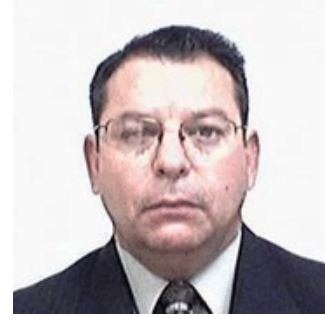


Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Marco Antonio Cantú Martínez.
- Correo Electrónico: macantum@hotmail.com, marco.cantumr@uanl.edu.mx

Adscripción Actual

- Universidad: Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Nombramiento: PTC Asociado A

Formación Académica

- Doctorado: Estudiante Universidad Autónoma de Barcelona España
- Maestría: Universidad Autónoma de Barcelona España
- Maestría: Universidad Autónoma de Nuevo León. México
- Licenciatura: Universidad Autónoma de Nuevo León. México

Producción Científica

- Artículos:
 1. Seroprevalence of Ehrlichia canis in dogs from Monterrey, Mexico. African Journal of Microbiology Research ISSN 1996-0808.
 2. Invasive Record upon Texas Horned Lizard (Phrynosoma cornutum) with Physaloptera phrynosoma (Nematoda: Spirurida) in General Bravo, Nuevo Leon, Mexico International Journal of Current Research and Academic Review ISSN: 2347-3215.
 3. Detección molecular del virus de la hepatitis E en hígados de cerdo destinados para consumo humano en el estado de Nuevo León, México. Salud Publica de Mexico ISSN 0036-3634 Impresa ISSN 1606-7916 Electrónica.
 4. Prevalence of Antibodies to Theileria equi and Babesia caballi in Horses From Northeastern Mexico Journal of Parasitology., American Society of Parasitologists Print ISSN: 0022-3395 Online ISSN: 1937-2345.
 5. Prevalence of Canine Heartworm in Dogs from Monterrey, Mexico. Journal of Animal and Veterinaria Advances ISSN: 1680-5593.

6. Estandarización de la Técnica HPLC/MS para la determinación de cuatro metabolitos de Nitrofuranos Furaltadona (AMTZ), Furazolidona (AOZ), Nitrofurazona (SEM), Nitrofurantoína (AHO), en carne de Bovino en Nuevo León México. RESPYN Revista Salud Pública y Nutrición ISSN: 1870-0160.
7. Blood Biochemical Profile in Ostrich from Northeast Mexico. Journal of Animal and Veterinaria Advances ISSN: 1680-5593.

- LIBROS:

- REPORTE TÉCNICOS:

1. Validación y Transferencia de Tecnología para Mejorar los Procesos Productivos en la Cría de Ganado Caprino en Nuevo Leon; Productores organizados de la zonas de Nuevo León y Fundación Produce

- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS:

1. Detección Molecular del Virus de la Hepatitis E en Hígados y Heces de cerdos destinados para consumo Humano en el Estado de Nuevo León, México. xxiv Congreso Panamericano de Ciencias Veterinaria PANVET
2. Identificación de Virus de Hepatitis E (HEV) en muestras de Hígado y heces de cerdos en el Estado de Nuevo Leon, Mexico 2do Congreso Latinoamericano 4to Congreso Internacional del Caribe
3. Detection of Hepatitis E Virus in the Livers of pig intendedfor humanconsumption in the State of Nuevo Leono, Mexico 5th Internacional Congreso 2012 Food Scince & Food Biotechnology
4. Detección Molecular del Virus de la Hepatitis E en granjas de Cerdos de diferentes municipios del Estado de Nuevo León Mexico XXVII CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA
5. Detección Mediante Transcriptasa Reversa y Caracterización Genética de Aislados Virales de Hepatitis E en Cerdos de Diferentes Regiones del estado de Nuevo León Mexico XXVI CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACION EN MEDICINA

Investigación Científica y Tecnológica _____

- ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN:

-

- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

Detección molecular del Virus de la Hepatitis E en Hígados y Heces de cerdos destinados para consumo Humano en el Estado de Nuevo León, México. Conacyt.

Identificación y Frecuencia, de las especies de Eimeria presentes en Cabras (capra hircus) de Nuevo León. PAICYT

Efecto del Ácido Ascórbico y Cáscara de naranja como Inmunoestimulante y reductor de Cortisol en Ovinos de engorda en condiciones de estrés por Espacio. PAICYT

- Grupos de Investigación:

CUERPO ACADÉMICO DE EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA – CONSOLIDADO.
PROMEP.

RED DE ESTUDIOS

RED INTERNACIONAL

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

1. Efecto del Ácido Ascórbico y cáscara de naranja como Inmunoestimulante y reductor de cortisol en Ovinos de engorda en condiciones de estrés por manejo Maestría.
2. Identificación y Frecuencia, de las especies de Eimeria presentes en cabras (*Capra hircus*) de Nuevo León. Maestría.
3. Presencia de Brucelosis en ganado ovino en el Estado de Nuevo León Licenciatura
4. Seroprevalencia de Brucelosis en ganado caprino en el Estado de Nuevo León Licenciatura
5. Distribución tisular de larvas de *Toxocara canis* en ratones inoculados por vía oral, comparación de dos técnicas, diagnósticas, compresión tisular y digestión artificial.” Licenciatura

Distinciones y/o Reconocimientos _____

1. Evaluador de propuesta de investigación en la convocatoria 2014 PAICYT por Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
2. 2do lugar en la presentación de trabajos libres en el 2do Congreso Latinoamericano y 4to Congreso Internacional del Calibre Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
3. Evaluador en el área de Medicina Veterinaria XXVI Congreso Nacional de Investigación en Medicina Universidad Autónoma de Nuevo León

CERTIFICACIONES

1. Certificación por el Concejo Nacional de Certificación en Medicina Veterinaria y Zootecnia, A.C. en el área de Perros y Gatos periodo 2014 -2019 folio 40013
2. Certificación por el Concejo Nacional de Certificación en Medicina Veterinaria y Zootecnia, A.C. en el área de Epidemiología periodo 2015 -2020 folio 9009
3. Miembro de la Asociación Mexicana de Epidemiología Veterinaria.
4. Perfil PROMEP.



La Universidad Autónoma de Nuevo León
otorga a

Marco Antonio Cantú Martínez

el grado de

Maestría en Enseñanza Superior

Fn atención a que cumplió los estudios respectivos y haber sido aprobado en su examen de grado el día treinta del mes de junio del año dos mil tres, según consta en los archivos de esta Universidad.

Monterrey, N.L., México, a 20 del mes de octubre del año 2003.



"Alere Flammam Veritatis"

EL RECTOR



DR. LUIS J. GALÁN WONG

EL SECRETARIO GENERAL



ING. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ TREVINO

EL C. GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN,

JOSÉ NATIVIDAD GONZÁLEZ PARÁS

CERTIFICA: QUE LAS FIRMAS Y SELLOS QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON AUTÉNTICOS

FIRMA DEL INTERESADO



GOBIERNO DEL ESTADO
DE NUEVO LEÓN
"ODEP EJECUTIVO"