CJX, Candanosa Aranda IE. Diagnóstico de neoplasias en perros y gatos. CEIEPAA, FMVZ-UNAM. Estudio retrospectivo 2010-2022. XXXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria 2023. 18 y 19 de mayo del 2023. Colima, Colima. México (Colima). Sociedad Mexicana de Patología Veterinaria, AC, Universidad de Colima, 2023. Páginas 21-28
7.5.1.101	Ortega CJI, Llanos SSP, Peña-Moctezuma A, Ortega MMA, Candanosa AIE. Aborto bovino asociado a infección por <i>Leptospira</i> spp. Congreso Nacional de Patología Veterinaria 2023. 18 y 19 de mayo del 2023. Colima, Colima. México (Colima). Sociedad Mexicana de Patología Veterinaria, AC, Universidad de Colima, 2023. Páginas 95-98
7.5.2	Nota corta o resumen en congresos y cursos
7.5.2.1	Buen de AN, Alcaraz MAL, Candanosa E, Romero LP. Diagnóstico citológico en Veterinaria. Análisis de 1555 casos. Memorias. Reunión de Investigación

	Pecuaría en México, 1985. México D.F. Departamento de Divulgación Técnica y Científica, INIFAP-SARH. México D.F. 1985:104.
7.5.2.2	Colín FR, Candanosa E, de Buen de AN, Merino M. Trigo FJ.: Correlación citohistológica y hallazgos bacteriológicos en pulmones neumónicos de ovinos. Memorias. Reunión de Investigación Pecuaría en México, 1986. México D.F. 235. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F. 1986:235.
7.5.2.3	Lavielle, R.E., de Buen de A.N. y Candanosa, E.: Cuantificación de células cebada en diferentes tipos de neoplasias de glándula mamaria de perras. Memorias. XXXI Reunión anual en provincia, Mazatlán, Asociación Mexicana de Patólogos A.C. Mazatlán, Sin. 1988:58.
7.5.2.4	Vanda, B., de Buen de A., Candanosa, E., Aburto, E., Cabrera, F. y Shibayama.J.: Micobacteriosis cutánea en el perro. Memorias de la Reunión Anual en Provincia de la Asoc. Mexicana de Patólogos A.C. Metepec, Pue. 1992:C28.
7.5.2.5	Buen de A.,N., Candanosa, A. E.: Importancia de la Citología en el Diagnóstico. Memorias de la III Reunión de Egresados en Patología Veterinaria y I Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A. C. FMVZ. UNAM (1992).
7.5.2.6	Candanosa, E., Domínguez, M., Romero, L. y Morales, H. Diagnóstico de un caso de Pénfigo foliáceo. Memorias. de la III Reunión de Egresados en Patología Veterinaria y I Congreso de la Sociedad de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. (1992).
7.5.2.7	Candanosa, E., de Buen, N., Vanda, B., Aburto, E., Cabrera, F, Shibayama, O. y Rodríguez, H.: Micobacteriosis cutánea en un perro Memorias. de la III Reunión de Egresados en Patología Veterinaria y I Congreso de la Sociedad de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. (1992).
7.5.2.8	Candanosa, E., Valero, G., Mendoza, R.: Clasificación de quistes múltiples en ovario de perra. Memorias. de la III Reunión de Egresados en Patología Veterinaria y I Congreso de la Sociedad de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. (1992).
7.5.2.9	Álvarez, S., Candanosa, A.E., Paredes, J. y Rivera, G.: Hallazgo clínicopatológicos de 2 casos de displasia renal en perros. Memorias II Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. México, D.F. 1993:32.
7.5.2.10	Castaño, A., Candanosa, E., de Buen, N.: Estudio citohistológico de 50 pulmones de cerdos con lesiones neumónicas macroscópicas obtenidas del rastro Los Reyes La Paz. Memorias II Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. México, D.F. 1993:49.
7.5.2.11	Gracia, M.I., Candanosa, E., Quiroz, R.G., Ruiz, A.L.: Dosis letales de Casiopeína en ratón, vía I.P. e I.V. Memorias. Primera Jornada de Trabajo en Casiopeína. Unidad de Seminarios Ignacio Chávez, UNAM. 1994:8-9.

7.5.2.12	Gracia, M.I., Candanosa E., Tinoco, M.M., Ruiz, A.L.: Estudio anatómico-histológico en ratón con casiopeína I. Memorias. Primera Jornada de Trabajo en Casiopeínas. Unidad de Seminarios Ignacio Chávez, UNAM. 1994:10-12.
7.5.2.13	Vergara, R., Candanosa AE, Marín, J.: Punción con aguja delgada en riñones de gato doméstico (<i>Felis domestica</i>). Descripción de hallazgos citológicos y utilidad diagnóstica. Memorias. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. 1994: 413.
7.5.2.14	Quiroz, R.G., Candanosa AE, Gracia, M.I., Ruiz, R.L.: Estudio anatómico-histológico de casiopeína II por administración intravenosa en ratones. Memorias. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. 1994: 404.
7.5.2.15	Tinoco, M.M., Candanosa AE, Gracia, M.I., Ruiz, R.L. Administración de casiopeína I por vía intraperitoneal. Estudio anatómico-histológico. Memorias. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. 1994:414.
7.5.2.16	Candanosa, A.E.: Importancia de la Patología Clínica en Medicina Veterinaria. Memorias V Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM México D. F. 1995:51.
7.5.2.17	Morales A.J., Ayala O.I., Ramos P., Ramírez D.G., Martínez G.S., Candanosa A.E., Bouda J. y Quiroz R.G.: Valores de referencia del equilibrio ácido-básico en sangre venosa en diferentes especies domésticas del Distrito Federal, Memorias de la XXXI Reunión Nacional Pecuaria, México DF. Noviembre 1995:142
7.5.2.18	Candanosa A.E., Estrada P.S., Trigo T.F., Velázquez E.A., García M.I y Reynaga O.J.: Empleo del factor de transferencia (FT) en el modelo tumoral murino melanoma B16., Memorias de la Reunión Nacional Pecuaria XXXI, México DF. Noviembre 1995: 147.
7.5.2.19	Bouda J., Doubek J., Quiroz R.G., Candanosa A.E.: Efecto de la aplicación de la somatotropina bovina en los niveles bioquímicos, producción y composición de leche, Memorias de la Reunión Nacional Pecuaria XXXI, México DF. Noviembre 1995: 310.
7.5.2.20	Quiroz, R.G., Candanosa de M., E., Bouda, J. López R., C, Amado,R.J. y Ocaña, E.: Valores del equilibrio ácido - básico y electrolitos en vacas de doble propósito. Memorias de la Reunión Nacional de Investigación Pecuaria XXXII. Cuernavaca, diciembre 1996:89.
7.5.2.21	Bouda, J., Paash, M.L., Candanosa de M., E. Quiroz, R: G.; Salcedo, E.R. y Rubio, G.I.: Perfil metabólico en vacas de doble propósito en zona tropical. Memorias de la Reunión Nacional de Investigación Pecuaria XXXII. Cuernavaca, diciembre 1996:90.
7.5.2.22	López, R.C., Hernández, F., Rivera, P., Candanosa de M. E. y Cervantes, O.R.: Receptores de <i>Staphylococcus aureus</i> para el extremo Fc de inmunoglobulinas humanas: Un disfraz ante la Fagocitosis. Memorias de la

	Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. Cuernavaca, diciembre 1996: 76.
7.5.2.23	Bouda J, Paasch ML, Candanosa AE, Quiroz RG, Pérez GRJ y Padilla AS: Estudio del metabolismo energético en vacas de doble propósito. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:148.
7.5.2.24	Candanosa AE, Bouda J, Quiroz RG, Ramírez G y Rubio GI: Desbalances minerales en vacas de doble propósito detectados en diferentes periodos del año. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:216.
7.5.2.25	Quiroz RG, Candanosa AE, Medina CM, Amado JL, Ducoing WA y Ocaña ZE: Determinación de los niveles plasmáticos electrolíticos y estado ácido-básico en vacas de doble propósito. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:217.
7.5.2.26	Ramírez G, Candanosa AE, Bouda J, Sánchez C y Quiroz RG: Determinación de los valores bioquímicos y hematológicos en ciervos rojos (<i>Cervus elaphus</i>) del criadero del Rancho "Cuatro milpas" de la FMVZ de la UNAM. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:561.
7.5.2.27	Candanosa AE, Ramírez G, Dávalos JL, Bouda J, Quiroz RG y Núñez OL: Valores de electrolitos y equilibrio ácido-básico en ciervos rojos (<i>Cervus elaphus</i>) del criadero del Rancho "Cuatro Milpas" de la FMVZ de la UNAM. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:562.
7.5.2.28	Bouda J, Paasch ML, Candanosa AE, Quiroz RG: Valores del estado ácido-básico en vacas Brahman en condiciones de pastoreo. Memorias de la XXXIII Reunión Nacional de Investigaciones Pecuarias 1997 diciembre. Veracruz (Veracruz) México. México (DF). INIFAP-SAGyDR, 1997:119.
7.5.2.29	Quiroz RG, Candanosa AE, Bouda J, Ramírez DG, Núñez OL, Salcedo ER: Determinación de valores hematológicos y bioquímicos en caballos de la ciudad de México. Memorias de la XXXIII Reunión Nacional de Investigaciones Pecuarias 1997. Veracruz (Veracruz) México. México (DF). INIFAP-SAGyDR, 1997:322.
7.5.2.30	Candanosa AE, Dávalos FJL, Sánchez CA, Ramírez DG, Núñez OL: Valores hematológicos y bioquímicos en ciervos rojos (<i>Cervus elaphus</i>) Memorias de la XXXIII Reunión Nacional de Investigaciones Pecuarias 1997. Veracruz (Veracruz) México. México (DF). INIFAP-SAGyDR, 1997:323.
7.5.2.31	Medina CM, Bouda J, Candanosa AE, Núñez OL, Quiroz RG: Etiopatogenia de diarrea aguda y fundamentos para la rehidratación intravenosa en becerros. Memorias de la XXXIII Reunión Nacional de Investigaciones

	Pecuarías 1997. Veracruz (Veracruz) México. México (DF). INIFAP-SAGyDR, 1997:324.
7.5.2.32	Candanosa AE, Bouda J, Aluja SA, Quiroz RG y Rubio I. Evaluación del intervalo aniónico (anion GAP) en vacas de doble propósito en diferentes etapas de producción. Memorias de la XXXIV Reunión Nacional de Investigaciones Pecuarías 1998. Juriquilla (Querétaro) México. México (DF). INIFAP-SAGyDR, 1998:247.
7.5.2.33	Candanosa AE , Bouda J, Paasch ML, Salcedo ER. Integral evaluation of acid-base balance in high producing dairy cows during critic period of production. Proceeding of the 26 th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26 th World Veterinary Congress: WVC. 1999.
7.5.2.34	Candanosa AE , Padilla S, Lima A, Bouda J, Quiroz G, Ramírez G. Acid-base, hematological and biochemical values of red deer in central México. Proceeding of the 26 th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26 th World Veterinary Congress: WVC. 1999.
7.5.2.35	Bouda J, Quiroz RGF, Ávila GJ, Candanosa AE , Núñez OL. Low fertility associated to cooper deficiency in dairy cows. Proceeding of the 26 th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26 th World Veterinary Congress: WVC. 1999.
7.5.2.36	Quiroz-Rocha G, Bouda J, Candanosa AE , Núñez OL. Análitos bioquímicos selectos en vacas lecheras altas productoras en periodos críticos. XXI Congreso Mundial del Buiatría. 4-8 diciembre del 2000. Punta del este (Uruguay). Uruguay (Punta del este). XXI World Buiatrics Congress: XXVIII Uruguayan Buiatrics Journey. 2000.
7.5.2.37	Candanosa AE , Mendoza MG. Acidosis ruminal: aspectos importantes de su fisiopatología. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002:8.
7.5.2.38	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre la fermentación ruminal y química sanguínea en borregos con acidosis ruminal. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002: 10.
7.5.2.39	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Evaluación de un modelo de acidosis ruminal subclínica sobre la fermentación ruminal en borregos. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002:12.
7.5.2.40	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER. Efecto de monensina sódica y virginiamicina sobre la fermentación ruminal y química sanguínea de

	borregos con acidosis ruminal. Memorias del XXXVIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 28 de octubre al 1 de noviembre del 2002. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2002: 211.
7.5.2.41	Candanosa AE. Efecto de modificadores de la fermentación ruminal sobre el equilibrio ácido-base y electrolítico en rumiantes con acidosis ruminal. Memorias del II Congreso de Posgrado. 28 de agosto al 3 de septiembre del 2002. México (México) México. UNAM –Posgrado 2002: 23.
7.5.2.42	Candanosa AE, Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Encephalitozoonosis en conejos. Memorias del XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.
7.5.2.43	Juárez AM, Candanosa AE. Tumores mamarios en perros domésticos. Memorias del XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.
7.5.2.44	Méndez BA, Candanosa AE. Atrofia pancreática exocrina en un Pastor Belga Malinois. Memorias del XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.CD
7.5.2.45	Méndez BA, Candanosa AE. Pancreatitis necrozante aguda en un hurón (<i>Mustela putorius furo</i>). Memorias del XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.CD
7.5.2.46	Chávez L, Candanosa AE. Hallazgos citológicos de tres líquidos cefalorraquídeos de perros con neoplasias en el sistema nervioso central. Memorias del XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.CD
7.5.2.47	Candanosa AE, Mendoza GD, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto del bicarbonato de sodio y glucosa sobre la fermentación ruminal, equilibrio ácido-base y bioquímica sérica en borregos. XXXIX Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 27 al 31 de octubre del 2003. México (DF) México. México (DF). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2003.
7.5.2.48	Candanosa AE, Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Diagnóstico de <i>Encephalitozoon cuniculi</i> en una granja de la ciudad de México. XXXIX Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 27 al 31 de octubre del 2003. México (DF) México. México (DF). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2003

7.5.2.49	Candanosa AE , Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Diagnóstico de <i>Encephalitozoon cuniculi</i> en una granja de la ciudad de México. Segundo Encuentro Nacional de Cunicultura. 23-25 junio del 2004. Michoacán (Morelia) México. México (Michoacán). Asociación Nacional de Cunicultores de México, AC. 2004.
7.5.2.50	Candanosa AE , Mendoza GD, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto del bicarbonato de sodio y glucosa sobre la fermentación ruminal, equilibrio ácido-base y bioquímica sérica en borregos. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004.
7.5.2.51	Candanosa AE , Chávez L, Rangel LL. Evaluación citohistológica de osteosarcomas en perros. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004
7.5.2.52	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre la fermentación ruminal, química sanguínea y equilibrio ácido-base en borregos. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004.
7.5.2.53	Rosas TAE, Sisto BAM, Candanosa AIE , Soberón MA, Ducoing WAE, Gutiérrez MJ. Histological differences of the adrenal glands and cortisol levels of enriched and non-enriched suckling dairy goats kids. Proceedings of the 39 th International Congress of the ISAE. Japan (Kanagawa) Japan, Japan (Kanagawa). International Society for Applied Ethology. 2005. 1 p
7.5.2.54	Candanosa AE . Alcances de la citología exfoliativa en el diagnóstico veterinario. XXIX Congreso Nacional de Histología. 24 – 28 de octubre del 2005. Tlaxcala (Tlaxcala) México. México (Tlaxcala). Universidad Autónoma de Tlaxcala y Sociedad Mexicana de Histología, AC. 2005.
7.5.2.55	Aranda DB, Salas GG, Candanosa AE , Tórtora PJ. Rabia parálitica bovina: Informe de tres casos. V Congreso del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal. Agosto de 2008. México (México) México. México (México). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Autónoma de México. 27
7.5.2.56	Montoya GC, Ducoing WA, Candanosa AE , Trujillo GA, Yabuta OA. Comparison and correlation of some biochemical metabolites related to the lipid metabolism of dairy and meat goat around the parturition period Proceedings of the 9 th International Conference on Goats. 31-5 September 2008. Querétaro (Querétaro) México. México (Querétaro). International Goat Association. Asociación Mexicana de Producción Caprina, AC 2008. 181.
7.5.2.57	Paz HS, Ducoing WA, Candanosa AE , Gutiérrez MJ. Utilization of the body condition and the measurement of the number and diameter of the adipocytes to determine fat depots and his distribution in the carcass of

	goats of meat genotype. Proceedings of the 9th International Conference on Goats. 31-5 September 2008. Querétaro (Querétaro) México. México (Querétaro). International Goat Association. Asociación Mexicana de Producción Caprina, AC 2008. 170.
7.5.2.58	Campuzano GJ, Vallecillo A, Espitia C, Candanosa AE . Expresión de leptina recombinante de cabra e inducción de anticuerpos policlonales en conejo: estudio preliminar. XLIV Reunión nacional de investigación pecuaria. III Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). SAGARPA. SEMARNAT. INIFAP, 2008.p 1.
7.5.2.59	Vallecillo A, Parada C, Campuzano GJ, Candanosa AE , Espitia C. Expresión y purificación de leptina recombinante de cabra. Memorias del XV Congreso de Carteles "Lino Díaz de León". Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM. 16 octubre de 2009. p 33
7.5.2.60	Montoya C, Ducoing WA, Vera AH, Keisler D, Candanosa AE . LXV Reunión de Investigación Pecuaria. 19-24 de octubre de 2009. Coahuila (Saltillo) México. México (Saltillo). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2009. 54
7.5.2.61	Paz S, Candanosa AE , Ducoing WA, Vera AH, Keisler D. evaluación de leptina y composición de la canal en cabras de genotipo cárnico con diferentes condiciones nutricionales. LXV Reunión de Investigación Pecuaria. 19-24 de octubre de 2009. Coahuila (Saltillo) México. México (Saltillo). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2009. 60
7.5.2.62	Candanosa E , Paz HS, Ducoing WA, Vera H, Keisler D. Evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras de genotipo cárnico. XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010. XXII-PANVET-2010-143-MEX-O
7.5.2.63	Montoya GC, Ducoing WA, Vera H, Gaspar D, Keisler D, Candanosa AE . Relación entre leptina sérica y láctea con indicadores del metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras lactando mantenidas en diferentes condiciones nutricionales. XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010. XXII-PANVET-2010-248-MEX-O
7.5.2.64	Sierra GM, Ducoing WA, Vera H, Castillo MA, Gaspar D, Villagómez AE, Candanosa AE . Efecto de la época del año sobre indicadores bioquímicos, insulina y parámetros productivos de cabras de genotipo cárnico y sus crías. LXVI Reunión de Investigación Pecuaria. 22-27 de noviembre de 2010. Campeche (San Francisco de Campeche) México. México (San Francisco de Campeche). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2009.
7.5.2.65	Sierra GM, Ducoing WA, Vera H, Castillo MA, Gaspar D, Villagómez AE, Keisler DH, Candanosa AE . Efecto termoregulatorio de la leptina en cabras de genotipo cárnico. LXVII Reunión de Investigación Pecuaria. 12 a 14 de

	octubre de 2011. Guanajuato (León) México. México (León). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2011: 65
7.5.2.66	Mancera PMY, Chávez ML, García OLE, Candanosa AE, Mejía PO, Salmerón SF. Frecuencia de carcinoma de células escamosas en animales domésticos en el área metropolitana de México. 2001-2011. 54 congreso Anual y Seminario "Tomás Velázquez" de la Asociación Mexicana de Patólogos. Mayo de 2012. Querétaro (Querétaro) México. México (Querétaro). Asociación Mexicana de Patólogos, AC, 2012: 4 (TL-7)
7.5.2.67	Etiopatogenia isquémica de la pancreatitis post-EDB en modelo porcino. E. Pérez-Cuadrado Martínez, O. Lopez Albors, F. Soria, E. Morcillo, R. Sarriá, E. Candanosa, P. Esteban, F. Carballo, R. Latorre. Semana de las Enfermedades Digestivas 2013. 2 al 4 de junio. Murcia (Murcia) España. España (Murcia). Sociedad Española de Patología Digestiva 2013.
7.5.2.68	Valoración histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de enteroscopia de doble balón (EDB) sobre el páncreas en modelo porcino. Candanosa IE, López-Albors O, Párraga E, Soria F, Sarria R, Morcillo E, Pérez-Cuadrado E, Latorre R. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
7.5.2.69	Evaluación histopatológica secuenciada en modelo porcino de obstrucción intestinal mecánica. Párraga E, Candanosa IE, Castellanos G, Correa L, López-Albors O, Latorre R. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
7.5.2.70	Relación de la temperatura ambiental y exposición de uv con el diagnóstico carcinoma de células escamosas en animales domésticos del área metropolitana de México. Candanosa IE, Mancera MY, García LE, Chávez ML, Mejía O, Salmerón F. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
7.5.2.71	Diagnóstico de herpes caprino CpHV-1 por medio de la técnica de inmunohistoquímica. Llanos SSP, Cobos ML, Candanosa AIE. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
7.5.2.72	Evaluación de un método de enseñanza aprendizaje para métodos de matanza y eutanasia en animales domésticos. Candanosa IE, Romero LP, Vanda B, Serrano EL, Ovando D, Romero S, Salmerón F, Córdova JE. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
7.5.2.73	Arteaga SG, Sánchez Cervantes A, Álvarez L, de la Peña A, Párraga E, Candanosa IE. Evaluación de cambios citológicos y bacteriológicos

	vaginales de hembras de ciervo rojo (<i>Cervus elaphus</i>) durante el empleo de dispositivo intravaginal de liberación hormonal controlada (CIDR), Querétaro, México. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. P22. 100
7.5.2.74	Párraga E, Correa_Marín L, Castellanos G, Candanosa IE, López-Albors O, Latorre R. Estudio secuenciado de la integridad intestinal en un modelo porcino de hipertensión intraabdominal: resultados preliminares. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. C17. 64
7.5.2.75	Fragoso M, Párraga E, Candanosa IE. Evaluación histomorfológica del sistema nervioso central de rumiantes del altiplano mexicano infectados con virus rábico. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. C04, 50.
7.5.2.76	López Albors O, Aparicio M, Llinares A, Candanosa E, Párraga E, Ayala MD, Boronat T, Gutiérrez THA, Latorre R. Immunohistochemical detection of hypoxia markers in the porcine oviduct. 20th-22nd July 2015. Proceeding of Society for Reproduction and Fertility (SRF). St Catherine's College, Oxford. 2015.
7.5.2.77	J.I. Ortega Cortés, SP Lanos Salinas, A de la Peña, MA Monroy, IE Candanosa Aranda. Aborto bovino asociado a infección por <i>Leptospira</i> spp. LXIV Congreso del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos AC. 27 – 30 de abril de 2023. Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos AC. Baja California, México, 2023
7.5.2.78	M. Sierra-García, Y. Domínguez-Hernández, A. de la Peña-Moctezuma, A. Terrazas-García, D. Méndez-Medina, C. Murcia-Mejía, A. Rodríguez-Cortez and E. Candanosa-Aranda. Effect of chronic diseases on cortisol levels in hair of dairy goats in intensive system. Joint European Congress of Veterinary Pathology & Clinical Pathology. 30 August - 2 September 2023. European Society of Veterinary Pathology, European College of Veterinary Pathologists, European Society of Veterinary Clinical Pathology. Lisboa Portugal. Página 64
7.5.2.79	J.I. Ortega Cortés, Y.M. Domínguez Hernández, A.M. Terrazas García, L. Cobos Marín, J.G. Perera Marín and I.E. Candanosa Aranda. Relation of dairy goat chronic diseases and hair cortisol in an intensive grazing production system. Joint European Congress of Veterinary Pathology & Clinical Pathology. 30 August - 2 September 2023. European Society of Veterinary Pathology, European College of Veterinary Pathologists, European Society of Veterinary Clinical Pathology. Lisboa Portugal. Página 67

7.5.3.	MEMORIAS EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
7.5.3.1	Candanosa, E. y de Buen de A.N.: Diagnóstico citológico de lesiones en piel. Memorias del Curso de actualización de citología diagnóstica en pequeñas especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la O.A.C.J Cd. Juárez, Chih. (1991).
7.5.3.2	De Buen de A, N. y Candanosa, E.: Citología vaginal. Memorias. Curso de actualización de citología diagnóstica en pequeñas especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la OACJ. Cd. Juárez, Chih. (1991).
7.5.3.3	Candanosa, E.: Patología de Acaros productores de Sarna. Memorias 1er. Curso teórico-práctico de parasitosis más frecuentes y su patogenia. FMVZ. UNAM. (1992).
7.5.3.4	Candanosa, E. y Romero, L.: Utilidad de la citología en el diagnóstico de Enfermedades Parasitarias. Memorias. 1er. Curso teórico-práctico de parasitosis más frecuentes y su patogenia. FMVZ. UNAM. (1992).
7.5.3.5	Candanosa, de M.E., Tinoco, M.M.: Bases de la interpretación citohistopatológica. Memorias. Curso El laboratorio clínico como herramienta diagnóstica en la clínica de perros y gatos. División de Educación Continua. FMVZ-UNAM / MEVEPES. (1994).
7.5.3.6	Candanosa, A.E., Jardón, H.G., Tinoco, M.M.: Utilidad e importancia de las pruebas diagnósticas de campo y laboratorio en la práctica de los bovinos. Memorias. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 1 (1994).
7.5.3.7	Tinoco, M.M., Bouda, J., Candanosa, A.E.: Indigestión simple. Memorias. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 92-97. (1994).
7.5.3.8	Bouda, J., Candanosa, A.E., Yabuta, O.A.K.: Valores bioquímicos importantes para el diagnóstico en los bovinos adultos. Memorias. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 105-108. (1994).
7.5.3.9	Bouda, J., Candanosa, A.E., Yabuta, O.A.K., Tinoco, M.M.: Diagnóstico de hipogamaglobulinemia y valores bioquímicos importantes en becerro. Memorias. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 119-123. (1994).
7.5.3.10	Candanosa, de M.E., Tinoco, M.M.: Tumores del aparato reproductor de perra y perro. Memorias del Curso "Reproducción Canina". División de Educación continua. FMVZ. UNAM. (1995).
7.5.3.11	Quiroz, R.G., Bouda, J. y Candanosa, A. E.: Recomendaciones para el manejo de muestras para realizar pruebas de campo y laboratorio clínico. Memorias del XIX Congreso Nacional de Buiatría. Torreón, Coah. (1995).
7.5.3.12	Quiroz R.G.F., Bouda J., Candanosa A.E.: Importancia en el manejo y envío de muestras para análisis en el laboratorio. Memorias del Curso

	Internacional teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos. FMVZ-UNAM, p 1-4 ,18 al 20 abril 1995
7.5.3.13	Quiroz R.G.F., Candanosa A.E. y Ramirez D.G.: Indigestión simple y alcalosis ruminal en el bovino adulto. Memorias de I Curso Internacional teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos. FMVZ-UNAM, p 36- ,41, 18 al 20 abril 1995.
7.5.3.14	Bouda J., Dvorak R., Candanosa A.E.: Diagnóstico diferencial de los trastornos ruminales. Memorias de I Curso Internacional teórico práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos. FMVZ-UNAM, p 46-50, 18 al 20 abril 1995.
7.5.3.15	Candanosa A.E. , Bouda J., Quiroz R.G.F. y Ramirez D.G.: Importancia de la evaluación del equilibrio ácido-básico en el bovino, Memorias del Curso Internacional teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades mas frecuentes en bovinos. FMVZ-UNAM, p 51-60, 18 al 20 abril 1995.
7.5.3.16	Candanosa A.E. , Doubek J., Bouda J.: Osteomalacia, osteoporosis y raquitismo. Diagnóstico diferencial, Memorias del Curso Internacional teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos. FMVZ-UNAM, 88-90,18 al 20 abril 1995
7.5.3.17	Candanosa A. E , Bouda, J. and Quiroz R. G.: Parámetros bioquímicos más importantes para el diagnóstico, Memorias del Curso Internacional teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos, FMVZ-UNAM, 65-69, 18 al 20 abril 1995
7.5.3.18	Bouda J, Quiroz RG, Núñez OL, Candanosa AE: Pruebas e interpretación de trastornos del equilibrio ácido-base. Memorias del curso: Patología clínica de las vías urinarias, 1999 enero 20 - 22. México (DF) México. México (DF). Universidad Autónoma Metropolitana. 1999:7-14.
7.5.3.19	Candanosa AE. Evaluación del equilibrio ácido-básico. Primer curso de Patología Clínica Aplicada a la práctica de pequeñas especies. 2 – 4 de febrero del 2000. México (DF). México (DF). Asociación de Médicos Veterinarios de Oriente AC. 2000. 7 páginas.
7.5.3.20	Candanosa AE. Diagnóstico de laboratorio de los tumores de aparato reproductor en perra y perro. Reproducción canina. 26 – 28 de abril del 2000. México (DF). México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies. 2000. 9 – 17.
7.5.3.21	Candanosa AE. Infecciones de cavidad oral y orofarínge. Seminario de enfermedades infecciosas en cánidos: sistema digestivo y respiratorio. México (DF). México (DF). Secretaría de la Defensa Nacional. Dirección General de Sanidad. 22 de noviembre del 2002. 3 páginas.
7.5.3.22	Candanosa AE. Infecciones de cavidad oral y orofarínge. Seminario de enfermedades infecciosas en cánidos: sistema digestivo y respiratorio. México (DF). México (DF). FMVZ – UNAM. 21 de noviembre del 2002.

7.5.3.23	Candanosa AE. Citopatología. Toma, preservación y envío de muestras. Expediente Clínico Orientado a Problemas y Bases de la Radiología. Auditorio Pablo Zierold Reyes, México (DF). México (DF). FMVZ – UNAM. 5 y 6 de julio del 2003. Reg CONEVET PG012/03. CD. 3 páginas.
7.5.3.24	Candanosa AE. Introducción a la citología diagnóstica. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. CD. 3 páginas.
7.5.3.25	Candanosa AE. Toma, conservación y envío de muestras citológicas. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. CD. 5 páginas.
7.5.3.26	Candanosa AE. Bases de la interpretación citopatológica de las neoplasias. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. CD. 3 páginas.
7.5.3.27	Candanosa AE. Citología de lesiones de piel. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. CD. 3 páginas.
7.5.3.28	Candanosa AE. Toma, conservación y envío de muestras citológicas. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. CD. 403-407.
7.5.3.29	Candanosa AE. Citología de lesiones de piel. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. CD. 373-375.
7.5.3.30	Candanosa AE. Citología de glándula mamaria. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. CD. 379-384 páginas.
7.5.3.31	Candanosa AE. Tumores mesenquimales. Curso precongreso Actualización en Diagnóstico de neoplasias en los animales domésticos. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio del 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Sociedad Mexicana de Patólogos

	Veterinarios, AC, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, 2008. 11
7.5.3.32	Candanosa AE. Evaluación de líquidos corporales en los equinos. 28 de noviembre 2008. División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2008
7.5.3.33	Candanosa AE. Patología aplicada del aparato digestivo en bovinos. Parte I. Patología sistémica aplicada en Bovinos. 8 y 9 de marzo de 2010. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010: 44-53
7.5.3.34	Candanosa AE. Patología aplicada del aparato digestivo en bovinos. Parte II. Patología sistémica aplicada en Bovinos. 8 y 9 de marzo de 2010. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010: 54-65
7.5.3.35	Candanosa AE. Citología de piel. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca, 2011: 24-29
7.5.3.36	Candanosa AE. Citología vaginal. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca, 2011: 41-57
7.5.3.37	Candanosa AE. Citología mamaria. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca, 2011. 69-77
7.5.3.38	Candanosa AE. Importancia de la necropsia en el diagnóstico de las enfermedades en los animales domésticos. Memorias del 5to día del productor pecuario. Las enfermedades de los animales y su diagnóstico. 19 de junio 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2015. 21-33
7.5.3.39	Candanosa AE. Patología del aparato reproductor. Memorias del 2do Curso Internacional de Actualización Reproductiva en cabras y Ovejas. 5 – 7 de octubre 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2015. 72-89
7.5.3.40	Candanosa E, Domínguez Y, Rodríguez JA, Marín B, Quiroz GF, Páez A, Carranza A, Valadez M, Sánchez A, Meraz E. Percepción de los alumnos de MVZ sobre BA en un centro de enseñanza de la FMVZ-UNAM CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE BIENESTAR ANIMAL EN RUMIANTES DOMÉSTICOS. 23

	y 24 de enero de 2020. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2020.
8.0	DIFUSIÓN
8.1	Conferencias presenciales y en línea
8.1.1.	PONENTE EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
8.1.1.1	Candanosa, E. , de Buen de A.N.: Casos Clínicos. Curso de Actualización de Citopatología. I Reunión de Patólogos Veterinarios. FMVZ. UNAM. 12 de mayo de 1987. Duración 30 min.
8.1.1.2	Candanosa, E.: Citología de piel. Metodología. Citología no neoplásica. Curso de actualización de Citopatología Veterinaria. FMVZ. UNAM. 5 de junio de 1987. Duración 40 min.
8.1.1.3	De Buen de A.N., Calzada, L., Candanosa, E. , Franco, R., Pazzi, H: Discusión de Casos. Curso de Actualización de Citopatología Veterinaria. FMVZ, UNAM. 5 de junio de 1987. Duración 30 h
8.1.1.4	Candanosa, E.: Neoplasias más comunes en la piel de los animales domésticos. Ciclo de seminarios del Departamento de Ciencias Biológicas. Sección de Análisis clínicos y de Patología. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. UNAM. 29 de enero de 1988. Duración 2:30 h
8.1.1.5	Candanosa, E.: Citología pulmonar normal, inflamatoria y neoplásica Curso de Actualización de Citología diagnóstica. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Unidad Laguna, Torreón, Coahuila. 26 - 27 de agosto de 1988. Duración 1.50 h
8.1.1.6	Candanosa AE: Citología de la piel normal, inflamatoria y neoplásica Curso de Actualización de Citología diagnóstica. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Unidad Laguna, Torreón, Coah. 26 - 27 de agosto de 1988. Duración 2 h
8.1.1.7	De Buen de A.N. y Candanosa, E.: Discusión de casos. Curso de Actualización de Citología diagnóstica. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Unidad Laguna, Torreón, Coah. 26 - 27 de agosto de 1988. Duración 2 h
8.1.1.8	Candanosa, E.: Citología vaginal. Ciclo de seminarios del Departamento de Ciencias Biológicas. Sección de Análisis Clínicos Patología Veterinaria. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. 14 de abril de 1989. Duración 2 h
8.1.1.9	Candanosa, E.: Obtención y envío de muestras de los diferentes órganos y punción con aguja fina. Curso de Actualización de Citología Diagnóstica en Pequeñas Especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ., Cd. Juárez, Chih. 16 y17 de agosto de 1991 Duración 2 h

8.1.1.10	Candanosa, E.: Lavado bronquial y citopatología de líquidos Curso de Actualización de Citología Diagnóstica en Pequeñas Especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ., Cd. Juárez, Chih. 16 y 17 de agosto de 1991 Duración 2:30 h
8.1.1.11	Candanosa, E.: Citopatología y Patología de Piel. Curso de Actualización de Citología Diagnóstica en Pequeñas Especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ., Cd. Juárez, Chih. 16 y 17 de agosto de 1991 Duración 2 h
8.1.1.12	Candanosa, E.: Citopatología y Patología de Glándula Mamaria. Curso de Actualización de Citología Diagnóstica en Pequeñas Especies. Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ., Cd. Juárez, Chih. 16 y 17 de agosto de 1991 Duración 2 h
8.1.1.13	Candanosa, E.: Citología de piel en los animales domésticos. Curso de citopatología diagnóstica para anatomopatólogos y citotécnicos. Facultad de Medicina "Miguel Alemán Valdés" Universidad Veracruzana. 2-4 de julio de 1992. Duración 1 h
8.1.1.14	Candanosa, E.: Citología de glándula mamaria en los animales domésticos. Curso de citopatología diagnóstica para anatomopatólogos y citotécnicos. Facultad de Medicina "Miguel Alemán Valdés" Universidad Veracruzana. 2-4 de julio de 1992. Duración 1 h
8.1.1.15	Candanosa, E.: Citología de piel. Curso de Citopatología. Asoc. Mexicana de Patólogos, A.C. Unidad de Patología del Hospital General. México, D.F. 22-24 de enero de 1992. Duración 1 h
8.1.1.16	Candanosa, E.: Patología de Ácaros productores de Sarna. Memorias del Primer curso teórico-práctico de parasitosis más frecuentes y su patogenia. FMVZ. UNAM: 15-17 de julio de 1992. Duración 30 min.
8.1.1.17	Candanosa, E. y Romero, L.: Utilidad de la citología en el diagnóstico de Enfermedades Parasitarias. Memorias del Primer curso teórico-práctico de parasitosis más frecuentes y su patogenia. FMVZ. UNAM:15-17 de julio de 1992. Duración 30 min.
8.1.1.18	Candanosa, E.: Citología de la piel. Alteraciones inflamatorias y neoplásicas. Curso de citopatología. Asociación Mexicana de Patólogos, A.C. Hospital General de México, SS.22 de enero de 1993. Duración 45 min.
8.1.1.19	Candanosa, E.: Citología de la piel. Curso de citopatología. II Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. FMVZ - UNAM. 17 de junio de 1993. Duración 1 hr.
8.1.1.20	Candanosa A., E.: Bases de la interpretación citohistopatológica. El Laboratorio Clínico como herramienta diagnóstica en la clínica de perros y gatos. Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies del Sur. AC. 22 -26 de agosto de 1994. Duración: 2 hr.

8.1.1.21	Candanosa, A.E. , Tinoco, M.M., Bouda, J.: Equilibrio ácido-básico en bovinos. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 16 al 19 de noviembre de 1994. Duración: 30 min
8.1.1.22	Tinoco, M.M., Bouda, J., Candanosa, A.E. : Indigestión simple. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 16 al 19 de noviembre de 1994. Duración: 30 min
8.1.1.23	Bouda, J., Candanosa, A.E. , Yabuta, O.A.K.: Valores bioquímicos importantes para el diagnóstico en los bovinos adultos. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 16 al 19 de noviembre de 1994. Duración: 30 min
8.1.1.24	Bouda, J., Candanosa, A.E. , Yabuta, O.A.K., Tinoco, M.M.: Diagnóstico de hipogamaglobulinemia y valores bioquímicos importantes en becerro. Diagnóstico de campo y de laboratorio para el tratamiento de enfermedades en bovinos. FMVZ-UNAM. 16 al 19 de noviembre de 1994. Duración: 30 min
8.1.1.25	Candanosa A., E. : Bases de la interpretación citohistopatológica. El Laboratorio Clínico como herramienta diagnóstica en la clínica de perros y gatos. Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies del Sur. A.C: 22 -26 de agosto de 1994. Duración: 2 h
8.1.1.26	Candanosa, de M.E. , Tinoco, M.M.: Tumores del aparato reproductor de perra y perro. Curso "Reproducción Canina". División de Educación continua. FMVZ. UNAM. 22 al 25 de marzo de 1995. Duración 1 h
8.1.1.27	Candanosa, A.E. : Importancia de la Patología Clínica en Medicina Veterinaria. Memorias V Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM México D:F. (1995). Duración 30 min.
8.1.1.28	Candanosa A. E. : Tumores del aparato reproductor de perra y perro. Curso "Reproducción Canina". Educación continua FMVZ UNAM 15 al 18 de noviembre de 1995 Duración 1 h
8.1.1.29	Candanosa A.E. , Ramírez D.G., Quiroz R.G: Importancia de la evaluación del equilibrio ácido-básico en el bovino, Curso Internacional Teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos Educación continua FMVZ UNAM 18 a 20 de abril de 1996 Duración 30 min
8.1.1.30	Candanosa AE , Bouda J., Quiroz RG. Parámetros bioquímicos más importantes para el diagnóstico en los bovinos, Curso Internacional Teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos Educación continua FMVZ UNAM 18 a 20 de abril de 1996 Duración 30 min.
8.1.1.31	Candanosa AE. , Doubek J, Yabuta OA. Osteomalacia, osteoporosis y raquitismo. Diagnóstico diferencial. Curso Internacional Teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos Educación continua FMVZ UNAM 18 a 20 de abril de 1996

	Duración 30 min.
8.1.1.32	Candanosa AE. Evaluación de líquidos corporales en el laboratorio. Curso de Actualización en la Docencia de Patología Clínica Veterinaria. División de Educación Continua. FMVZ. UNAM. 10 de junio de 1996 Duración: 3 h
8.1.1.33	Candanosa AE. Osteomalacia, osteoporosis y raquitismo. Diagnóstico diferencial. Curso de Actualización en la Docencia de Patología Clínica Veterinaria. División de Educación Continua. FMVZ. UNAM. 10 de junio de 1996 Duración: 2 h
8.1.1.34	Candanosa AE. Análisis de líquidos corporales en los animales domésticos. Curso de Laboratorio Clínico. Depto. Diagnóstico Clínico-Asociación Internacional de estudiantes de Veterinaria. 13- 16 abril de 1998. Duración: 2 h
8.1.1.35	Candanosa AE. Determinación de las alteraciones ácido-básicas en bovinos. Seminarios departamentales. Semestre 99-1. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Autónoma de México. Octubre 1998. Duración: 1 h
8.1.1.36	Candanosa AE. Evaluación del equilibrio del equilibrio ácido-base. Primer curso de Patología Clínica aplicada a la práctica de pequeñas especies. Asociación de Médicos Veterinarios de Oriente, AC. Centro Médico Nacional Siglo XXI. 2 – 4 de febrero del 2000 Duración: 1 h
8.1.1.37	Candanosa AE. Tumores. Curso de Primavera Reproducción. Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies AC. Centro Médico Nacional siglo XXI. 26 – 28 de abril del 2000. Duración: 1 h
8.1.1.38	Candanosa AE. Citología de tumores de glándula mamaria. Curso teórico-práctico de citología clínica veterinaria. Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura. Dirección General de Asuntos de Personal Académico. FMVZ-UNAM. 26 – 30 de junio del 2000 Duración: 3 h
8.1.1.39	Candanosa AE. Citología de próstata. Curso teórico-práctico de citología clínica veterinaria. Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura. Dirección General de Asuntos de Personal Académico. FMVZ-UNAM. 26 – 30 de junio del 2000 Duración: 3 h
8.1.1.40	Candanosa AE. Citología de piel. Curso teórico-práctico de citología clínica veterinaria. Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura. Dirección General de Asuntos de Personal Académico. FMVZ-UNAM. 26 – 30 de junio del 2000 Duración: 4 h
8.1.1.41	Candanosa AE. Acidosis láctica en ganado bovino. Panel de discusión. Departamento de Producción Animal: Rumiantes. FMVZ – UNAM y Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Rumiantes, AC. 31 de mayo del 2000. Duración: 2 h
8.1.1.42	Candanosa AE. Infecciones de cavidad oral y orofaringe. Seminario de enfermedades infecciosas en canidos: sistema digestivo y respiratorio. Secretaría de la Defensa Nacional. Dirección General de Sanidad. 22 de noviembre del 2002.

	Duración: 1 h
8.1.1.43	Candanosa AE. Infecciones de cavidad oral y orofaringe. Seminario de enfermedades infecciosas en canidos: sistema digestivo y respiratorio. FMVZ – UNAM. 21 de noviembre del 2002. Duración: 1 h
8.1.1.44	Candanosa AE. Citopatología. Toma, preservación y envío de muestras. Expediente Clínico Orientado a Problemas y Bases de la Radiología. Auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ – UNAM. 5 y 6 de julio del 2003. Reg CONEVET PG012/03. Duración: 2 h
8.1.1.45	Candanosa AE. Introducción a la citología diagnóstica. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. Duración: 30 min.
8.1.1.46	Candanosa AE. Toma, conservación y envío de muestras citológicas. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. Duración: 50 min
8.1.1.47	Candanosa AE. Bases de la interpretación citopatológica de las neoplasias. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. Duración: 50 min.
8.1.1.48	Candanosa AE. Citología de lesiones de piel. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. Duración: 50 min.
8.1.1.49	Candanosa AE. Revisión microscópica de casos. Fundamentos de Citopatología Veterinaria. 2006 febrero 9 y 10 México (DF). México (DF). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2006. Duración: 30 min.
8.1.1.50	Candanosa AE. Toma, conservación y envío de muestras citológicas. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 30 min.
8.1.1.51	Candanosa AE. Citología de lesiones de piel. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006.

	Duración: 30 min.
8.1.1.52	Candanosa AE. Citología de glándula mamaria. Curso precongreso Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 30 min.
8.1.1.53	Candanosa AE. Enfermedades más frecuentes del aparato digestivo en Bovinos. Seminario de Enfermedades respiratorias y digestivas de los bovinos. 4 y 5 de diciembre del 2006. México (DF) México. México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2006. Duración: 2 horas
8.1.1.54	Candanosa AE. Empleo de la citología para el diagnóstico de enfermedades más frecuentes en perros y gatos Aplicación de la Patología para el diagnóstico de enfermedades más frecuentes en perros y gatos. 12-14 de septiembre del 2007. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Universidad Nacional Autónoma de México 2007. Duración: 90 min.
8.1.1.55	Candanosa AE. Principales Patologías de la Piel. Patología por sistemas. 22 de octubre del 2007. Edo. de México (Toluca) México. México (Toluca). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma del Estado de México 2007. Duración: 1 h.
8.1.1.56	Candanosa AE. Importancia de la leptina en el metabolismo energético de los rumiantes, 6 de febrero del 2008. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2008 Duración: 1 h
8.1.1.57	Candanosa AE. Como nos ayudan los laboratorios de Patología en el cuidado de los animales. Curso de Aspectos Sanitarios en Bovinos. Sistema Nacional de Capacitación y Asistencia Técnica Rural Integral, 12 de marzo del 2008. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Sistema Nacional de Capacitación y Asistencia Técnica Rural Integra, 2008 Duración: 1 h
8.1.1.58	Candanosa AE. Tumores mesenquimales. Curso precongreso Actualización en Diagnóstico de neoplasias en los animales domésticos. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio del 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, 2008. Duración: 1 h
8.1.1.59	Candanosa AE. Evaluación de líquidos corporales en los equinos. Aplicación de la patología clínica en la Medicina Equina. 26-28 de noviembre de 2008. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2008. Duración: 1 h
8.1.1.60	Candanosa AE. Citología de piel. Citología, aplicación en el diagnóstico veterinario. 1 y 2 de julio de 2009. Guanajuato (León) México. México (León). Universidad De la Salle, Bajío, 2009.

	Duración: 1 h
8.1.1.61	Candanosa AE. Citología de glándula mamaria. Citología, aplicación en el diagnóstico veterinario. 1 y 2 de julio de 2009. Guanajuato (León) México. México (León). Universidad De la Salle, Bajío, 2009. Duración: 1 h
8.1.1.62	Candanosa AE. Citología de líquidos corporales. Citología, aplicación en el diagnóstico veterinario. 1 y 2 de julio de 2009. Guanajuato (León) México. México (León). Universidad De la Salle, Bajío, 2009. Duración: 1 h
8.1.1.63	Candanosa AE, Romero LP. Práctica de citología. Citología, aplicación en el diagnóstico veterinario. 1 y 2 de julio de 2009. Guanajuato (León) México. México (León). Universidad De la Salle, Bajío, 2009. Duración: 2 h
8.1.1.64	Candanosa AE. Patología aplicada del aparato digestivo en bovinos. Parte I. Patología sistémica aplicada en Bovinos. 8 y 9 de marzo de 2010. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010. Duración: 1 h
8.1.1.65	Candanosa AE. Patología aplicada del aparato digestivo en bovinos. Parte II. Patología sistémica aplicada en Bovinos. 8 y 9 de marzo de 2010. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010. Duración: 1 h
8.1.1.66	Candanosa AE. Patología aplicada del aparato digestivo en bovinos de engorda. Necropsias en bovinos de engorda. 24 de junio de 2010. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Laboratorios Virbac; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010. Duración: 30 min
8.1.1.67	Candanosa AE. Patología macroscópica de las lesiones más comunes del tracto gastroentérico en rumiantes. Curso Internacional de patología macroscópica 25 -27 de julio de 2011. Estado de México (Tecámac) México. México (Tecámac). Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. SAGARPA, 2011. Duración: 1 h
8.1.1.68	Candanosa AE. Citología de piel. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca, 2011. Duración: 1 h
8.1.1.69	Candanosa AE. Citología vaginal. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca, 2011. Duración: 1 h
8.1.1.70	Candanosa AE. Citología mamaria. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca)

	México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2011. Duración: 1 h
8.1.1.71	Candanosa AE. Patología digestiva en rumiantes. VIII Seminario de casos de Patología. 8 y 9 de diciembre de 2011. Sinaloa (Culiacán) México. México (Culiacán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, 2011. Duración: 2 h
8.1.1.72	Candanosa AE. Citología de piel. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 1 h
8.1.1.73	Candanosa AE. Citología vaginal. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 1 h
8.1.1.74	Candanosa AE. Citología mamaria. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 1 h
8.1.1.75	Candanosa AE. Métodos de Eutanasia y Matanza en pequeños rumiantes. Actualización en Métodos de Eutanasia y Matanza en los Animales Domésticos. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 8-9 agosto de 2012. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 52 min
8.1.1.76	Candanosa AE. Métodos de enseñanza aprendizaje de Eutanasia y Matanza para la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Actualización en Métodos de Eutanasia y Matanza en los Animales Domésticos. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 8-9 agosto de 2012. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 1 h
8.1.1.77	Candanosa AE. Métodos de enseñanza aprendizaje de eutanasia y matanza de los animales domésticos en Medicina Veterinaria y Zootecnia y áreas afines. Actualización en Métodos de Eutanasia y Matanza en los Animales Domésticos. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 8-9 agosto de 2012. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 1 h
8.1.1.78	Candanosa AE. CEIEPAA. FMVZ-UNAM. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014 Duración: 30 min
8.1.1.79	Candanosa AE. Redacción de informe de necropsias y descripción de lesiones macroscópicas en órganos o tejidos. Curso-taller Introducción a la

	<p>patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.80	<p>Candanosa AE. Métodos de eutanasia y matanza en los animales domésticos. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.81	<p>Candanosa AE. Evaluación patológica de aparato digestivo I. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.82	<p>Candanosa AE. Evaluación patológica de aparato digestivo II. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.83	<p>Candanosa AE. Casos clínico-patológicos. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 4 h</p>
8.1.1.84	<p>Candanosa AE. Evaluación patológica de aparato respiratorio I. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.85	<p>Candanosa AE. Evaluación patológica de aparato respiratorio II. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.1.86	<p>Candanosa AE. Evaluación patológica de aparato reproductor. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes)</p>

	Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014 Duración: 1 h
8.1.1.87	Candanosa AE. Evaluación patológica de sistema nervioso. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014 Duración: 1 h
8.1.1.88	Candanosa AE. Toma, conservación y envío de muestra citológica. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014 Duración: 1 h
8.1.1.89	Candanosa AE. Citología de piel. Curso-taller Introducción a la patogenia de las enfermedades de origen infeccioso. Dirección General de Vinculación e intercambio, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. 24-25 de marzo de 2014. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes) Chihuahua. Chihuahua (Nuevo Casas Grandes). Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, 2014 Duración: 1 h
8.1.1.90	Riesgo de rabia en el estado de Querétaro. Tercera semana de la salud y desarrollo humano. Instituto Bilingüe Victoria. 16 al 18 de febrero de 2015. Duración: 3 h
8.1.1.91	Candanosa AE. Necropsia en los pequeños rumiantes. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.92	Candanosa AE. Patofisiología de las neumonías en pequeños rumiantes. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.93	Candanosa AE. Patofisiología de enfermedades de la cavidad oral. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.94	Candanosa AE. Patofisiología de enfermedades del rumen y compartimentos gástricos. Actualización clínico patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 2 h

8.1.1.95	Candanosa AE. Patofisiología de las diarreas en pequeños rumiantes. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.96	Candanosa AE. Patofisiología de las enteritis bacterianas y parasitarias. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.97	Candanosa AE. Patofisiología de las enfermedades del sistema músculo esquelético. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.98	Candanosa AE. Patofisiología de las enfermedades del aparato reproductor. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.99	Candanosa AE. Patofisiología de las enfermedades del sistema nervioso. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2015. Duración: 1 h
8.1.1.100	Candanosa AE. Importancia de la necropsia en el diagnóstico de las enfermedades en los animales domésticos. Memorias del 5to día del productor pecuario. Las enfermedades de los animales y su diagnóstico. 19 de junio 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2015. Duración: 3 h
8.1.1.101	Candanosa AIE. Patología del aparato reproductor. 2do. Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas. Centro de enseñanza, investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM. 5 a 7 de octubre de 2015. Duración: 1 h
8.1.1.102	Candanosa AIE. Patología diagnóstica del aparato respiratorio para clínicos de pequeñas y grandes especies. 26 al 28 de septiembre de 2016. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2016. Duración: 1 h 15 min
8.1.1.103	Candanosa AIE. Inducción al proceso de Diagnóstico en Anatomopatología. SGC. Inducción a la Norma NMX 9001-IMNC-2015 en la USEDICO. 3 de febrero de 2017. Secretaría de educación Continua, FMVZ-UNAM. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro

	de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2017. Duración: 1 h
8.1.1.104	Candanosa AIE. Métodos de eutanasia y matanza en los animales domésticos. Seminarios institucionales. 1 de marzo de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2017. Duración: 1 h
8.1.1.105	Candanosa Aranda E, Domínguez Hernández Y, Rodríguez García JA, Marín Mejía B, Quiroz Rocha GF, Páez Trejo AA, Carranza Velázquez A, Valadez Noriega M, Sánchez Cervantes A, Meraz Romero E. Percepción de los alumnos de MVZ sobre BA en un centro de enseñanza de la FMVZ-UNAM. Curso Teórico-Práctico De Bienestar Animal En Rumiantes Domésticos. 23 y 24 de enero de 2020 Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2017. Duración: 1 h
8.1.2.	PONENTE EN TALLERES DE ENTRENAMIENTO
8.1.2.1	Candanosa, A.E. Instructor en la Práctica del Curso "Diagnóstico de campo y de Laboratorio para el Tratamiento de Enfermedades en Bovinos". FMVZ-UNAM. 16 al 19 de noviembre de 1994. Duración: 7 h
8.1.2.2	Candanosa A.E: Práctica de análisis de orina y leche de bovinos Curso Internacional Teórico-práctico de actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos Educación continua FMVZ UNAM 18 a 20 de abril de 1996 Duración 8 h
8.1.2.3	Candanosa AE. Sesión de casos clínicos. Curso – taller Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 21 -23 de septiembre de 2011. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2011. Duración: 1 h
8.1.2.4	Candanosa AE, Romero L. Sesión de casos clínicos. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 2,30 h
8.1.2.5	Candanosa AE, Romero L. Práctica de toma de muestra citológica. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 3 h
8.1.2.6	Candanosa AE, Romero L. Tinciones citológicas. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 1 h

8.1.2.7	Candanosa AE , Romero L. Revisión de material citológico y conclusiones. 2do. Curso teórico práctico Citología: Aplicación en el diagnóstico veterinario. 18 – 20 abril de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 2,30 h
8.1.2.8	Candanosa AE. Taller de casos clínico-patológicos de enfermedades de los pequeños rumiantes. Actualización clínico-patológica de las enfermedades de los pequeños rumiantes. 18 a 20 de marzo 2015. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Academia de Medicina y Salud Animal. Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 2012. Duración: 1 h
8.1.2.9	Candanosa AIE. Instructora. 3er. Curso Nacional de las Enfermedades en Caprinos. 21 al 23 de agosto de 2017. Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Caprinos AC. 21 al 23 de agosto de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017. Duración: 1 h
8.1.2.10	Candanosa AIE. Introducción a la plastinación. Curso Taller de Plastinación. 4 al 7 de septiembre de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. Duración: 1 h
8.1.3.	PONENCIAS EN CONGRESOS O REUNIONES
8.1.3.1	Lavielle, R.E., de Buen de A, N., y Candanosa E.: Cuantificación de células cebadas en diferentes tipos de neoplasias de glándula mamaria en perras. XXXI Reunión Anual en Provincia de la Asoc. Mexicana de Patólogos A.C. Mazatlán Sin. 1º - 5 de mayo de 1988. Duración 15 min.
8.1.3.2	Fernández, D., Colín, R.F., Candanosa, E., Merino, M. y Ramírez L.J.: Patología y Bacteriología de pulmones neumónicos de caballos sacrificados en el rastro de equinos de Iztapalapa de la Ciudad de México. X Congreso Anual. Asoc. Mexicana de Médicos Especialistas en equinos. Jurica, Gro. 20-22 de octubre de 1988. Duración 30 min.
8.1.3.3	Ramírez, F.G., Santoscoy, M.C., Candanosa, E. , de Buen de A.N., Ramírez, O.L. y Arzate, B.A.: Estudio Comparativo de tres técnicas diferentes de escisión artroplástica coxofemoral. XX Congreso Nacional AMMVEPE. Acapulco Gro. 26 de mayo de 1989. Duración 20 min.
8.1.3.4	Díaz, J., Candanosa, E. y Ossa, J.: Estudio de la correlación citohistológica de 677 casos diagnosticados en el Departamento de Patología de la FMVZ, UNAM. XXI Congreso Nacional de AMMVEPE. Ciudad de México, D.F. 23-26 de mayo de 1990. Duración 20 min.
8.1.3.5	Candanosa, E. , Díaz, J. y Ossa, J.: Diagnóstico de Tumores de Glándula mamaria en perras. XXI Congreso Nacional de AMMVEPE. Ciudad de México, D.F. 23-26 de mayo de 1990. Duración 20 min.

8.1.3.6	Candanosa, E.: Micobacteriosis cutánea en el perro. Información del primer caso en México. Reunión Anual en Provincia de la Asoc. Mexicana de Patólogos A.C. Metepec, Puebla. 30 de abril al 5 de mayo de 1992. Duración 30 min.
8.1.3.7	Candanosa, E.: Diagnóstico en un caso de Pénfigo foliáceo. XXIII Congreso Nacional Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies. Acapulco, Gro. Mayo 20-23 de 1992. Duración 30 min.
8.1.3.8	Candanosa, E., Domínguez, M., Romero, L. y Morales, H.: Diagnóstico de un caso de Pénfigo foliaceo. Memorias del I Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. 29 de octubre de 1992. Duración 15 min.
8.1.3.9	Candanosa, E., De Buen, N., Vanda, B., Aburto, E., Cabrera, F., Shibayama, O. y Rodríguez, H.: Micobacteriosis cutánea en un perro. Memorias I Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. 29 de octubre de 1992. Duración 15 min
8.1.3.10	Candanosa, E., Valero, G. y Mendoza, R.: Clasificación de quistes múltiples en ovario de perra. Memorias. I Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. FMVZ. UNAM. 29 de octubre de 1992. Duración 15 min.
8.1.3.11	Álvarez, S., Candanosa, A.E., Paredes, J. y Rivera, G.: Hallazgos clínicopatológicos de 2 casos de displasia renal en perros. II Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. México, D.F. (1993). Duración: 30 min.
8.1.3.12	Castaño, A., Candanosa, E., de Buen, N.: Estudio citohistológico de 50 pulmones de cerdos con lesiones neumónicas macroscópicas obtenidas del rastro Los Reyes La Paz. II Congreso de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, A.C. México, D.F. (1993). Duración: 30 min.
8.1.3.13	Gracia, M.I., Candanosa, E., Quiroz, R.G., Ruiz, A.L.: Dosis letales de Casiopeínas en ratón, vía I.P. e I.V. Primera Jornada de Trabajo en Casiopeínas. Unidad de Seminarios Ignacio Chávez, UNAM. 20 y 21 de enero de 1994. Duración: 15 min
8.1.3.14	Vergara, R., Candanosa, A.E., Marín, J.: Punción con aguja delgada en riñones de gato doméstico (<i>Felis domestica</i>). Descripción de hallazgos citológicos y utilidad diagnóstica. XV Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas especies. Juriquilla, Gro. mayo de 1994. Duración: 30 min
8.1.3.15	Vergara, R., Candanosa, A.E., Marín, J.: Punción con aguja delgada en riñones de gato doméstico (<i>Felis domestica</i>). Descripción hallazgos citológicos y utilidad diagnóstica. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. octubre de 1994. Duración: 30 min
8.1.3.16	Quiroz, R., Candanosa, A. E., Gracia, M., Ruiz, R.: Estudio anatomo-histológico de Casiopeína II por administración intravenosa en ratones. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. octubre de 1994. Duración: 30 min

8.1.3.17	Tinoco, M., Candanosa, A. E. , Gracia, M., Ruiz, A.: Administración de Casiopeína I por vía intraperitoneal. Estudio anatomo-histológico en ratones. XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, Mex. Octubre de 1994. Duración: 30 min
8.1.3.18	Candanosa, A.E. , Ramírez, D.G. y Quiroz, R.G.: Cambios Ácido Básicos <i>in vitro</i> ocurridos en sangre venosa de bovinos en diferentes intervalos de tiempo. XIX Congreso Nacional de Buiatría. Torreón, Coah. (1995). Duración 15 min.
8.1.3.19	Candanosa A.E. , Estrada P.S, Trigo T.F., Velázquez E.A., Gracia M.I y Reynaga O.J.: Empleo del factor de transferencia (FT) en el modelo tumoral murino melanoma B16., Memorias de la XXXII Reunión Nacional Pecuaria, 147, México DF. Noviembre 1995 Duración: 15 min.
8.1.3.20	Viscaya A, Candanosa AE , Gracia MI. Farmacocinética básica de la casiopeína II en perros con tumor venéreo transmisible, VI Coloquio de Química Bioinorgánica. Universidad Autónoma de Puebla 15 de marzo de 1996 Duración 1 h
8.1.3.21	Tinoco MM, Candanosa AE , Gracia MI, Sumano H. Toxicidad aguda de Casiopeínas II por administración intravenosa en ratones. Estudio anatomo-histológico. Segunda Jornada de Trabajos en Casiopeínas. Facultad de Química. UNAM. 23 de abril de 1996 Duración: 30 min
8.1.3.22	Candanosa, A. E. , Quiroz RG, Bouda, J. y Doubek, J.: Empleo de la biopsia en tejido esponjoso de la cresta ilíaca en el diagnóstico de osteodistrofias en bovinos. XX Congreso Nacional de Buiatría. Acapulco, Gro.. 14 -17 de agosto de 1996 Duración: 30 min.
8.1.3.23	Candanosa AE , Bouda J, Quiroz RG, Ramírez G y Rubio GI. Desbalances minerales en vacas de doble propósito detectados en diferentes periodos del año. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:216. Duración: 20 min
8.1.3.24	Quiroz RG, Candanosa AE , Medina CM, Amado JL, Ducoing WA y Ocaña ZE. Determinación de los niveles plasmáticos, electrolíticos y estado ácido-básico en vacas de doble propósito. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:217. Duración: 20 min
8.1.3.25	Ramírez G, Candanosa AE , Bouda J, Sánchez C y Quiroz RG. Determinación de los valores bioquímicos y hematológicos en ciervos rojos (<i>Cervus elaphus</i>) del criadero del Rancho "Cuatro milpas" de la FMVZ de la UNAM. Memorias del XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:561. Duración: 20 min
8.1.3.26	Candanosa AE , Ramírez G, Dávalos JL, Bouda J, Quiroz RG, Núñez OL: Valores de electrolitos y equilibrio ácido-básico en ciervos rojos (<i>Cervus</i>

	elaphus) del criadero del Rancho "Cuatro Milpas" de la FMVZ de la UNAM. XXI Congreso Nacional de Buiatría. Colima (Colima) México. México (DF). Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC, 1997:562. Duración: 20 min
8.1.3.27	Candanosa AE , Paasch ML, Aluja SA, Quiroz RG y Bouda J. Estudio comparativo del estado ácido-básico en vacas de doble propósito F1 (Holstein X Cebú) y de engorda Brahman en el trópico húmedo mexicano. Memorias del XXII Congreso Nacional de Buiatría 1998 julio. Guerrero (Acapulco) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 1998:172-176. Duración: 20 min
8.1.3.28	Candanosa AE , Bouda J, Lima MA, Quiroz RG, Castillo A: Cetosis en vacas lecheras y hallazgos más relevantes del perfil metabólico. 1ra. Jornada de Patología Clínica, 1999 abril 7 - 9 México (DF). México (DF). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. 1999: 48-50. Duración: 20 min.
8.1.3.29	Candanosa AE , Bouda J, Paasch ML, Salcedo ER. Integral evaluation of acid-base balance in high producing dairy cows during critic period of production. Proceeding of the 26th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26th World Veterinary Congress: WVC. 1999. Duración: 15 min
8.1.3.30	Candanosa AE , Bouda J, Paasch ML, Salcedo ER. Acid-base, hematological and biochemical values of red deer in central México. Proceeding of the 26th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26th World Veterinary Congress: WVC. 1999. Duración: 15 min.
8.1.3.31	Bouda J, Quiroz RGF, Ávila GJ, Candanosa AE , Núñez OL. Low fertility associated to cooper deficiency in dairy cows. Proceeding of the 26th World Veterinary Congress. 23 – 26 september 1999. Lyon, Francia. Francia (Lyon). 26th World Veterinary Congress:WVC. 1999. Duración: 15 min.
8.1.3.32	Candanosa AE , Ramírez DG, Lima MA, Salcedo ER. Evaluación de algunos perfiles metabólicos en vacas lecheras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000. 15 – 17 junio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:165-167. Duración: 15 min.
8.1.3.33	Candanosa AE , Ramírez DG, Lima MA. Aspectos relevantes de patología clínica para el diagnóstico de cetosis en vacas lecheras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000. 15 – 17 junio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:161-163. Duración: 15 min.
8.1.3.34	Ramírez DG, Padilla AS, Candanosa AE , Lima MA. Hallazgos hematológicos en vacas lecheras altas productoras. Memorias del XXIV Congreso Nacional de Buiatría 2000. 15 – 17 junio. Jalisco (Guadalajara) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2000:215-218. Duración: 15 min.

8.1.3.35	<p>Candanosa AE, Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto de algunos modificadores de la fermentación en la evaluación del equilibrio ácido-base y electrolítico en borregos con acidosis ruminal subclínica. Memorias del XXV Congreso Nacional de Buiatría 2001. 16 – 18 agosto. Veracruz (Boca del río) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2001:CD 3 p.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.36	<p>Ramírez DG, Lima MA, Candanosa AE, Mendoza MG. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre diferentes valores hematológicos en borregos con acidosis ruminal subclínica. Memorias del XXV Congreso Nacional de Buiatría 2001. 16 – 18 agosto. Veracruz (Boca del río) México. México (DF). Asociación Mexicana Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos, AC 2001:CD 3 p.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.37	<p>Candanosa AE, Mendoza MG. Acidosis ruminal: aspectos importantes de su fisiopatología. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.38	<p>Candanosa AE, Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre la fermentación ruminal y química sanguínea en borregos con acidosis ruminal. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.39	<p>Candanosa AE, Mendoza MG, Salcedo ER, Castillo DA. Evaluación de un modelo de acidosis ruminal subclínica sobre la fermentación ruminal en borregos. Memorias del XI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 29 de junio 2002. Nuevo león (Monterrey) México. México (Monterrey). Universidad Autónoma de Nuevo León y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2002.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.40	<p>Candanosa AE, Mendoza MG, Salcedo ER. Efecto de monensina sódica y virginiamicina sobre la fermentación ruminal y química sanguínea de borregos con acidosis ruminal. XXXVIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 28 de octubre al 1 de noviembre del 2002. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2002.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.41	<p>Candanosa AE. Efecto de modificadores de la fermentación ruminal sobre el equilibrio ácido-base y electrolítico en rumiantes con acidosis ruminal. II Congreso de Posgrado. 28 de agosto al 3 de septiembre del 2002. México (México) México. UNAM –Posgrado 2002.</p> <p>Duración: 15 min.</p>
8.1.3.42	<p>Candanosa AE, Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Encephalitozoonosis en conejos. XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.</p>

	Duración: 15 min.
8.1.3.43	Juárez AM, Candanosa AE . Tumores mamarios en perros domésticos. XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003. Duración: 15 min.
8.1.3.44	Ruiz Romero RA, Candanosa AE , Sánchez Godoy F. Estudio retrospectivo de lesiones intestinales sugerentes a Parvovirus canino tipo 2 (PCV – 2) (1998-2003). Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit). Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004.CD. Duración: 30 min.
8.1.3.45	Chávez SL, Candanosa AE . Evaluación citohistológica de osteosarcomas en perros. Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit). Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004.CD. Duración: 30 min
8.1.3.46	Candanosa AE . Alcances de la citología exfoliativa en el diagnóstico veterinario. XXIX Congreso Nacional de Histología. 24 – 28 de octubre del 2005. Tlaxcala (Tlaxcala) México. México (Tlaxcala). Universidad Autónoma de Tlaxcala y Sociedad Mexicana de Histología, AC. 2005. Duración: 60 min.
8.1.3.47	Ruiz Romero RA, Candanosa AE , Sánchez Godoy F, Ducoing WA Diagnóstico de Parvovirus canino tipo 2 en perros doméstico por inmunohistoquímica. Memorias del XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 - 26 de agosto del 2005. Tamaulipas (Ciudad Victoria) México. México (Tamaulipas). Universidad Autónoma de Tamaulipas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2005. Duración: 15 min.
8.1.3.48	Paz HS, Candanosa AE , Ducoing WA, Gutiérrez MJ. Utilización de la condición corporal y medición del diámetro de los adipocitos para determinación de las reservas grasas y su distribución en la canal de cabras de genotipo cárnico. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 15 min.
8.1.3.49	Salamanca VE, Candanosa AE, Ducoing WA, Gutiérrez MJ. Utilización de la condición corporal y medición del diámetro de los adipocitos para determinación de las reservas grasas y su distribución en la canal de cabras de genotipo lechero. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 15 min.
8.1.3.50	Martínez RS, Candanosa AE. Evaluación citológica de <i>Malassezia pachydermatis</i> en el conducto auditivo externo de perros. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas

	(Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 15 min
8.1.3.51	García LE, Cedillo C, Sánchez F, Montesinos LI, Candanosa AE, Ramírez G, Calderón R. Linfoma intestinal en un caballo: hallazgos citológicos, histopatológicos y ultraestructurales. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 – 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 15 min
8.1.3.52	Candanosa AE , Méndez BA, Aja GS. Empleo de la plastinación Método S10 en órganos con lesiones en Patología Veterinaria. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007. Duración: 15 min
8.1.3.53	Méndez BA, Romero RL, Candanosa AE . Empleo del imidazol para la conservación y reactivación del color en piezas plastinadas con lesiones. XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio del 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, 2008. Duración: 15 min
8.1.3.54	Paz HS, Platas RM, Villa-Godoy A, Candanosa AE . Meningitis supurativa y quistes ováricos en una cabra lechera: informe de un caso (2007). XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio del 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, 2008. Duración: 15 min
8.1.3.55	Méndez BA, Montemayor G, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Impacto del empleo de órganos plastinados con lesiones en la enseñanza de la patología sistémica veterinaria. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008. Duración: 15 min
8.1.3.56	Campuzano GJ, Vallecillo A, Espitia C, Candanosa AE . Expresión de leptina recombinante de cabra e inducción de anticuerpos policlonales en conejo: estudio preliminar. LXIV Reunión de Investigación Pecuaria. 3-8 de noviembre de 2008. Yucatan (Merida) México. México (Mérida). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, III Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal, INIFAP. SAGARPA 2008. Duración: 15 min
8.1.3.57	Méndez BA, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Empleo del imidazol para la conservación y reactivación del color en piezas plastinadas con lesiones. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008. Duración: 15 min
8.1.3.58	Méndez BA, Montemayor G, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Impacto del empleo de órganos plastinados con lesiones en la enseñanza de la

	<p>patología sistémica veterinaria. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.59	<p>Candanosa AE. Enteritis fatales en cabras: interacción de diferentes agentes etiológicos. Convención Nacional 09. 11-14 de marzo de 2009. Hidalgo (Pachuca) México. México (Pachuca). Federación de colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas AC, 2009.</p> <p>Duración: 45 min</p>
8.1.3.60	<p>Candanosa AE, Sierra GM, Sánchez A, Salas G, Méndez A, Cobos L, Alvarez L. Vulvovaginitis y balanopostitis pustular asociada con infección de herpes virus caprino – 1 en cabras (Querétaro, México). XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 septiembre del 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U de G. 2009</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.61	<p>Paz S, Candanosa AE, Ducoing WA, Vera AH, Keisler D. Evaluación de leptina y composición de la canal en cabras de genotipo cárnico con diferentes condiciones nutricionales. LXV Reunión de Investigación Pecuaria. 19-24 de octubre de 2009. Coahuila (Saltillo) México. México (Saltillo). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2009.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.62	<p>Candanosa E, Paz HS, Ducoing WA, Vera H, Keisler D. Evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras de genotipo cárnico. XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.63	<p>Montoya GC, Ducoing WA, Vera H, Gaspar D, Keisler D, Candanosa AE. Relación entre leptina sérica y láctea con indicadores del metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras lactando mantenidas en diferentes condiciones nutricionales. XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.64	<p>Sierra GM, Ducoing WA, Vera H, Castillo MA, Gaspar D, Villagómez AE, Candanosa AE. Efecto de la época del año sobre indicadores bioquímicos, insulina y parámetros productivos de cabras de genotipo cárnico y sus crías. LXVI Reunión de Investigación Pecuaria. 22-27 de noviembre de 2010. Campeche (San Francisco de Campeche) México. México (San Francisco de Campeche). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2009.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.65	<p>Candanosa AE. Rabia parálitica bovina en México Convención Virbac 2011. 19 de enero de 2011. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Laboratorios Virbac. 2011</p>

	Duración: 1 h
8.1.3.66	Candanosa AE. Foro: Presente y futuro de la Patología veterinaria. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011. Duración: 1 h
8.1.3.67	Candanosa AE. Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011. Duración: 1 h
8.1.3.68	Sierra GM, Ducoing WA, Vera H, Castillo MA, Gaspar D, Villagómez AE, Keiler, HD, Candanosa AE. Efecto termoregulatorio de la leptina en cabras de genotipo cárnico y sus crías. LXVII Reunión de Investigación Pecuaria. 12-14 de octubre de 2011. Guanajuato (León) México. México (León). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, UNAM, 2011. Duración: 15 min
8.1.3.69	Candanosa IE. Evaluación post mortem del aparato digestivo en rumiantes. Convención Nacional de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México AC. 2012 1-3 de febrero de 2012. Oaxaca (Oaxaca) México. México (Oaxaca). Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México AC, 2012. Duración: 1 h
8.1.3.70	Candanosa IE. Métodos de Eutanasia y Matanza en los Animales domésticos. Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 7 de marzo de 2012. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 1 h
8.1.3.71	Mancera PMY, Chávez ML, García OLE, Candanosa AE, Mejía PO, Salmerón SF. Frecuencia de carcinoma de células escamosas en animales domésticos en el área metropolitana de México. 2001-2011. 54 congreso Anual y Seminario "Tomás Velázquez" de la Asociación Mexicana de Patólogos. Mayo de 2012. Querétaro (Querétaro) México. México (Querétaro). Asociación Mexicana de Patólogos, AC, 2012. Duración: 15 min
8.1.3.72	Ovando FD, García TC, Pérez MM, Candanosa AE. Elaboración de material didáctico para la enseñanza de métodos de eutanasia y matanza. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 15 min
8.1.3.73	Serrano SEL, De Buen LN, Romero RL, Candanosa AE, Yáñez MEI. Relevancia, reflexión e interactividad del estudiante frente a un ambiente de prácticas educativas en línea. Revisión de dos cursos de patología veterinaria en la FMVZ-UNAM. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad

	Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 15 min.
8.1.3.74	Candanosa AE, Romero RL, Vanda CB, Serrano EL, Romero S, Salmerón SF Cordova CE. Evaluación de un método de enseñanza aprendizaje para métodos de matanza y eutanasia en animales domésticos. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Duración: 15 min
8.1.3.75	Mancera PMY, García OLE, Chávez ML, Mejía PO, Salmerón SF, Candanosa AE. Relación de la temperatura ambiental y exposición de UV con el diagnóstico de carcinoma de células escamosas en animales domésticos del área metropolitana de México (2001-2011). XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Duración: 15 min
8.1.3.76	Vázquez TLM, Candanosa AE. Estudio retrospectivo de necropsias de rumiantes domésticos asociadas a neumonía. USEDICO, CEIEPAA, FMVZ (2009-2011). XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Duración: 15 min
8.1.3.77	Pérez-Cuadrado E, López-Albors O, Soria F, Morcillo E, Sarria R, Candanosa IE, Esteban P, Carballo F, Latorre R. Etiopatogenia isquémica de la pancreatitis post enteroscopia de doble balón (EDB) en modelo porcino. Semana de la enfermedades digestivas 2013. 1 a 4 de junio de 2013. Murcia (Murcia) España. España (Murcia). Sociedad Española Patológica Digestiva 2013. Duración: 15 min
8.1.3.78	Candanosa IE, López-Albors O, Párraga E, Soria F, Sarria R, Morcillo E, Pérez-Cuadrado E, Latorre R. Valoración histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de enteroscopia de doble balón (EDB) sobre el páncreas en modelo porcino. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. Duración: 15 min
8.1.3.79	Párraga E, Candanosa IE, Castellanos G, Correa L, López-Albors O, Latorre R. Evaluación histopatológica secuenciada en modelo porcino de obstrucción intestinal mecánica. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. Duración: 15 min
8.1.3.80	Candanosa IE, Mancera MY, García LE, Chávez ML, Mejía O, Salmerón F. Relación de la temperatura ambiental y exposición de UV con el diagnóstico carcinoma de células escamosas en animales domésticos del área metropolitana de México. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo)

	<p>España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. Duración: 15 min</p>
8.1.3.81	<p>Llanos SSP, Cobos ML, Candanosa AIE. Diagnóstico de herpes caprino CpHV-1 por medio de la técnica de inmunohistoquímica. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. Duración: 15 min</p>
8.1.3.82	<p>Candanosa IE, Romero LP, Vanda B, Serrano EL, Ovando D, Romero S, Salmerón F, Córdova JE. Evaluación de un método de enseñanza aprendizaje para métodos de matanza y eutanasia en animales domésticos. XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. Duración: 15 min</p>
8.1.3.83	<p>Candanosa IE. Valoración histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de enteroscopia de doble balón (EDB) sobre el páncreas en un modelo porcino. Ciclo de seminarios institucionales CEIEPAA 2013. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión de Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM, 2013. Duración: 1 h</p>
8.1.3.84	<p>Candanosa AIE, López AO, Párraga E, Soria F, Sarria R, Morcillo E, Pérez CE, Latorre R. Evaluación histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de la enteroscopia de doble balón en el páncreas en un modelo porcino. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Duración: 15 min</p>
8.1.3.85	<p>Sánchez CA, Candanosa AIE. Causas de mortalidad en un rebaño de ciervos en el Estado de Querétaro. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Duración: 15 min</p>
8.1.3.86	<p>Candanosa AIE. Caso patológico. Miasis vaginal y endometritis en una cabra Saanen. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Duración: 15 min</p>
8.1.3.87	<p>Párraga RE, Candanosa AIE*, Correa ML, Castellanos EG, López AO, Latorre RR1. Estudio secuenciado del efecto de la hipertensión Intraabdominal sobre la Integridad del intestino en modelo porcino. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 108-113 Duración: 15 min</p>
8.1.3.88	<p>Párraga E, Correa_Marín L, Castellanos G, Candanosa IE, López-Albors O, Latorre R. Estudio secuenciado de la integridad intestinal en un modelo</p>

	<p>porcino de hipertensión intraabdominal: resultados preliminares. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. C17. 64</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.89	<p>González Delgado LS, Llanos Salinas S, García Hernández ME, Valdés Vázquez LM, Sarmiento Silva RE, Candanosa Aranda IE, Cobos Marín L. Herpesvirus caprino: ¿hay evidencia suficiente para considerar que existe en México? XXVI Reunión anual de caprinocultura. 14-16 de octubre de 2015. Oaxaca (Huajolotitlan) México. México, Oaxaca. Asociación Mexicana de Profesionistas en Caprinos A.C.</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.90	<p>Candanosa AIE. Técnicas de diagnóstico o pruebas de laboratorio existentes para las enfermedades del grupo 2 del " Acuerdo mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos". 24ª Reunión Anual CONASA. Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 9-11 de noviembre de 2016. Guanajuato (León) México. México (Guanajuato). Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal.</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.3.91	<p>Sánchez-Cervantes A, Hernández GCS, García CY, Álvarez RL, de la Peña A, Candanosa AIE. Efecto del dispositivo intravaginal (CIDR-G) sobre la mucosa vaginal de ciervo rojo (<i>Cervus elaphus</i>). Cambios citológicos y bacteriológicos. XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán. CONSERVET PV004/17</p> <p>Duración: 15 min</p>
8.1.3.92	<p>Candanosa AIE. 3er. Curso Nacional de las Enfermedades en Caprinos. 21 al 23 de agosto de 2017. Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Caprinos AC. 21 al 23 de agosto de 2017. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2017.</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.3.93	<p>Candanosa AIE. Técnicas de diagnóstico o pruebas de laboratorio existentes para las enfermedades del grupo 3 en rumiantes del " Acuerdo mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos". 25ª Reunión Anual CONASA. Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 6 al 8 de diciembre de 2017. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Querétaro). Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 2017.</p> <p>Duración: 1 h</p>
8.1.3.94	<p>Candanosa AIE. Propuesta de requisitos mínimos para un laboratorio de Anatomopatología e histopatología. 26ª Reunión Anual CONASA. Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 9 a 11 de octubre de 2018. Yucatán (Mérida) México. México (Yucatán). Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 2018.</p> <p>Duración: 1 h</p>

8.1.3.95	Candanosa Aranda E. Importancia de las enfermedades sobre el bienestar de las cabras. Conferencia virtual, Ciclo de conferencias de la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en caprinos, A.C. 14 de agosto de 2020 Duración 2 h
8.1.3.96	Candanosa Aranda E. Diagnóstico morfológico de algunas enfermedades vesiculares y hemorrágicas. Mesa de trabajo del Comité de Laboratorios de Diagnóstico en Sanidad Animal. 28ª Reunión Anual CONASA. Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 8 de octubre de 2020. CDMX (CDMX) México. México (CDMX). Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 2020. Duración: 1 h
8.1.3.97	Candanosa Aranda IE. Producción y salud de ganado bovino. Taller de ciencias para los jóvenes. 29 de junio de 2023. Centro de geociencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Duración 1 h
8.1.3.98	Candanosa Aranda IE. Toma, conservación y envío de muestras al laboratorio de patología. XXXIX Semana Académica y la Celebración del 41 Aniversario de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto Tecnológico de Sonora, Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, el Programa Educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad de Alumnos de Medicina Veterinaria y Zootecnia. 6 - 8 de noviembre de 2023. Duración: 1.5 h
8.1.3.99	Candanosa Aranda IE. Cómo llegar a ser médica veterinaria y zootecnista y no caer en el intento. XXXIX Semana Académica y la Celebración del 41 Aniversario de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto Tecnológico de Sonora, Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, el Programa Educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad de Alumnos de Medicina Veterinaria y Zootecnia. 6 - 8 de noviembre de 2023. Duración: 1.5 h
8.1.4.	Conferencias en exposiciones o eventos
8.1.4.1	Candanosa IE. La rabia, los animales y los humanos. 29ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 21015). 22ª Semana Nacional de la Ciencia. Escuela rural José Joaquín Fernández de Lizardi, Peña Miller, Querétaro. 29 de octubre de 2015. Querétaro (Peña Miller) México, México (Peña Miller). CONCYTEQ. CONACYT, 2015 Duración: 2 h
8.1.4.2	Candanosa AIE. ¿El cambio climático afecta a mi mascota? 30ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23ª semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 26 de octubre de 2016. Querétaro (Cadereyta) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.3	Candanosa AIE. ¿El cambio climático afecta a mi mascota? 30ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23ª semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 27 de octubre de 2016. Querétaro (Tolimán) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h

8.1.4.4	Candanosa AIE. ¿El animal que tengo en casa es una mascota? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 27 de octubre de 2016. Querétaro (Tolimán) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.5	Candanosa AIE. ¿El animal que tengo en casa es una mascota? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 3 de noviembre de 2016. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.6	Candanosa AIE. ¿Plasti..... qué? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 4 de noviembre de 2016. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.7	Candanosa AIE. ¿Plasti..... qué? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 8 de noviembre de 2016. Querétaro (Jalpan de Serra) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.8	Candanosa AIE. ¿El animal que tengo en casa es una mascota? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 8 de noviembre de 2016. Querétaro (Jalpan de Serra) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4.9	Candanosa AIE. ¿Plasti..... qué? 30a Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23 a semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 15 de noviembre de 2016. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro y CONCYTEQ. Duración: 1 h
8.1.4	CONFERENCIA MAGISTRAL
8.1.4.1	Candanosa, A. E. "Tumor Venéreo Trasmisible" en III Curso Internacional de Reproducción Canina. Academia de Investigación en Biología de la Reproducción, A.C. 10 al 12 de marzo de 1997. Duración: 1 h
8.1.4.2	Candanosa AE. Participación de la leptina en el metabolismo energético bovino. 4to. Simposio de Patología Diagnóstica Veterinaria. 30 de noviembre del 2007. Edo. de México (Toluca) México. México (Toluca). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma del Estado de México 2007. Duración: 1 h
8.1.4.3	Candanosa AE. Patologías del aparato digestivo en bovinos. 7mo. Simposio de Patología Diagnóstica Veterinaria. 19 de noviembre del 2010. Edo. de

	México (Toluca) México. México (Toluca). Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma del Estado de México 2010. Duración: 1 h
8.1.4.4	Candanosa AE. La necropsia como herramienta de diagnóstico en el pequeño rumiante. XVIII Congreso Nacional de Ovinocultura. Congreso Nacional Caprino, Puebla 2014. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). 16 – 17 de octubre de 2014. AMTEO, FedMVZ y AMMVECA, 2014 Duración: 1 h
8.1.4.5	Candanosa AIE. Neumonía en ovinos. XIX Congreso Internacional de Ovinocultura. 17 de noviembre de 2016. Estado de México (Meteppec) México. México (Estado de México). Universidad Autónoma del Estado de México. Asociación Mexicana de Técnicos Especialistas en Ovinocultura, 2016. Duración: 1 h
8.1.5	Exposiciones o eventos
8.1.5.1	29ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2015). 22ª Semana Nacional de la Ciencia. Querétaro. 13 - 17 de octubre de 2015. Querétaro (Querétaro) México, México (Querétaro). CONCYTEQ. CONACYT, 2015
	30ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y 23ª semana Nacional de la Ciencia y Tecnología CONACYT. 15 de noviembre de 2016. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Querétaro). Secretaría de Educación del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro y CONCYTEQ.
8.2	Coordinación de eventos académicos, científicos o de difusión (presenciales o en línea).
8.2.1	De Buen de A.N., Candanosa, A.E.: Citopatología Veterinaria. Sección de Citopatología, Departamento de Patología, FMVZ-UNAM. 5 de junio de 1987. Duración 12 h
8.2.2	Candanosa, A. E.: Temas selectos de patología clínica. Maestro forma a Maestro. Departamento de Patología Clínica, FMVZ-UNAM. 4 de Julio al 26 de agosto de 1994. Duración 50 h
8.2.3	Bouda, J., Candanosa, A.E., Yabuta, O.A., Jardón, G., Quiroz, R.G.: Diagnóstico de Campo y de Laboratorio para el Tratamiento de Enfermedades en Bovinos. División de Educación Continua. FMVZ - UNAM. 16 a 19 de noviembre de 1994. Duración 32 h
8.2.4	Candanosa AE: Curso de Actualización Teórico-Práctico de Actualización en el diagnóstico de las enfermedades más frecuentes en bovinos. División de Educación continua. FMVZ-UNAM. 18-20 de abril de 1996. Duración 22 horas
8.2.5	Candanosa de M., E. y Ramírez D. G.: Actualización en la docencia de Patología Clínica Veterinaria. Dirección General de Asuntos del Personal Académico. División de Educación Continua. FMVZ. UNAM. 10 a 24 de junio de 1996. Duración: 45 hr.

8.2.6	Fundamentos de Citopatología Veterinaria. División Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua. Departamento de Patología. FMVZ –UNAM. 9 – 10 febrero del 2006. Duración: 13 horas
8.2.7	Curso precongreso. Actualización en Citopatología para Patólogos Veterinarios. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006. Duración: 7 h
8.2.8	Curso Teórico-Práctico Empleo de la plastinación de órganos y tejidos en Medicina Veterinaria. Secretaria de Educación Continua y tecnología. FMVZ-UNAM. 1– 3 de agosto del 2007 Duración 19:30 h
8.2.9	Curso precongreso. Actualización de las enfermedades virales de los cerdos. XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre del 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, FMVZ-UNAM, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la U de G, 2009. CONEVET PV 001/09 Duración 5 h
8.2.10	Curso Taller de Capacitación de Histotecnólogos (1ª parte). 6 – 17 de julio de 2009. Querétaro (Tequisquiapan) México. Querétaro (Tequisquiapan). Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. Duración 60 h
8.2.11	Curso Taller de Capacitación de Histotecnólogos (2ª parte). 22 de septiembre de 2009. Querétaro (Tequisquiapan) México. Querétaro (Tequisquiapan). Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. Duración 54 h
8.2.12	Patología sistémica aplicada en Bovinos. 8 y 9 de marzo de 2010. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC; Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010. Duración 12 h
8.2.13	Curso precongreso. Toxicología clínico-diagnóstica en medicina veterinaria y sus características fisiopatológicas. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. Tabasco (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, División Académica de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2010. CONEVET PV 001/10 Duración 5 h
8.2.14	Necropsias de bovinos de engorda. 24 de junio de 2010. Querétaro (Tequisquiapan) México. Querétaro (Tequisquiapan). Secretaria de Educación Continua y Tecnología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. Duración 6:30 h

8.2.15	Patología y química forense. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. CONEVET PV001/12 Duración: 8 h
8.2.16	Actualización en Métodos de Eutanasia y Matanza en los Animales Domésticos. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 8-9 agosto de 2012. México (Distrito Federal) México. México (Distrito Federal). Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Duración: 13 h
8.2.17	Técnicas selectas de parasitología aplicada en la producción e rumiantes. Secretaria de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM. 20 y 21 de enero de 2015. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2015. Duración: 18 h
8.2.18	2do. Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas. Centro de enseñanza, investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM. 5 a 7 de octubre de 2015. Duración: 20 h
8.2.19	2do curso de actualización en técnicas de histoquímicas. Centro de enseñanza, investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM. 23 a 24 de junio de 2016. Duración: 16 h
8.2.20	Curso Taller de Plastinación. Centro de enseñanza, investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM. 4 a 7 de septiembre de 2018. Duración: 32 h
8.2.21	Curso Teórico-Práctico de Bienestar Animal en Rumiantes Domésticos. Centro de enseñanza, investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano, FMVZ-UNAM. 23 y 24 de enero de 2020. Duración 21 h
8.2.	Coordinación de congresos
8.2.1	Coordinación de programa científico. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2006. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007.
8.2.2	Coordinación de programa científico. XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 de septiembre del 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, FMVZ-UNAM, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la U de G, 2009. CONEVET PV 001/09
8.2.3	Coordinación de programa científico. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. Tabasco (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC, División Académica de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2010. CONEVET PV 001/10
8.2.4	Coordinación general. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25-27 de mayo del 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC. Universidad Autónoma de Nayarit. CONEVET PV 001/11

8.2.5	Coordinación General. XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. CONEVET PV 001/11
8.3	Presentación de carteles
8.3.1	Candanosa AE. Estudio del equilibrio ácido-básico y minerales selectos en vacas lecheras y su importancia para el diagnóstico y prevención de enfermedades. I Congreso de Posgrado. 30 de agosto del 2000. México (México) México. UNAM –Posgrado 2000.
8.3.2	Méndez BA, Candanosa AE. Atrofia pancreática exocrina en un Pastor Belga Malinois. XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.
8.3.3	Méndez BA, Candanosa AE. Pancreatitis necrozante aguda en un hurón (<i>Mustela putorius furo</i>). XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.
8.3.4	Chávez L, Candanosa AE. Hallazgos citológicos de tres líquidos cefalorraquídeos de perros con neoplasias en el sistema nervioso central. XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 18 - 20 de junio 2003. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2003.
8.3.5	Candanosa AE, Bouda J. Estudio del equilibrio ácido-básico y minerales selectos en vacas lecheras y su importancia para el diagnóstico y prevención de enfermedades. 1er. Congreso PAPIIT. 24 de octubre del 2003. México (DF) México. México (DF). PAPIIT, UNAM 2003.
8.3.6	Candanosa AE, Mendoza GD, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto del bicarbonato de sodio y glucosa sobre la fermentación ruminal, equilibrio ácido-base y bioquímica sérica en borregos. XXXIX Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 27 al 31 de octubre del 2003. México (DF) México. México (DF). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2003.
8.3.7	Candanosa AE, Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Diagnóstico de <i>Encephalitozoon cuniculi</i> en una granja de la ciudad de México. XXXIX Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. 27 al 31 de octubre del 2003. México (DF) México. México (DF). SAGARPA, INIFAP, UNAM 2003.
8.3.8	Méndez BA, Rangel LL, Candanosa AE. Informe de un caso de carcinoma de células escamosas primario de pulmón en canino Chow - Chow. Memorias del XIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26 – 28 de mayo del 2004. Nayarit (Nuevo Vallarta) México. México (Nayarit). Universidad Autónoma de Nayarit y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2004. CD. 5 p.
8.3.9	Candanosa AE, Juárez AM, Juárez RM, Constantino CF, Salas G. Diagnóstico de <i>Encephalitozoon cuniculi</i> en una granja de la ciudad de México. Segundo Encuentro Nacional de Cunicultura. 23-25 junio del 2004. Michoacán (Morelia) México. México (Michoacán). Asociación Nacional de Cunicultores de México, AC. 2004.
8.3.10	Candanosa AE, Mendoza GD, Salcedo ER, Castillo DA. Efecto del bicarbonato de sodio y glucosa sobre la fermentación ruminal, equilibrio ácido-base y bioquímica sérica en borregos. XIX Congreso Panamericano

	de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004.
8.3.11	Candanosa AE , Chávez L, Rangel LL. Evaluación citohistológica de osteosarcomas en perros. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004.
8.3.12	Candanosa AE , Mendoza MG, Salcedo ER. Efecto de monensina sódica, virginiamicina y bicarbonato de sodio sobre la fermentación ruminal, química sanguínea y equilibrio ácido-base en borregos. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 24-28 de octubre del 2004. Buenos aires, Argentina. Argentina (Buenos aires). Federación Veterinaria Argentina y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2004.
8.3.13	Méndez Bernal A, Rangel Luna L, Candanosa AE . Revisión de casos diagnosticados por citología de tumores de células redondas. Memorias del XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 - 26 de agosto del 2005. Tamaulipas (Ciudad Victoria) México. México (Tamaulipas). Universidad Autónoma de Tamaulipas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2005. 221-226.
8.3.14	Dorantes RMT, Candanosa AE , Santoscoy MC, Valencia EV. Prototecosis focal en un canino. Descripción de un caso clínico-patológico. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 21 - 23 de junio del 2006. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Universidad Autónoma de Zacatecas y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2006.
8.3.15	Valencia EV, Juárez MM, Candanosa AE . Tumores de aparato digestivo y glándulas anexas en animales domésticos. Informe de 34 casos. XVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo - 1 de junio del 2007. Sinaloa (Mazatlán) México. México (Mazatlán). Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC 2007.
8.3.16	Paz HS, Ducoing WA, Vera H, Candanosa AE. Evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético en cabritos de genotipo cárnico. V Congreso del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la salud animal. Agosto 2008. México (México) México. México (México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2008.
8.3.17	Montoya GC, Ducoing WA, Vera H, Candanosa AE. Evaluación del efecto regulatorio de leptina sobre el metabolismo energético y comportamiento productivo en cabras de genotipo lechero. V Congreso del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la salud animal. Agosto 2008. México (México) México. México (México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2008
8.3.18	Montoya GC, Ducoing WA, Vera H, Candanosa AE, Trujillo A, Yabuta AK. Comparison and correlation of some biochemical metabolites related to the lipid metabolism of dairy and meat goats around the parturition period. 9th International Conference on Goats. 31 agosto-5 septiembre de 2008. Querétaro (Querétaro) México. México (Mazatlán). International Goat Association, 2008.
8.3.19	Paz HS, Ducoing WA, Candanosa AE, Gutiérrez MJ. Utilization of the body condition and the measurement of the number and diameter of adipocytes

	to determine fat depots and his distribution in the carcass of goats of meat genotype. 9th International Conference on Goats. 31 agosto-5 septiembre de 2008. Querétaro (Querétaro) México. México (Mazatlán). International Goat Association, 2008.
8.3.20	Méndez BA, Romero RL, Trigo TF, Candanosa AE. Empleo del imidazole para la conservación y reactivación del color en piezas plastinadas con lesiones. XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.
8.3.21	Sánchez CA, Montoya GC, Candanosa AE. Enteritis fatales en cabras. Interacción de diferentes agentes etiológicos: informe de 24 casos (2007). XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.
8.3.22	Campuzano GJ, Vallecillo A, Espitia C, Candanosa AE. Expresión de leptina recombinante de cabra e inducción de anticuerpos policlonales en conejo: estudio preliminar. LXIV Reunión de Investigación Pecuaria. 3-8 de noviembre de 2008. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, SAGARPA, SEMARNAT, UNAM, 2008. Duración: 15 min
8.3.23	Valdés GHI, Lemus V, Medina M, De la Peña A, Candanosa AE. Pleuritis fibrinopurulenta y absceso hepático por trastornos metabólicos en un bovino en pastoreo controlado. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010 Duración: 15 min
8.3.24	Candanosa AE, Sierra GM, Romero RL, Chávez L. Malformación de Arnold Chiari en un cabrito alpino francés. Informe de un caso. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010 Duración: 15 min
8.3.25	Paz S, Yabuta AK, Candanosa AE. Tetralogía de Fallot, lordosis y escoliosis en un bovino Limousine. Informe de un caso. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010 Duración: 15 min
8.3.26	Valdés GHI, Candanosa AE. Estudio retrospectivo de anomalías congénitas en rumiantes en Tequisquiapan, Qro. XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010 Duración: 15 min

8.3.27	Sierra GM, Ducoing WA, Vera H, Gaspar D, Candanosa AE. Influencia de la época del año sobre parámetros productivos en cabras de genotipo cárnico y sus crías. XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010. Duración: 15 min
8.3.28	Villegas VAL, Llanos SSP, Toledano VNB, Candanosa AE. Malformaciones múltiples en un cabrito alpino francés. Informe de un caso. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011. Duración: 15 min
8.4.29	Llanos SSP, Villegas VAL, Jara JJP, De la Peña A, Candanosa AE. Clostridiosis bovina (Querétaro, México). Informe de un caso. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011. Duración: 15 min
8.4.30	Candanosa IE, Romero LP, Vanda B, Serrano EL, Ovando D, Romero S, Salmerón F, Córdova JE. Evaluación de un método de enseñanza aprendizaje para métodos de matanza y eutanasia en animales domésticos. XI Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. 14 – 16 d mayo 2014.
8.4.31	Cázares CA, Rodríguez GJA, Trujillo GAM, Álvarez RL, Quiroz RGF, Candanosa AIE. Fimosis e incontinenia urinaria en macho caprino. Informe de un caso. XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios
8.4.32	Candanosa AE. , Dominguez HYM. Dilatación e impactación abomasal en un Suffolk. XVIII Congreso Nacional de Ovinocultura. Congreso Nacional Caprino, Puebla 2014. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). 16 – 17 de octubre de 2014. AMTEO, FedMVZ y AMMVECA, 2014
8.4.33	Sánchez CA, Guevara N, Trujillo A, Reyes M, Candanosa AE. Evaluación de diferentes tratamientos en un brote de queratoconjuntivitis en cabras lecheras. XVIII Congreso Nacional de Ovinocultura. Congreso Nacional Caprino, Puebla 2014. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). 16 – 17 de octubre de 2014. AMTEO, FedMVZ y AMMVECA, 2014
8.4.34	Domínguez HYM, Candanosa AIE. Carcinoma de células escamosas (CCE) en una cabra. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 248-252
8.4.35	Fragoso G.M, Candanosa A.I.E. Rabia en rumiantes. Informe de nueve casos del altiplano, México. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 522-527

8.4.36	Chávez RMC, De la Peña MA, Perea H, Candanosa AIE. Septicemia asociada a E.coli multiresistente en un perro. XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC. 556-560
8.4.37	Arteaga SG, Sánchez Cervantes A, Álvarez L, de la Peña A, Párraga E, Candanosa IE. Evaluación de cambios citológicos y bacteriológicos vaginales de hembras de ciervo rojo (<i>Cervus elaphus</i>) durante el empleo de dispositivo intravaginal de liberación hormonal controlada (CIDR), Querétaro, México. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. P22. 100
8.4.38	Fragoso M, Párraga E, Candanosa IE. Evaluación histomorfológica del sistema nervioso central de rumiantes del altiplano mexicano infectados con virus rábico. XXVII Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. 17-19 junio de 2015. Barcelona (Barcelona) España. España (Barcelona). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2015. C04, 50.
8.4.39	López Albors O, Aparicio M, Llinares A, Candanosa E, Párraga E, Ayala MD, Boronat T, Gutiérrez THA, Latorre R. Immunohistochemical detection of hypoxya markers in the porcine oviduct. 20th-22nd July 2015. Proceeding of Society for Reproduction and Fertility (SRF). St Catherine's College, Oxford. 2015.
8.4.40	Ortega CJI, Aladro F, Candanosa AIE . Estenosis lumbosacra degenerativa en un perro de la raza Bloodhound. XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán. CONCERVET PV004/17.
8.4.41	Gutiérrez CSA, Domínguez HYM, de la Peña A, Candanosa AIE . Neumonía asociada a <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> en una cabra Boer. XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán. CONCERVET PV004/17.
8.4.42	Candanosa AIE , Domínguez Y, Páez A. Ruptura pulmonar iatrogénica en una vaca Limousine. XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. CONCERVET PV001/18
8.4.43	Castañeda MG, de la Peña, Candanosa AIE . Listeriosis en borregos en el Municipio de Alfajayucan, Hidalgo. Informe de un caso. XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018. CONCERVET PV001/18
8.4.44	Castañeda MG, de la Peña, Candanosa AIE . Aislamiento de <i>Listeria monocytogenes</i> de un caso en ovinos de Hidalgo, México. XLIII Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica. 23 a 27 de mayo de

	2018. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica, AC. 2018
8.4	Participación en exposiciones de ciencias
8.4.1	Expositor. 29ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2015). 22ª Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. CONACYT. 13 a 17 de octubre de 2015. Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín". Duración: 45 h (lunes a viernes de 9:00 a 18:00h) Atención a estudiantes de primaria, secundaria, preparatoria, licenciatura y familias.
8.4.2	Diseñador de la actividad. 29ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2015). 22ª Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. CONACYT. 13 a 17 de octubre de 2015. Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín". Duración: 45 h (lunes a viernes de 9:00 a 18:00h) Atención a estudiantes de primaria, secundaria, preparatoria, licenciatura y familias.
8.4.3	Expositor. 30ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2016). 23ª Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. CONACYT. 18 al 22 de octubre de 2016. Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín". Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 h. Atención a estudiantes de primaria, secundaria, preparatoria, licenciatura y familias.
8.4.4	Diseñador de la actividad. 30ª Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2016). 23ª Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. CONACYT. 18 al 22 de octubre de 2016. Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín". Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 h. Atención a estudiantes de primaria, secundaria, preparatoria, licenciatura y familias.
9.0	ACTIVIDADES DE LABOR DE SERVICIO Y PRACTICA CLÍNICA O DE PRODUCCIÓN DE LA UNAM
9.1	Participación en diagnóstico o constatación en hospitales, laboratorios o centros de enseñanza
9.1.1	Servicio de diagnóstico de citología, patología postmortem y patología quirúrgica. Departamento de Patología. FMVZ-UNAM 7 de enero del 2002 a la fecha 10 h/ sem
9.1.2	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 21 de agosto de 2007 a 2011 5 h semana/semestre
9.1.3	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2013 5 h semana/semestre
9.1.4	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2014

	5 h semana/semestre
9.1.5	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2015 5 h semana/semestre
9.1.6	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2016 5 h semana/semestre
9.1.7	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2017 5 h semana/semestre
9.1.8	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2018 5 h semana/semestre
9.1.9	Patólogo responsable en el Servicio de Necropsias, biopsias y citología. USEDICO del CEIEPAA, FMVZ-UNAM. 2019 a la fecha 5 h semana/semestre
10.0	EXPERIENCIA PROFESIONAL FUERA DE LA UNAM
10.1	LABORATORIOS BEST S.A. DE C.V. ASESORIA EN ELABORACIÓN DE MANUALES TÉCNICOS. Julio de 1990 a diciembre de 1991. Tiempo dedicado. 2 hr / semana
10.0	OTRAS ACTIVIDADES
10.1.1	Revisión del programa de Patología Clínica FMVZ. UNAM. Julio de 1995.
10.1.2	Participación en la elaboración del Plan de estudios de la Especialización en Diagnóstico Veterinario; Patología Clínica. 1995
10.1.3	Participación en la elaboración del Plan de estudios de la Maestría en Patología Clínica. 1996.
10.1.4	Participación en la elaboración del Plan de estudios de la Maestría Profesionalizante en Patología Veterinaria 2002
10.1.5	Participación en la elaboración del Plan de estudios de la Maestría Profesionalizante en Patología Veterinaria 2002.
10.1.6	Visita guiada del Centro de Desarrollo Infantil No. 3 de la Universidad Autónoma Metropolitana. 21 de febrero del 2003.
10.1.7	Miembro integrante del Comité Asesor del 1er. Congreso de Hematopatología Veterinaria en Pequeñas y Grandes Especies de animales domésticos, aves y silvestres. Inicio 19 septiembre del 2003
10.1.8	Moderador. XII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Puebla, Puebla 18 - 20 de junio del 2003
10.1.9	Juez. V Semana de la Caprinocultura México, DF 9 – 13 de noviembre del 2004
10.1.10	Moderador. XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria Ciudad Victoria, Tamaulipas 24 - 26 de agosto del 2005

10.1.11	Jurado evaluador. XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria Ciudad Victoria, Tamaulipas 24 - 26 de agosto del 2005
10.1.12	Moderador. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria Zacatecas, Zacatecas 21 - 23 de junio del 2006
10.1.13	Jurado Mejor Ponencia Oral. XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria Zacatecas, Zacatecas 21 - 23 de junio del 2006
10.1.14	Moderador XV Congreso Nacional de Patología Veterinaria Mazatlán, Sinaloa 30 de mayo a 1 de junio del 2007
10.1.15	Participación en el Estudio 2007. Los docentes de la UNAM y las tecnologías de la información y la Comunicación. Macroproyecto Tecnologías para la Universidad de la Información y la Computación. Ciudad Universitaria, agosto de 2007.
10.1.16	Participación en el diagnóstico: Acceso, uso y apropiación de las tecnologías de información en la UNAM. Macroproyecto Tecnologías para la Universidad de la Información y la Computación. Ciudad Universitaria, septiembre de 2007.
10.1.17	Moderadora. Conferencia "Errores más frecuentes en el diagnóstico de enfermedades en los animales. Impartida por el Dr. Alfonso López Mayagoitia. Universidad del Príncipe Eduardo, Canadá. Tequisquiapan, Qro, 11 de diciembre del 2007.
10.1.18	Juez de mejor Patólogo joven (Patología clínica) XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Veracruz, Veracruz 11-13 de junio del 2008
10.1.19	Moderadora de conferencia magistral XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Veracruz, Veracruz 11-13 de junio del 2008
10.1.20	Donación de la obra escultórica del centauro "Quirón" Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Comité organizador del 25 aniversario de la Generación 1979-1983 18 de octubre 2008
10.1.21	Participación en el Proceso de validación social del perfil profesional del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, AC Noviembre, 2008
10.1.22	Coordinación de los seminarios clínico-patológicos 2009, CEIEPAA, FMVZ-UNAM
10.1.23	Jurado calificador al mejor patólogo joven. XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Puerto Vallarta, Jalisco 2-4 de septiembre de 2009
10.1.24	Jurado calificador al mejor trabajo de Patología clínica XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Puerto Vallarta, Jalisco 2-4 de septiembre de 2009
10.1.25	Moderadora XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria Puerto Vallarta, Jalisco 2-4 de septiembre de 2009
10.1.26	Evaluación para "Felicitación por trabajo de investigación" de la tesis de maestría "Efectos de los niveles de urea en el <i>Sachapulido</i> sobre los patrones de fermentación ruminal".

	Colegio de Posgraduados. Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas. 4 de diciembre de 2009
10.1.27	Participación en la guardia vacacional de la USEDICO, CEIEPAA, FMVZ-UNAM 5-8 de julio de 2010
10.1.28	Declaración Universal sobre Bienestar animal. Sociedad Mundial para la Protección Animal. Febrero de 2011
10.1.29	Asistencia a la Ceremonia de Conmemoración de los 250 años de la Enseñanza de la Medicina Veterinaria en el Mundo. FMVZ-UNAM 24 y 25 de febrero de 2011
10.1.30	2da Exposición de productos obtenidos dentro del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza. Participación con un stand. 6 horas 19 de mayo de 2011
10.1.31	Diseño de instrumentos de evaluación de trabajos de congreso. Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria Puerto Vallarta, Jalisco 25-27 de mayo 2011
10.1.32	Jurado calificador del Premio "Manual H. Sarvide" al mejor trabajo de investigación del XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios. Puerto Vallarta, Jalisco 25-27 de mayo 2011
10.1.33	Jurado en el VIII Seminario de caos de Patología. Facultad de Medicina Veterinaria y zootecnia. Universidad Autónoma de Sinaloa y Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios AC. Culiacán, Sinaloa, 8-9 de diciembre de 2011.
10.1.34	Moderadora. VII Congreso de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal. FMVZ-UNAM agosto de 2012
10.1.35	Participación como expositora y representante de la UNAM. "Erase una vez..... El cuerpo humano". Exposición Human Bodies. Musealia. Parque Bicentenario, León, Guanajuato 15 de julio a 31 de diciembre de 2013
10.1.36	1ra. Exposición de carteles Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza. INFOCAB Poster 20-21 agosto 2015
10.1.37	Jurado calificador Premio al mejor trabajo de investigación "Manuel H. Sarvide". 24a Reunión anual de CONASA. 9 a 11 de noviembre de 2016. Guanajuato (León) México. México (León). Consejo técnico Consultivo Nacional de sanidad Animal.
10.1.38	Moderadora. Octavo día del Productor Pecuário. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal del Altiplano. FMVZ-UNAM, 15 de junio de 2018. Querétaro (Tequisquiapan) México. México (Tequisquiapan). Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.
10.1.39	Moderadora en la mesa de trabajo del Comité de Laboratorios de Diagnóstico en Sanidad Animal. 26a Reunión anual de CONASA. 9 a 11 de octubre de 2018. Campeche (Campeche) México. México (Campeche). Consejo técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal.
10.2	Participación en asociaciones
10.2.1	Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Periodo 1992 a la fecha

10.2.2	Secretaría de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Periodo 2006-2008
10.2.3	Vicepresidenta de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Periodo 2008-2010
10.2.4	Presidenta de la Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios Periodo 2010-2012
10.2.5	Certificate of Membership the International Society for Plastination. Diciembre de 2012 a la fecha
10.2.6	Active member of the Latin Comparative Pathology Group (LCPG), since January 1st, 2014. The LCPG is the Latin-American Division of the Davis- Thompson Foundation.
10.2.7	Socio de la Asociación de Médico Veterinarios Especialistas en Cabras. Periodo 2015 a la fecha
10.3	Asistencia a congresos y reuniones
10.3.1	XVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 11-13 de junio del 2008. Veracruz (Veracruz) México. México (Veracruz). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, 2008.
10.3.2	XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias y XVI Reunión Anual CONASA. 12-16 de octubre de 2008. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, 2008.
10.3.3	XVIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 2-4 septiembre del 2009. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, U de G. 2009
10.3.4	XIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 26-28 de mayo del 2010. Tabasco (Villahermosa) México. México (Villahermosa). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, División Académica de Ciencia Agropecuarias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 2010
10.3.5	XXII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 1-4 de septiembre de 2010. Lima (Lima) Perú. Perú (Lima). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias, Colegio Médico Veterinario del Perú, 2010.
10.3.6	XX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 25 -27 de mayo de 2011. Jalisco (Puerto Vallarta) México. México (Puerto Vallarta). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC, Universidad Autónoma de Nayarit, 2011.
10.3.7	XXI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2012. Guanajuato (León) México. México (León). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios.
10.3.8	XXV Reunión de la Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013. 19 – 21 junio de 2013. Toledo (Toledo) España. España (Toledo). Sociedad Española Anatomía Patológica Veterinaria 2013.
10.3.9	XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-30 de mayo 2014. Jalisco (Guadalajara) México. México (Guadalajara). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios.
10.3.10	XVIII Congreso Nacional de Ovinocultura. Congreso Nacional Caprino, Puebla 2014. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). 16 – 17 de octubre de 2014. AMTEO, FedMVZ y AMMVECA, 2014
10.3.11	XXIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 27-29 de mayo 2015. Puebla (Puebla) México. México (Puebla). Sociedad Mexicana de

	Patólogos Veterinarios. Universidad Popular autónoma del Estado de Puebla, AC.
10.3.12	XXV Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 24 a 25 de mayo de 2016. Zacatecas (Zacatecas) México. México (Zacatecas). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Zacatecas. CONSERVET PV005/16
10.3.13	XXV Congreso Panamericano de Ciencias veterinarias. 3 a 7 de octubre de 2016. Panamá (Panamá) Panamá. Panamá (Panamá). Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias.
10.3.14	24a Reunión anual de CONASA. 9 a 11 de noviembre de 2016. Guanajuato (León) México. México (León). Consejo técnico Consultivo Nacional de sanidad Animal.
10.3.15	XXVI Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 16 a 19 de mayo de 2017. Yucatán (Mérida) México. México (Mérida). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Autónoma de Yucatán.
10.3.16	25a Reunión anual de CONASA. 9 a 11 de noviembre de 2017. Querétaro (Santiago de Querétaro) México. México (Santiago de Querétaro). Consejo técnico Consultivo Nacional de sanidad Animal.
10.3.17	XXVII Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de mayo a 1 de junio de 2018. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2018.
10.3.18	26a Reunión anual de CONASA. 9 a 11 de octubre de 2018. Campeche (Campeche) México. México (Campeche). Consejo técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal.
10.3.19	XXIX Congreso Nacional de Patología Veterinaria. 30 de septiembre a 2 octubre de 2020. Virtual. Ciudad de México (Ciudad Universitaria) México. México (Ciudad de México). Sociedad Mexicana de Patólogos Veterinarios, AC. Universidad Nacional Autónoma de México, 2020.
10.3.20	28ª Reunión Anual CONASA. Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 8 de octubre de 2020. CDMX (CDMX) México. México (CDMX). Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. 2020.