



DIETRICH PIZZIGATTI

Doctor

[dietrich.pizzigatti.dvm@gmail.com](mailto:dietrich.pizzigatti.dvm@gmail.com)  
092735225

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias  
Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021  
Última actualización: 25/05/2021

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Unidad de Equinos / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Alberto Lasplaces, 1620 / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: 1903 Int. 2155, 2156

Correo electrónico/Sitio Web: [dietrich.pizzigatti.dvm@gmail.com](mailto:dietrich.pizzigatti.dvm@gmail.com)

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/institutosdepartamentosclinicasveterinarias-5/2016-07-14-00-56-09/departamento-pequenos-animales>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Pós-graduação em Medicina Veterinária - Clínica e Cirurgia Animal (2012 - 2015)

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Rubião Jr/SP, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Trombectomia com anel de Vollmar e utilização do cateter de Fogarty no tratamento da trombose jugular experimental em equinos

Tutor/es: Prof Dr. MV Carlos Alberto Hussni e Co-orientadora Profa. D

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://repositorio.unesp.br/handle/11449/138426?show=full>

Financiación:

Fundação de Ampara à Pesquisa de São Paulo , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica quirúrgica animal

#### MAESTRÍA

##### Pós-graduação em Medicina Veterinária - Clínica e Cirurgia Animal (2009 - 2011)

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Rubião Jr/SP, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Variações goniométricas metatarsofalângicas e interfalângicas e de medidas do casco do membro pélvico de equinos submetidos a tenectomia do flexor digital medial (Flexor longo do halux).

Tutor/es: Prof. Dr. MV Carlos Alberto Hussni

Obtención del título: 2012

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://repositorio.unesp.br/handle/11449/89144?locale-attribute=es>

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Fundação de Ampara à Pesquisa de São Paulo , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Quirúrgica Animal

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

### **Residência Médica em Clínica e Cirurgia de Grandes Animais (2007 - 2009)**

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal, Hospital Veterinário

UNIDERP, Campo Grande/MS, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais

Tutor/es: Prof. Dr. MV Charles Ferreira Martins e Prof. Dr. Fernando A

Obtención del título: 2009

Financiación:

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Grandes Animales

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Quirúrgica de Animales Grandes

### **GRADO**

#### **Medicina Veterinária (2001 - 2006)**

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal, Campo Grande/MS, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais

Tutor/es: Prof. Dr. MV Charles Ferreira Martins

Obtención del título: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Capacitação no Uso e Manejo de Animais de Laboratório (2ª ed.) (10/2020 - 12/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências

Biomédicas / São Paulo, Brasil

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología

Médica /

##### **Manejo y uso de animales de experimentación en docencia e investigación universitaria: Animales productivos. (11/2020 - 12/2020)**

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Departamento de Posgrados, Uruguay

45 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comisión Honoraria de Experimentación Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / Comisión Honoraria de Experimentación Animal

##### **Aportes de las Ciencias Sociales a las Ciencias Veterinarias (10/2020 - 11/2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro de Investigación y Postgrados en Ciencias Sociales / Montevideo, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Métodos Alternativos ao uso de animais, bem-estar animal, Resolução Normati (02/2018 - 02/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida, Brasil

3 horas

**Oficina: Aulas Expositivas e Interativas (12/2017 - 12/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida , Brasil

3 horas

**Oficina: Competências e Habilidades no Contexto do Planejamento de Ensino (03/2017 - 03/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida , Brasil

4 horas

**II Workshop: Desafios e Perspectivas da Extensão Universitária (02/2017 - 02/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida , Brasil

4 horas

**Pesquisa na UNOESC: Publicações em Revistas Qualis (02/2017 - 02/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida , Brasil

4 horas

**Oficina: Aulas Expositivas e Interativas (02/2017 - 02/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e da vida , Brasil

3 horas

**Workshop: Desafios e Perspectivas da Extensão Universitária (07/2016 - 07/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Ciências exatas, biológicas e sociais , Brasil

12 horas

**Avanços em Biotecnologia Animal (06/2016 - 06/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus I - Faculdade , Brasil

2 horas

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Curso de Formulação de Dieta para Gado de Corte e Leite (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: VetriCursos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciências Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Ganado de leche

**IV Curso de Ultrasonografía Reprodutiva em Fêmeas Bovinas (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: VetriCursos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciências Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción de Ganado de Leche

**Interleite Brasil 2019 (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Milkpoint, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciências Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ganado de Leche

**XIX Conferência Anual da ABRAVEQ (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **XXVI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária CAV-UNDESC (2017)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Acadêmico de Veterinária (CAV) - Universidade do Estado de Santa Catarina (UNDESC), Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

#### **XVII Conferência Anual da ABRAVEQ (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **I Encontro de Medicina Veterinária IBVET (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IBVET - Instituto Brasileiro de Medicina Veterinária, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **Workshop: Princípios da Cirurgia de Equinos (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: IBVET - Instituto Brasileiro de Medicina Veterinária, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

#### **XVI Congresso Anual da ABRAVEQ (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **Workshop: Princípios da Cirurgia de Equinos (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: IBVET - Instituto Brasileiro de Medicina Veterinária, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirúrgia de Equinos

#### **Workshop de Cirurgia Endovascular de Membros Inferiores (2014)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Faculdade de Medicina de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cirurgia Vascular - Humanos

#### **XV Conferência Anual ABRAVEQ (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **8 Congresso de Extensão Universitária (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade para Desenvolvimento do Estado e Regional do Pantanal - UNIDERP, Brasil

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **XIV Conferência Anula da ABRAVEQ (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **XXV Congresso de Iniciação Científica (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootenia de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil

#### **8 Congresso de Extensão Universitária (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirugía de Equinos Usados en Tracción

#### **Avaliação de Habilidades Clínicas com a Utilização de Exames Estruturados (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Pedagogía

#### **II Caballiana - VII Congresso Internacional de Medicina Veterinária FEI/CBH (2012)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Medicina Equina

#### **II Simpósio de Medicina Equina: Aparelho Locomotor (2012)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina

#### **XII Conferência Anual da ABRAVEQ (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **XII Conferência Anual da ABRAVEQ (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

#### **PROCAD-NF: Perspectivas de pesquisa e intercâmbio com a UFRA, UFRPE e UNESP (FMVZ) (2011)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil

**Elsevier: Seminário para Autores (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Elsevier, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

**XI Conferência anual da ABRAVEQ (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

**IX Congresso Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinária (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CBCAV - Colégio Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinária, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

**III Semana da Integração Acadêmica FMVZ-UNESP-Botucatu/SP (2009)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESP, Campus de Botucatu/SP, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

**I Curso de atualização teórico-prático em ultrassonografia de equinos (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico por imagen

**11th International Congress of the World Equine Veterinary Association (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WEVA - World Equine Veterinary Association y ABRAVEQ - Associação Brasileira de Veterinários de Equinos, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

**IX Conferência anual da ABRAVEQ e IV Congresso Internacional de Medicina Veterinária da FEI-CBH Brasil (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FEI - Federação Equestre Internacional, CBH - Confederação Brasileira de Hipismo, ABRAVEQ, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

**1º Simpósio Sul.-Matogrossense de Equinocultura (2008)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CRMV/MS - Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia do Mato Grosso do Sul, Campo Grande/MS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

**Minicurso sobre cólica equina - VI Ciclo internacional sobre cólica equina - X Ciclo nacional sobre cólica equina (2007)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: FMV - Faculdade de Medicina Veterinária, UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Campus de Jaboticabal/SP., Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cólica Equina

## **II Simpósio de Nutrição e Reprodução Bovina UNIDERP (2007)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade para Desenvolvimento do Estado e Regional do Pantanal - UNIDERP, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción e Nutrición em Bovinos

## **Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle da Brucelose e Tuberculose Animal e Noções em Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis (2006)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: UFMS - Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande/MS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico laboratorial

## **I Simpósio de Anestesiologia Veterinária da FMVZ-UNESP-Botucatu (2006)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Faculdade de Medicina Veterinária de Botucatu - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anestesiología en Animales Grandes

## **ZOOTEC 2005: Produção Animal e Responsabilidade (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CFMV - Conselho Federal de Medicina Veterinária e Zootecnia, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bienestar en la Producción Animal

## **ZOOTEC 2005, Curso: Exigências Minerais para Bovinos ? NRC 1996/2000 e NRC 2001 (2005)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CFMV - Conselho Federal de Medicina Veterinária e Zootecnia, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Producción de Bovinos

## **Vitrine Sul-Matogrossense de Ovinocultura (2005)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade para Desenvolvimento do Estado e Regional do Pantanal - UNIDERP, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos

## **Inseminação Artificial em Bovinos: Embrapa Gado de Corte, Fundação Bradesco, ABS-Pecplan e Fundapam (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Embrapa - Gado de Corte, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Campo Grande/MS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción de Bovinos

## **7 Encontro de tecnologia do leite. (2004)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FAMASUL - Federal de Agricultores de Mato Grosso do Sul, Campo Grande/MS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganado de Leche

## **Qualidade na Aplicação e Manejo de Medicamentos e Vacinas (2003)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande/MS, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Manejo

#### **Feira do MS (2003)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sindicato Rural de Campo Grande/MS, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Manejo

#### **Diagnóstico Laboratorial de Patógenos de Bovinos III (2003)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Embrapa - Gado de Corte, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Campo Grande/MS, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico laboratorial

#### **Semana da nutrição animal para bovinos a pasto (2002)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade para Desenvolvimento do Estado e Regional do Pantanal - UNIDERP, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Ganado vacuno

#### **Qualidade Total na Produção de Bovinos de Corte (2002)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Friboi - Frigorífico Ltda, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Tecnología de procesamiento de carne

#### **IV Simpósio de reprodução bovina - MS (2002)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ABS Pec Plan, Campo Grande/MS, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción de Bovinos

#### **15° Encontro de tecnologia para pecuária de corte. (2002)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Naturallis - Homeopatia Veterinaria, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Bovinos

## **Idiomas**

### **Español**

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Portugués**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Italiano**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**



## CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Residencia Medica en Clínica y Cirugía de Grandes Animales

## CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Maestria en Clínica Cirúrgica Veterinaria - Equinos

## CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Doctorado en Clínica Cirúrgica Veterinaria - Equinos

## Actuación profesional

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad de Clínica y Cirugía de Equinos

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (09/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente y Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total  
Exp. N.º 110011-001242-19. N.º de puesto 6261. Marco del Programa "Contratación de Investigadores Provenientes del Exterior" de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC).  
Escala: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### ALTERACIONES HIDROELECTROLITICAS Y ACIDO-BASE EN CABALLOS DE ENDURO EQUESTRE (RAID), EN URUGUAY (03/2020 - a la fecha)

El RAID uruguayo es un deporte ecuestre auténticamente nacional, practicado como una modalidad de resistencia y que lleva a sus atletas a probar el límite del esfuerzo suprafiológico en eventos de 60 a 115 km, cubierto en un solo día. Como resultado, muchos animales quedan descalificados en las pruebas debido a la ocurrencia de condiciones locomotoras y, principalmente, metabólicas y hidroelectrolíticas. En vista de esto, con esta investigación se pretende evaluar el perfil metabólico de los caballos finales, no desclasificados, en pruebas RAID, a distancias de 80, 90 y 100 km. En este modelo metodológico, los perfiles de hematocrito (Ht), proteína plasmática total (PPT), pH (pH) en sangre, sodio (Na<sup>+</sup>), potasio (K<sup>+</sup>), cloro (Cl<sup>-</sup>) y calcio ionizado (iCa<sup>+</sup>) de 25 animales (antes y después de la prueba) independientemente del sexo, la edad y la clasificación, en los tres modelos de distancia; teniendo en cuenta el impacto del Índice de estrés ambiental (AIE) en las variaciones iónicas de las tres distancias cubiertas. A través de estos datos podremos identificar con precisión las variaciones hidroelectrolíticas y ácido-base de los animales que participan en estas tres distancias, para proporcionar un mejor apoyo clínico y terapéutico para los atletas RAID equino.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UdelaR , Unidad de Equinos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Dietrich Pizzigatti (Responsable) , Carmejo, G.J.M (Responsable)

Palabras clave: perfil metabólico enduro equinos Raid Uruguayo.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

##### Trasplante óseo para la resolución quirúrgica de la osteoartritis tarsiana (esparaván) en caballos (Equus ferus caballus). (08/2020 - a la fecha)

La osteoartritis (OA) del tarso es una enfermedad articular que condiciona a los caballos llegando hasta la inhabilitación para el deporte. Es una de las enfermedades debilitantes que afectan tanto a humanos y caballos, y tiene un impacto económico negativo (Bertoni et al, 2020). Afecta a animales de diferente raza (Gallio et al, 2014) edad o sexo y en casos leves se manifiesta con un bajo rendimiento o la imposibilidad de realizar ciertos movimientos, como por ejemplo en las pruebas de rienda, carreras de barriles o en carreras de velocidad. Existe relación entre la actividad y las lesiones que asientan sobre los miembros del caballo, entre las que se encuentra la OA del tarso (Sousa et al, 2017). El dolor en la región dorsomedial del tarso está dado por un proceso de artrosis ubicado en la articulación intertarsiana distal o tarso-metatarsiana. También se sospecha que existe una relación entre esta enfermedad y la conformación anatómica de los huesos central y tarsiano III (Sprackman et al, 2015). Se lo denomina comúnmente ?esparaván? y hasta el momento se ha intentado resolver con medicamentos sistémicos (Greene, 2020) o intrarticulares así como con técnicas quirúrgicas (Dechant et al, 1999) y químicas (Shoemaker et al, 2006) para lograr la artrodesis con el fin de eliminar el dolor crónico. El diagnóstico radiológico es concluyente para determinar el grado y ubicación de la lesión (Gallego-Rodríguez et al, 2019). La hipótesis de la investigación clínica es que el trasplante del extremo distal del hueso metatarsiano II (rudimentario) hacia la articulación intertarsiana distal logra rápidamente la artrodesis definitiva.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria. CENUR LITORAL NORTE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Richard MÖLLER, Dietrich Pizzigatti, FLORENCIA GRAGLIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Utilización de transportadores de antibióticos biodegradables para la prevención de infecciones de tejidos blandos en heridas quirúrgicas en equinos. (01/2021 - a la fecha)**

Evaluar la eficacia del uso de Transportadores Biodegradables de Antibióticos (Esponjas de Colágeno Impregnadas en gentamicina), como prevención de infecciones nosocomiales o comunitarias de tejidos blandos en incisiones quirúrgicas en caballos intervenidos de forma experimental en la región de la tabla del cuello del animal.

2 horas semanales

Unidad de Equinos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Dietrich Pizzigatti (Responsable), Inocente, B. (Responsable), Cuns, M. C.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cirugía de Equinos

#### **Síndrome metabólico equino: resistencia a la insulina y marcadores inflamatorios y respuesta al ejercicio (11/2020 - a la fecha)**

Las concentraciones de leptina, adiponectina, TNFa e IL-1, y haptoglobina, están asociadas a las reservas corporales y a la resistencia a la insulina en equinos Criollos. Estos marcadores se modifican acorde al tipo de ejercicio (intenso vs bajo) de larga duración (14 días).

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: Dietrich Pizzigatti, Ana MEIKLE SOLARI (Responsable), Mateo Agustin Pardie Carrieri (Responsable), Mimbacas, A. C.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Equinos

#### **DOCENCIA**

**Curso de Grado FVET/UDELAR - Disciplina: Patología Clínica y Quirúrgica de Equinos I (09/2020 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Equinos I, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**Curso de Grado FVET/UDELAR - Disciplina: Patología Clínica y Quirúrgica de Equinos II (09/2020 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Equinos II, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**Enfermedades Medulares en los Animales (09/2020 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Enfermedades Medulares, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**Técnica Quirúrgica (08/2020 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnica Quirúrgica Veterinaria, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnica Quirúrgica Veterinaria

**EXTENSIÓN**

**Trabajo con las familias de clasificadores de la zona de la Policlínica Veterinaria Barrios Unidos en la cuenca de Casavalle en medidas preventivas de manejo de la salud de los equinos (02/2021 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos (03/2021 - a la fecha)**

ABORDAJES QUIRÚRGICAS ABDOMINALES Y LOCOMOTORAS DE EQUINOS, EN EL CAMPO  
14 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Asistencia Clínico y Quirúrgico de Equinos en el Hospital Veterinario de la FVet/UdelaR (01/2020 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

**GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Coordinación de la Unidad de Equinos (09/2020 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

### **Comisión de Bienestar Animal y Tenencia Responsable (03/2021 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirurgia de Equinos

### **Comisión de Tesis de Grado (03/2021 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Equinos

Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (03/2016 - 12/2019) Trabajo relevante**

Docencia, Investigación, Extensión y Servicios (HV). ,40 horas semanales / Dedicación total

Tomé un puesto docente en el Curso de Bachirellato en Medicina Veterinaria, responsable del

cuidado clínico y quirúrgico de animales grandes del Hospital Veterinario y profesor vinculado al

Programa de Maestría en Salud y Producción Animal Aplicada a Pequeñas Propiedades, en la

Universidad del Oeste de Santa Catarina - UNOESC , Campus II, en Xanxerê / SC

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Producción Animal (03/2016 - a la fecha )**

Los objetivos y propuestas de la línea de investigación en Producción Animal se delinearon en base a sistemas de producción regionales, desarrollados principalmente en pequeñas propiedades

rurales tecnificadas y con una fuerza laboral mayoritariamente familiar. Así, se destacan dos

objetivos generales: 1. Los estudios sobre reproducción y genética animal son cada vez más

importantes a la luz de los nuevos desafíos a los que se enfrentan los animales para enfrentar la

presión de la producción animal. En este sentido, la selección genética de animales para la

producción, una mejor eficiencia alimenticia, sistemas de cría más intensivos, entre otros factores,

han creado la necesidad de mejores técnicas y procedimientos, así como la generación de nuevos

conocimientos en todas estas áreas. 2. Fomentar el desarrollo de productos y procesos

biotecnológicos relacionados con el manejo y la nutrición en animales de granja, así como productos

de origen animal derivados de un conjunto bien administrado de actividades de manejo y salud.

También se busca mejorar los índices zootécnicos aliados al bienestar animal y la sostenibilidad de

las actividades ganaderas, especialmente por las características regionales del tamaño de la

propiedad, lo que permite el mantenimiento de los agricultores en el campo.

Aplicada

12 horas semanales

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, Campus de Xanxerê/ Campus

II - Faculdade de Medicina Veterinária , Integrante del equipo

Equipo: Dietrich Pizzigatti , Petrolli, T. G. , Machado, S. A. , Bennemann, P. E. , Martins, M. , Montano,

M. A. E. , Girardini, L. K. , Griebler, L. , Bragança, J. F. M. , Camillo, G. , Nesi, C. N. , Zotti, C. A.

Palabras clave: Reproducción en Animales de Producción Genética de precisión Nutrición animal

Cría de animales Bienestar animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

### **Salud Animal (03/2016 - a la fecha )**

El estudio de las principales enfermedades en rumiantes, cerdos y aves de corral, en relación con sus impactos, medios de control y prevención, aplicado en el contexto regional de inserción del programa, es decir, de módulos rurales compuestos por pequeñas propiedades tecnificadas y con trabajo manual o mano de obra familiar. Por lo tanto, las metodologías aplicadas se basarán en la identificación y caracterización de los principales patógenos mediante técnicas de diagnóstico inmunológico, microbiológico, parasitológico, molecular y patológico. Además, indirectamente, la línea de investigación tiene como objetivo ayudar en el control y la prevención de enfermedades emergentes y reemergentes que pueden afectar directa o indirectamente los sistemas de cría de animales de granja.

Aplicada

24 horas semanales

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, UNOESC, Campus de Xanxerê/SC, Integrante del equipo

Equipo: Dietrich Pizzigatti, Petrolli, T. G., Machado, S. A., Bennemann, P. E., Martins, M., Montano, M. A. E., Girardini, L. K., Griebler, L., Bragança, J. F. M., Camillo, G., Nesi, C. N., Zotti, C. A.

Palabras clave: Medicina Veterinaria Preventiva Control y Prevención de Enfermedades

Diagnóstico Veterinario Animales de Granja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **Bem-estar e nutrição na produção animal. (02/2013 - a la fecha)**

Aspectos de bienestar animal, etología y bioclimatología centrados en sistemas intensivos de producción porcina, avícola y rumiante en granjas pequeñas. Evaluación de alimentos y determinación de requerimientos nutricionales para rumiantes, aves y cerdos. Estudio de aditivos y aplicación de nutrición de precisión en pequeñas propiedades rurales en las diferentes etapas de producción.

6 horas semanales

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, Campus de Xanxerê/ Campus II - Hospital Veterinario

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:5

Financiación:

Universidade do Oeste de Santa Catarina, Brasil, Cooperación

Equipo: Dietrich Pizzigatti (Responsable), Zotti, C. A., Bragança, J. F. M., Bennemann, P. E., Petrólio, T. G.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar en la Producción Animal

### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

#### **247/5000 Representante del Cuerpo Estudiantil - Comité de Becas del Programa de Apoyo a Graduados de Instituciones Comunitarias de Educación Superior - PROSUC (CAPES), del Programa de Maestría en Producción y Salud Animal Aplicado a Pequeñas Propiedades. (04/2018 - a la fecha )**

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, UNOESC, Campus de Xanxerê/SC

2 horas semanales

### **DOCENCIA**

#### **Maestría en Salud y Producción Animal Aplicada a Pequeñas Propiedades (03/2016 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Metodología científica, 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

**Maestría en Salud y Producción Animal Aplicada a Pequeñas Propiedades (03/2016 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Practica profesionales, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

**Maestría en Salud y Producción Animal Aplicada a Pequeñas Propiedades (03/2016 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bienestar Animal, 12 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bienestar en la Producción Animal

**Grado en Veterinaria (03/2016 - 12/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Anatomia Topografica, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomia Veterinaria II

**Grado en Veterinaria (02/2017 - 12/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Clínica y Quirugía de Grandes Animales, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Grado en Veterinaria (02/2017 - 12/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Clinica de Equinos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Grado en Veterinaria (02/2017 - 12/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Componente Curricular Complementario - Equideocultura, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Equinos

**Grado en Veterinaria (03/2016 - 12/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Anatomia I, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anatomia Veterinaria

**EXTENSIÓN**

**Avaliação in vitro da eficiência de acaricidas sobre o carrapato de bovinos *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* no meio oeste de Santa Catarina. (02/2017 - a la fecha )**

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, Laboratorio de Parasitología  
4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

**Saúde para animais de tração transeuntes no perímetro urbano de Xanxerê ? SC (03/2016 - 12/2017 )**

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, Campus de Xanxerê/ Campus II - Hospital Veterinario

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirugía de Equinos

**Manejo de bezerras nas pequenas propriedades de leite de Xanxerê (03/2016 - 12/2016 )**

Campus de Xanxerê/ Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária, Campus de Xanxerê/ Campus II - Hospital Veterinario

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Neonatología de bovinos lecheros

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Atención clínica y quirúrgica de animales grandes en el Hospital Veterinario-UNOESC, Campus II de Xanxerê / SC (03/2016 - a la fecha )**

Hospital Veterinário UNOESC, Campus II UNOESC - Xanxerê/SC

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos /  
Ourinhos

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2015 - 12/2015)**

Profesor titular y Veterinario responsable del Departamento Clínico y Quirúrgico de Animales Grandes ,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor de las disciplinas de Semiología Veterinaria, Clínica y Cirugía de Animales Grandes y Técnica Quirúrgica del curso de Medicina Veterinaria de los Colegios Integrados de Ourinhos (FIO) y responsable de la Clínica y Cirugía de Animales Grandes del Hospital Veterinario "Roque Quagliato" de FIO.

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Veterinaria (08/2015 - 12/2015 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Clínica Médica de Grandes Animales, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Trastornos hematológicos, musculoesqueléticos y gastrointestinales en grandes animales

**Veterinaria (01/2015 - 06/2015 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Semiología Veterinaria, 40 horas, Teórico-Práctico

**Veterinaria (01/2015 - 06/2015 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Enfermedades nutricionales y metabólicas, 20 horas, Teórico-Práctico

**Veterinaria (01/2015 - 06/2015 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Patología Quirúrgica, 20 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Grandes Animales

**Veterinaria (01/2015 - 06/2015 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Ondontología Veterinária, 20 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Grandes Animales

**Veterinaria (01/2015 - 06/2015 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Emergencias de animales grandes, 10 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Grandes Animales

**EXTENSIÓN**

**Asistencia a los caballos utilizados por el sector de Equinoterapia en la APAE de Ourinhos / SP (01/2015 - 12/2015 )**

Sector de Equinoterapia, APAE - R. 3 de Maio, 528 - Vila Margarida, Ourinhos - SP.  
4 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica equina

**Fundador, asesor, organizador y participante del Grupo de Estudio de Grandes Animales - "GEGA" (08/2015 - 12/2015 )**

Hospital Veterinario - FIO, Ourinhos/SP  
2 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campo Grande/MS

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (06/2001 - 06/2015)**

Monitoreo en la Disciplina de Anatomía Veterinaria I e II ,6 horas semanales  
Representante discente (turma do oitavo semestre do curso de Medicina Veterinária) Atividades no Hospital Veterinário, através de Bolsa Acadêmica da UNIDERP Projeto de Ação Integrada no Município de Corguinho/MS - Apoio Operacional Projeto de Extensão: Cavalo de Carroça  
Monitoria na Disciplina de Embriologia e Histologia Veterinária I e II Diretório Acadêmico "8 de Agosto" - Cargo: Tesoureiro Monitoria na Disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos I e II

**ACTIVIDADES**



## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Comportamiento estacional productivo e reproductivo de ovelhas em Mato Grosso do Sul. (01/2004 - 01/2005)**

La actividad de cría de ovejas en la región del Medio Oeste está surgiendo en los últimos años como una alternativa económicamente viable. Existe un mercado potencial, principalmente de carne, que les permite generar información sobre la alimentación, la cría, la cría y la salud de los rebaños de ovejas en la región. Se reconoce, en Mato Grosso do Sul, la falta de información relacionada con la producción ovina y la falta de propuestas para mejorar el uso de la especie a través de la determinación de un programa productivo eficiente en rebaños criados en granjas ubicadas en el estado. Debido a la falta de información relacionada con la producción, con el objetivo de brindar asesoramiento al sector ovino, este proyecto temático pretende llevar a cabo acciones directas e indirectas en puntos clave de la cadena ovina para proporcionar el desarrollo técnico-científico del sector, buscando resultados considerables en el campo. aumento de las tasas de producción. Estas acciones permitirán aumentar el interés por la cría de ovejas en el estado de Mato Grosso do Sul, convirtiéndose en otra alternativa para el consumo de proteínas animales, especialmente en las clases sociales de bajos ingresos. Dicha demanda permitirá a los productores locales competir efectivamente en el mercado con una capacidad de oferta prometedora, tanto para el mercado interno como para suministrar el producto ovino al mercado extranjero, haciendo que esta actividad sea prometedora desde un punto de vista económico.

8 horas semanales

Fazenda Três Barras - UNIDERP, Campo Grande/MS, Centro de Tratamiento de Ovinos - CTO  
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Financiación:

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: Dietrich Pizzigatti, Martins, C. F. (Responsable), Oba, E., Castanheira, P. N., Vargas, F. M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos

## EXTENSIÓN

### **Proyecto de Extensión: Caballo de carretero (02/2008 - 07/2008)**

Hospital Veterinario UNIDERP, Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

### **Seminarios de reproducción - Clínica y cirugía de animales grandes (SERCCIGA). (03/2008 - 06/2008)**

Hospital Veterinario UNIDERP, Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Proyecto de Extensión: Caballo de carretero (02/2007 - 12/2007)**

Hospital Veterinario UNIDERP, Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

### **Seminarios de reproducción - Clínica y cirugía de animales grandes (SERCCIGA). (03/2007 - 12/2007)**

Hospital Veterinario UNIDERP, Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Proyecto de Extensión: Caballos de carreteros (01/2004 - 11/2005)**

Campo Grande/MS, Hospital Veterinario UNIDERP

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Representante estudiantil (clase de medicina veterinaria del octavo semestre) (02/2005 - 06/2005 )**

Directorio Académico "8 de agosto", Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

### **Tesorero (02/2003 - 02/2004 )**

Directorio Académico "8 de agosto", UNIDERP-Campo Grande/MS

Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

### **Monitoreo en la Disciplina de Embriología y Histología Veterinaria I y II (04/2003 - 07/2003 )**

Laboratorio de Embriología y Histología Veterinaria, UNIDERP-Campo Grande/MS

Gestión de la Enseñanza , 8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Embriología y Histología Veterinaria

### **Monitoreo en la Disciplina de Anatomía Veterinaria I y II (07/2002 - 11/2002 )**

Laboratorio de Anatomía, UNIDERP-Campo Grande/MS

Gestión de la Enseñanza , 8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Disciplina de Anatomía Veterinaria I e II

## **ACTIVIDAD HONORARIA**

### **Actividades en el Hospital Veterinario, a través de la Beca Académica FMB-UNIDERP (01/2005 - 06/2005 )**

Hospital Veterinario UNIDERP, Campus III UNIDERP-Campo Grande/MS

8 horas semanales

### **Actividades en el Hospital Veterinario, a través de la Beca Académica FMB-UNIDERP (04/2004 - 12/2004 )**

Hospital Veterinario UNIDERP, UNIDERP-Campo Grande/MS

8 horas semanales

### **Proyecto de acción integrada en Corguinho / MS - Apoyo operativo (10/2004 - 10/2004 )**

Districto de Corguinho/MS, UNIDERP-Campo Grande/MS

16 horas semanales

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Hospital Veterinario - UNESP, Rubião Jr/SP

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Otro (03/2009 - 12/2014) Trabajo relevante**

Académico de posgrado (Maestría y Doctorado) ,40 horas semanales / Dedicación total

Durante este período participé, directa e indirectamente, además de las actividades relacionadas con mis proyectos de Maestría y Doctorado, en proyectos de posgrado desarrollados por otros académicos asociados con el Departamento de Cirugía Veterinaria y Anestesiología de FMVZ-UNESP, Botucatu Campus / SP. Participé en proyectos de extensión e investigación para estudiantes de pregrado, así como en la producción de textos científicos y actividades didácticas del Curso de Medicina Veterinaria de la institución referida.

**Becario (11/2005 - 05/2006)**

Pasante ,40 horas semanales / Dedicación total

**ACTIVIDADES****PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Aplicação de diferentes pinças hemostáticas em veias de equinos: Estudo Morfológico. (01/2014 - 12/2015)**

Participante y colaborador de un proyecto que tiene como objetivo identificar posibles cambios morfológicos de la estructura vascular cefálica equina después de la aplicación de cuatro tipos de pinzas hemostáticas.

6 horas semanales

Departamento de Quirugía de Grandes Animales , Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil, Cooperación

Equipo: Hormiga, H. E. G. , Pellizzo, C. H. , Alonso, J. M. , Hussni, C. A. (Responsable) , Dietrich Pizzigatti

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Quirugía de Equinos

**Estudo biomecânico distal dos membros dos equinos e dos muare. (01/2010 - 12/2014)**

Participante y colaborador del proyecto que tiene como objetivo evaluar por radiogoniometría los dígitos y medidas de pezuñas de caballos y mulas.

6 horas semanales

Departamento de Quirugía de Grandes Animales , Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil, Apoyo financiero

Equipo: Valim, M. M. , Ferreira, M. F. , Neto, A. M. , Hussni, C. A. (Responsable) , Dietrich Pizzigatti

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina

**Tratamentos experimentais de feridas cutâneas com copaíba e limão siciliano em equinos (01/2013 - 12/2014)**

Participante y colaborador del proyecto que tiene como objetivo estudiar el proceso de curación, buscando nuevas formas de tratamiento.

6 horas semanales

Departamento de Quirugía y Anestesiología de Grandes Animales , Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil, Apoio financeiro

Equipo: Pellizzo, C. H. , Filho, A. F. S. , Kauer, D. P. , Alonso, J. M. , Hussni, C. A. (Responsable) , Dietrich Pizzigatti

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tratamiento de heridas en Equinos

#### **Estudo descritivo e comparativo dos andamentos passo e trote em cães e equinos. (01/2013 - 12/2014)**

Participante y colaborador del proyecto que tiene como objetivo identificar patrones o simplemente comparar las formas de andar entre especies.

4 horas semanales

Departamento de Quirugía de Grandes Animales , Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil, Cooperación

Equipo: Schelim, F. R. , Alonso, J. M. , Hussni, C. A. (Responsable) , Dietrich Pizzigatti

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biomecánica de Equinos

#### **Desgovernar equinos: prática e estudo anatomico. (03/2009 - 12/2010)**

Participante y colaborador del proyecto de maestría de Antonio Mattos Neto, cuyo objetivo es investigar mediante consultas (propietarios, técnicos y profesionales) y el análisis anatómico de piezas de autopsia el efecto real de la práctica de Ungoverning.

4 horas semanales

Departamento de Quirugía y Anestesiología de Grandes Animales , Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil, Apoio financeiro

Equipo: Dietrich Pizzigatti , Neto, A. M. , Hussni, C. A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Quirúrgica de Equinos

#### **EXTENSÃO**

**Desenvolvimento de atividade voluntária, no período de 05/01 a 12/12 de 2015, totalizando 180 horas, no Projeto de Extensão Universitária intitulado "Tração animal em área urbana do município de Botucatu - SP. Saúde animal e repercussão socioeconomica", da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - FMVZ, coordenado pelo Prof. Dr. Carlos Alberto Hussni no período de 02/01/2015 a 31/12/2015. (01/2015 - 12/2015)**

FMVZ/UNESP, Campus de Botucatu/SP, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

6 horas

Areas de conhecimento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirúrgica de Equinos

**Tração animal em área urbana do município de Botucatu - SP. Saúde animal e repercussão.**

**Continuamente a educação e treinamento, com discussões e elaboração de estratégias de abordagem dos usuarios de animais em tração no perimetro urbano, sempre observando e orientando quanto à saude animal e aos objetivos socioeconomicos do uso (03/2013 - 12/2014)**

Ciudad de Botucatu/SP, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirugía de Equinos Usados en Tracción

**Equídeos utilizados na tração animal em perímetro urbano no município de Botucatu: projetos decorrentes (Proex-UNESP fase 2).. Em continuidade ao inicial, desenvolveram-se projetos voltados à pesquisa e extensão nas temáticas com propostas ao poder público e privado em saúde animal e pública, trânsito, meio ambiente, turismo com integração e viabilização das melhorias de condições de vida e trabalho à comunidade. (01/2011 - 01/2012 )**

Ciudad de Botucatu/SP, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Clínica y Quirugía de Equinos Usados en Tracción

**PROEX - UNESP 6233/2009. "Equídeos utilizados na tração animal em transporte urbano no município de Botucatu - SP: Aspectos socioeconômicos e de saúde animal" (06/2009 - 11/2011 )**

Departamento de Quirugía de Grandes Animales, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Proyecto para evaluar el impacto socioeconómico y poblacional de los caballos de carreteros en Botuc

**PROEX - UNESP 8638/2011. (06/2006 - 11/2011 )**

Departamento de Quirugía de Grandes Animales, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Proyecto para evaluar el impacto socioeconómico y poblacional de los caballos de tiro en Botucatu /

**Equídeos utilizados na tração animal em transporte urbano no município de Botucatu: aspectos socioeconômicos e de saúde animal. Projeto de extensão com vínculo em pesquisa, com envolvimento de alunos de graduação e pós-graduação na inicialização do conhecimento e educação da população com uso regular de equídeos nesta zona urbana e seus aspectos e este serviu de base ao desenvolvimebto futuro de outros projetos em detalhamento. (03/2009 - 12/2010 )**

Ciudad de Botucatu/SP, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Clínica y Quirugía de Equinos Usados en Tracción

## **PASANTÍAS**

**Pasantia en Quirugía de Grandes Animales (11/2005 - 12/2005 )**

Departamento de Quirugía de Grandes Animales, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Quirugía de Grandes Animales

**Pasantia en Clínica de Grandes Animales (05/2005 - 06/2005 )**

Departamento de Clínica de Grandes Animales, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Grandes Animales

**Pasantia en Biotecnología de la Reproducción en Grandes Animales (02/2005 - 03/2005 )**

Departamento de Reproducción Animal, Hospital Veterinario - Campus de Botucatu, UNESP.  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción de Grandes Animales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral / Garça/SP

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (10/2012 - 12/2012)**

Profesor visitante ,12 horas semanales  
Enseñé en una sala especial, en el curso de medicina veterinaria, con un profesor invitado en el tema de PATOLOGÍA CLÍNICA MÉDICA Y TERAPÉUTICA II, con 60 horas / clase,

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade Paranaense / Umuarama/PR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (01/2012 - 01/2012)**

Profesor visitante ,40 horas semanales  
Impartí el tema de Patología y Clínica Quirúrgica, del 23 al 27 de enero de 2012, con un horario de 40 horas, en el curso de Medicina Veterinaria de la Universidade Paranaense - UNIPAR

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Hospital Veterinário - Campus III, Campo Grande/MS

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (02/2007 - 02/2009)**

MV Residente ,40 horas semanales  
Residencia Médica en Clínica y Cirugía de Animales Grandes

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Hospital do Animal / Campo Grande/MS

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/2006 - 03/2007)**

Plantonista ,26 horas semanales  
Realizó turnos supervisados en el área de animales pequeños en el Hospital de Animales, ubicado en Av. Mato Grosso, No. 920 en Campo Grande-MS, desde octubre de 2006 hasta marzo de 2007, donde realizó atención clínica y quirúrgica bajo la supervisión de Los médicos veterinarios Vilma dos Santos Fahed y Robin Marques dos Santos, que representan un total de 500 (quinientas) horas de turnos supervisados

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

SEIVA -Projetos e Empreendimentos / Campo Grande/MS

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (01/2005 - 02/2005)**

Estágio ,12 horas semanales

Monitoreo de proyectos y desarrollo de hojas de cálculo de evolución para la adquisición de financiamiento bancario para proyectos agrícolas. Horas totales: 208

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 8 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

## Producción científica/tecnológica

A lo largo de mi formación, el espíritu de investigación siempre ha estado presente en mí, instigado por el incentivo de mis maestros y colegas, que busca satisfacer inquietaciones personales y, de alguna manera, colaborar con el desarrollo científico de las áreas de investigación clínica y quirúrgica de las más variadas enfermedades que afectan a los caballos, para comprender mejor los aspectos productivos y etológicos de estos animales; así como su impacto socioeconómico en sus diversos propósitos.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### **Effects of the medial head of the deep digital flexor tenectomy in the pelvic limbs of health horses.**

**(Completo, 2019)** Trabajo relevante

Hussni, C. A. , Barbosa, L. , Garcia, A. L. A. , Watanabe, M. J. , Rodrigues, C. A. , Rafael, L. A. , Pizzigatti, D.

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 71 6 , p.:1791 - 1799, 2019

Palabras clave: Tenectomy Medial digital flexor tendon Pastern joint Arthrogoniometry

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01020935

DOI: [10.1590/1678-4162-11045](https://doi.org/10.1590/1678-4162-11045)

[https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0102-09352019000601791&lng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-09352019000601791&lng=en)

The tenectomy of the medial head of the deep digital flexor (TMHDDF) is a minimally studied surgery used in cases of dorsal subluxation of the proximal interphalangeal joint of the hindlimb in horses. The TMHDDF was evaluated in six healthy horses by the degree of lameness, perimeter of the surgical site, the angle of the distal articular joints, and the linear and angular measures of the hoof. Thus, TMHDDF of the right hindlimb was performed and the contralateral limb was used as a control. Both, right and left limbs were evaluated before surgery, as well as at 15, 30, and 60 days after surgery aiming to evaluate the effects of the surgical procedure in healthy limbs. Data were compared by analysis of variance regarding days and limbs. Values below the significant level ( $P < 0.05$ ) were analyzed using the Tukey's test. TMHDDF caused a mild increase of the toe length and the height of lateral heel (0.2cm in both), as well as a decrease of the angle of the proximal interphalangeal joint ( $2^\circ$ ) when comparing the left hindlimb to the right hindlimb, 30 and 60 days after surgery. Overall, TMHDDF did not cause significant changes in the evaluated variables up to the 60 days of surgery.

Scopus®   

#### **Relation between type and local of orthopedic injuries with physical activity in horses (Completo,**

**2017)** Trabajo relevante

Martins, M. T. A. , Aguiar, A. C. S. , Possebon, F. S. , Pizzigatti, D. , Luna, S. P. L. , Souza, N. R.

Ciência Rural, v.: 47 2, p.:12 - 18, 2017

Palabras clave: Horses Athletic injuries Arthropathy Tendinopathy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16784596

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v47n2/1678-4596-cr-47-02-20151218.pdf>

As modalidades esportivas influenciam a prevalência e predisposição de lesões musculoesqueléticas em cavalos. Objetivou-se avaliar a prevalência do local e tipo de lesões ortopédicas de cavalos submetidos a diversas atividades físicas. Foram avaliados 116 prontuários de equinos de adestramento, corrida, polo, salto, trabalho e Western, de raças e idades variadas, com histórico de claudicação e confirmação do diagnóstico por radiografia ou ultrassonografia da lesão ortopédica. O efeito da atividade física sobre o sítio anatômico afetado e tipo de lesão foi avaliado pelo teste Exato de Fisher. A desmíte foi mais prevalente em animais de Western quando comparada com animais de trabalho. Fratura foi maior em Corrida e Polo comparado com Salto; e maior em Corrida comparado com Trabalho. As alterações fêmoro-tíbio-patelares foram mais prevalentes em adestramento do que trabalho e estes apresentaram menor ocorrência de lesões de articulação escápulo-umeral que os de salto. As lesões tendíneas de membros pélvicos foram menos prevalentes nos animais de salto do que nos de adestramento e Western. Conclui-se que há uma relação entre local e tipo de lesão com as atividades físicas. No turfe, há um predomínio de animais jovens e maior prevalência de lesões ortopédicas provenientes de eventos traumáticos, como tendinite, desmites e fraturas. Em atividades físicas que requerem um treinamento mais prolongado e que os animais são usados por mais tempo, como os de salto, polo, adestramento e trabalho, predominam lesões degenerativas relacionadas à idade, como doença articular. Em animais de Western, predominam as desmites. Quanto à porcentagem das injúrias ortopédicas distribuídas pelos membros, preponderam alterações em membros torácicos nos animais de turfe, polo, salto e trabalho e nos membros pélvicos nos animais de adestramento e de Western. Palavras-chave: cavalos, lesões esportivas, artropatia, tendinopatia.

[latindex](#)

#### **Thromboelastometric evaluation of horses submitted to experimental thrombosis and jugular thrombectomy (Completo, 2016)** [Trabalho relevante](#)

Pizzigatti, D., Silvano, D. G., Hussni, C. A., Watanabe, M. J., Rodrigues, C. A., Garcia, A. L. A., Takarira, R. K., Trentin, T. C.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 36 8, p.:677 - 686, 2016

Palabras clave: Thromboelastometry Jugular thrombophlebitis Horse Vollmar ring Fogarty catheter

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

[http://130.211.64.33/pdf\\_artigos/13-09-2016\\_22-38Vet%202084%20pvb-4358%20LD.pdf](http://130.211.64.33/pdf_artigos/13-09-2016_22-38Vet%202084%20pvb-4358%20LD.pdf)

Jugular thrombosis in equines occurs commonly in iatrogenic situations, secondary to endotoxemic clinical condition and disseminated vascular coagulation, potentially leading to death. Thus, hemostatic evaluation becomes necessary and extremely important for monitoring the risks of systemic hypercoagulability and for the efficiency of allopathic and surgical treatment. This work describes the hemostatic behavior in experimental jugular thrombosis of ten healthy equines, subsequently submitted to two thrombectomy techniques and receiving heparin sodium as anti-rethrombosis therapy. These animals were evaluated for 20 days by thromboelastometry (TEM), platelet count, hematocrit and fibrinogen, at four moments: pre-induction to phlebitis (D0-MPF); three days after thrombophlebitis induction (D3-MFM); 6 days after, - moment of thrombophlebitis - (D9-MT); and 54 (D16) and 126 (D19) hours after thrombectomies (PTM). Thrombectomy was performed via a Vollmar Ring (group 1, n=5) and Fogarty catheter (group 2, n=5). All the animals received heparin (150 UI/Kg, SC) every 12 hours, for ten days after the respective thrombectomies. Through the blood samples were evaluated TEM, activated partial thromboplastin time (aPTT) and prothrombin time (PT), dosing of fibrinogen, hematocrit and platelet count at the abovementioned moments. For comparison between groups and moments the t test was applied at 5% significance level. No significant difference was verified between treatment groups at any of the moments. There were reductions in clotting time (CT) and clot formation time (CFT), with increase in maximum lysis (ML) until the moment D9-MT. Evaluation through INTEM® reagent presented prolongations of CT and CFT with reduction of  $\alpha$  angle and ML starting from D16 and D19. Similarly, aPTT presented significant differences between moments pre- (D0, 3 and 9) and post- (D16 and 19) anticoagulant and surgical treatment. The platelet numbers were diminished at moments D16 and D19. In ev

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#) [SciELO](#)

#### **Quantificação dos líquidos fetais, placentônios e peso do útero em vacas aneloradas ao longo da gestação (Completo, 2014)**



Pizzigatti, D., Ludwig, P. B., Schmidt, J., Torres, T. M., Rocha, C. M. B. M., Batista, F. A.  
Veterinaria em Foco, v.: 12 1, p.:20 - 25, 2014

Palabras clave: Líquidos fetais Placentônios Útero Vacas aneloradas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16795237

<http://www.periodicos.ulbra.br/index.php/veterinaria/issue/view/135>

Samples of pregnant uterus of 71 zebu cows were collected in a slaughterhouse. The fetuses were divided into three gestational stages: initial stage until 90 days (T1), an intermediate stage from 91 to 180 days (T2) and the final stage after 181 days (T3) and the descriptive statistical analysis of the data was used SPSS Statistics 17.0. The volumes of the fetal fluids have increased during the pregnancy, with T1 and T3 the volume of allantoic liquid was higher, was not the case in T2. Every stage of pregnancy was increased by an average of 20 placentomes and 1318.5g in weight of the uterus and pregnancy presented with greater frequency in the right horn.

[latindex](#)

### **Multiple Dental Abnormalities in a Geriatric Horse (Completo, 2014)** Trabajo relevante

Müller, T. R., Batista, F. A., Esteves, R. S. P., Nogueira, C. E. W., Curcio, B., Martins, C. F., Pizzigatti, D.

Journal of Veterinary Dentistry, v.: 31 3, p.:178 - 182, 2014

Palabras clave: Geriatric Equine Dental pathology Coach horse Wainriders

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Odontología Equina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08987564

<http://www.jvdonline.org/>

Geriatric odontology deals primarily with changes in the feeding patterns and habits of horses. The wearing out of the teeth in senile horses is a natural process that is linked directly to nutritional management. Improper nutritional management can accelerate or exacerbate this process, and unrelated additional dental pathology can occur simultaneously compromising oral health further. Therefore, animals may begin to present with difficulties in food prehension and swallowing, resulting in weight loss and drop in performance. The present case stands out because of the dramatic deformation of the dental arcade and the resulting chronic, traumatic dental pathology.

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

### **Do Thyroid Ultrasonographic Features Change According to Age in Euthyroid Dogs? (Completo, 2014)**

Pizzigatti, D., Mamprim, M. J., Souza, L. P., Doiche, D. P., Assis, M. M. Q., Müller, T. R.

Anatomia, Histologia, Embryologia, v.: 43 6, p.:468 - 473, 2014

Palabras clave: Dog Ultrasound Thyroid

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ecografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

DOI: [10.1111/ahc.12097](https://doi.org/10.1111/ahc.12097)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

### **Avaliação do efeito trombogênico da perfusão regional intravenosa com gentamicina em equinos (Completo, 2014)** Trabajo relevante

Hussni, C. A., Perri, S. H. V., Pizzigatti, D., Rodrigues, M., Neto, C. R., Evangelista, F. C., Rodrigues, C. A., Rafael, L. A.

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 66 5, p.:1449 - 1456, 2014

Palabras clave: Perfusão regional Artrite séptica Trombose Cavalos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Equinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01020935

A extremidade distal dos equinos é frequentemente afetada por processos sépticos de difícil tratamento. A perfusão regional intravenosa de antimicrobianos é uma opção de tratamento para esses processos, pois aumenta a concentração do fármaco no local mediante pequenas doses. Entretanto, apesar de ser muito utilizada recentemente, ainda apresenta várias questões. O objetivo deste trabalho foi avaliar as possíveis complicações da técnica, com o uso da gentamicina na dose de 2,2mg/kg na veia cefálica de equinos. Utilizaram-se 15 equinos hípidos divididos

aleatoriamente em três grupos de cinco animais: grupo somente com torniquete (GT), grupo que recebeu 40mL de solução fisiológica (GSF) e grupo que recebeu gentamicina na dose de 2,2mg/kg, acrescida de solução fisiológica até completar o volume de 40mL (GSG). O membro perfundido foi avaliado por termografia e ultrassonografia duplex em cores ao longo do tempo. Os dados foram submetidos à análise pelos testes de Tukey e de Dunnett, e o nível de significância adotado foi de  $p < 0,05$ . Todos os grupos apresentaram escore trombótico zero, e não houve diferença significativa entre os grupos quanto ao diâmetro médio da veia e da temperatura dos membros. A antibiose intravenosa regional com 2,2mg/kg de gentamicina, em dose única, não acarretou o desenvolvimento de trombose na veia cefálica.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

### **Bilateral Dorsal Subluxation of the Proximal Interphalangeal Joint of the Hind Limb in a Mare: Case Report (Completo, 2013)**

Alonso, J. M. , Álvarez, L. E. C. , Vulcano, L. C. , Watanabe, M. J. , Rodrigues, C. A. , Hussni, C. A. , Pizzigatti, D.

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 33 9, p.:746 - 750, 2013

Palabras clave: Subluxation Proximal Interphalangeal Joint Pastern Tenectomy Medial digital flexor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07370806

DOI: [10.1016/j.jevs.2012.11.011](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2012.11.011)

[http://www.j-evs.com/article/S0737-0806\(12\)00875-1/abstract](http://www.j-evs.com/article/S0737-0806(12)00875-1/abstract)

Subluxation of the proximal interphalangeal joint is a rare and little studied condition in horses. We describe the case of a 12-year-old mare with bilateral dorsal subluxation of the proximal interphalangeal joint of the hind feet. Tenectomy of the medial digital flexor was performed in both limbs, and the patient showed signs of recovery within 14 days. Goniometry of the proximal interphalangeal joints 10 months after surgery showed diminution of 5° for the proximal interphalangeal axis of the left hind limb. However, no change was found for the joint angle of the right limb. Even so, the patient's gait and radiographic results were normal, and clinical abnormalities such as joint clicking and swelling were no longer observed.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

### **Haematic Mummification in a Mare With Twin Pregnancy (Completo, 2012)**

Hussni, C. A. , Müller, T. R. , Martins, C. F. , Batista, F. A. , Pizzigatti, D.

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 32 5, p.:305 - 308, 2012

Palabras clave: Mummification Hematic Equine Twin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Teriogenología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07370806

DOI: [10.1016/j.jevs.2011.09.071](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2011.09.071)

[http://www.j-evs.com/article/S0737-0806\(11\)00584-3/abstract](http://www.j-evs.com/article/S0737-0806(11)00584-3/abstract)

Mummification occurs when the fetus dies during the second or third trimester of gestation and remains in the uterine cavity because of the persistence of the corpus luteum or existence of another live fetus. Generally, the mummified fetus and fetal membranes undergo desiccation. The hematic process is similar, but the fetus appears like melted chocolate and becomes lodged between the uterus and chorion. This report describes the treatment of dystocia in a mare with twin pregnancy, with one fetus having undergone hematic mummification. Although difficult to diagnose, the possibility of a second fetus should be investigated in mares with dystocia.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

### **Cholangiocarcinoma and Squamous Cell Carcinoma of the Stratified Epithelial Portion of the Stomach in a Horse: A Case Report (Completo, 2011)**

Nunes, M. M. , Ribeiro, O. C. , Martins, C. F. , Batista, F. A. , Pizzigatti, D. , Müller, T. R.

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 31 1, p.:3 - 7, 2011

Palabras clave: Equine Liver Cholangiocarcinoma Stomach Squamous Cell Carcinoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Oncología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07370806

DOI: [10.1016/j.jevs.2010.11.011](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2010.11.011)

[http://www.j-evs.com/article/S0737-0806\(10\)00507-1/abstract](http://www.j-evs.com/article/S0737-0806(10)00507-1/abstract)

Both cholangiocarcinoma and squamous cell carcinoma of the stomach stratified squamous epithelial portion are rarely found in equine medicine despite being more common in human beings, dogs, and cats. The objective of the present article was to report the simultaneous occurrences of these two types of neoplasias in an 11-year-old mare. Numerous firm, whitish nodules were distributed throughout the liver parenchyma and those protruding over its surface were umbilicated in their appearance. It was verified that the nodules adhered to the peritoneum and omentum, diaphragm, spleen, and stomach serosa compressed the adjacent structures. The stomach stratified squamous epithelial portion, particularly originating in the margo plicatus toward the cardia, was covered by numerous smooth, whitish spherules. Microscopic examination allowed the liver, tumor, and the abdominal implants to be identified as a cholangiocarcinoma, and the stomach neoplasia as a carcinoma of its stratified squamous epithelial portion. Considering this as an uncommon finding, although when considered individually, the presence of a cholangiocarcinoma and a squamous cell carcinoma of the stratified squamous epithelial portion of the equine stomach in the same specimen is worthy of reporting.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Oromaxillonasal fistula in a horse (Completo, 2010)**

Müller, T. R. , Ribeiro, O. C. , Martins, C. F. , Batista, F. A. , Pizzigatti, D.

Journal of Veterinary Dentistry, v.: 27 3, p.:172 - 174, 2010

Palabras clave: Cheek Teeth Idiopathic Fracture Nasal Obstruction Oromaxillonasal Fistula

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Odontología Equina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08987564

<http://www.jvdonline.org/2010/27-1.html>

The coach horses in Brazil are often victims of abuse and often suffer from diseases that can be reversed with appropriate assistance from professionals which are generally not performed because of the poor living conditions of owners who have low and little instruction on the basic management of such animals. Today the therapeutic approaches of dental diseases and respiratory tract in horses have obtained great success. However, the delay of the complaint to the veterinary service continued to be an obstacle on the outcome of treatment of most of these diseases. The present report describes a coach horse that presented nasal purulent discharge and dyspnea due to an idiopathic fracture of the cheek teeth (208) taking the animal to a cachectic state. Findings of necropsy revealed an important nasal obstruction as a result of oromaxillonasal fistula. This case report is highlighted by the clinical and symptoms of a dental condition that led to a severe respiratory disease.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **First report of coenurosis in sheep in the State of Mato Grosso do Sul, Brazil (Completo, 2010)**

Pizzigatti, D. , Paiva, F. , Ribeiro, O. C. , Torres, T. M. , Nunes, M. M. , Martins, C. F. , Batista, F. A.

Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v.: 19 4, p.:1 - 3, 2010

Palabras clave: Cestodes Metaestodes Neurological lesion Epidemiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0103846X

<http://www.rbpv.ufrrj.br/portal/modulo/home/index.php>

This paper reports the first case of coenurosis in the State of Mato Grosso do Sul, Brazil. This disease is caused by the larval stage of the tapeworm *Taenia multiceps* (Leske, 1780). The animal in which the disease was diagnosed was an 18-month-old ewe from an endemic area of Southern Brazil as an imported animal among a group of 30 sheep. The clinic-pathological condition was that commonly found in herbivores affected by the disease, especially sheep. Apathy, nystagmus, intermittent blindness, circling and pressing head against obstacles were the neurological signs reported. The necropsy showed that a brain lesion in the subcortex of the right hemisphere was a bladder-like cyst measuring 4 cm in diameter filled with a translucent fluid with a large number of white spherules (protoscolices) floating. In addition to the identification of the *Coenurus cerebralis* protoscolices, the brain tissue lesion was histopathologically described.

Scopus®

#### **Pilomatricoma maligno em ovino nativo do Estado do Mato Grosso do Sul (Completo, 2008)**

Ribeiro, O. C. , Batista, F. A. , Martins, C. F. , Pizzigatti, D.

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 36 3, p.:299 - 302, 2008

Palabras clave: Pilomatricoma Ovino Histopatologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16780345

<http://www.ufrgs.br/favet/revista>

El caso presentado es sobre el primer diagnóstico de pilomatricoma en el estado de Mato Grosso do Sul, y su objetivo es describir los signos clínicos y los aspectos morfológicos de este tumor en un animal ovino.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

### **Perfil socioeconômico dos carroceiros e avaliação do manejo geral e parasitológico de equinos utilizados como tração animal no perímetro urbano de Xanxerê/SC (2018)**

Resumen

Pizzigatti, D., Oliveira, J. N., Sparremberger, E. C., Rambo, A. L. A., Weirich, M. H., Lorenzet, A., Camillo, G.

Evento: Nacional

Descripción: XIX Conferência Anual da ABRAVEQ

Ciudad: Campos do Jordão/SP

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do XIX Conferência Anual da ABRAVEQ

Publicación arbitrada

Palabras clave: Carroceiro Coproparasitológico Bem-estar Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Universidade do Oeste de Santa Catarina / Remuneración, Brasil

<http://www.abraveq.com.br/campos2018/>

### **Alternativa para correção de fixação dorsal intermitente de patela em muar: Relato de caso (2016)**

Resumen

Pizzigatti, D., Paulin, C. D., Orozimbo, J. R. S., Andrade, E. R. F., Álvarez, L. E. C.

Evento: Nacional

Descripción: XVII Conferência Anual da ABRAVEQ

Ciudad: Campos do Jordão/SP

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais do XVII Conferência Anual da ABRAVEQ

Volumen: 1

Fascículo: 184

Página inicial: 324

Publicación arbitrada

Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos

Ciudad: São Paulo/SP

Palabras clave: Fixação dorsal intermitente de patela lodo 2% contrairritante Muar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Universidade do Oeste de Santa Catarina / Apoyo financiero, Brasil

<http://www.youblisher.com/p/1413769-Programas-e-Resumos-XVII-Conferencia-Anual-ABRAVEQ-2016/>

Introdução: A fixação dorsal da patela é afecção que acomete a articulação femurotíbiopatelar (AFTP), passível em um ou ambos membros pélvicos. Ocorre quando o ligamento patelar medial se prende a crista troclear medial do fêmur, sendo identificada visualmente com a impossibilidade de flexão da AFTP e a porção distal do membro assumindo posição de extensão. Pode ser encontrada em animais que possuem AFTP mais estendidas, na atrofia do músculo quadríceps femoral, na frouidão dos ligamentos patelares medial (LPM) e intermédio (LPI) e/ou quando apresentam alterações ósseas na crista da troclear medial do fêmur. O tratamento conservativo com contrairritantes em quadros leves ou intermitentes é descrito na literatura. No entanto, o medicamento utilizado nestes estudos não está disponível ou são de difícil aquisição. Objetivo: Neste exposto, é apresentado o resultado do emprego da Tintura de Iodo 2% como alternativa de

contrairritante no tratamento da fixação dorsal intermitente bilateral de patela em um muar. Relato de caso: Um burro de 16 meses foi encaminhado ao Hospital Veterinário apresentando claudicação em ambos os membros pélvicos à quatro semanas. O proprietário relatou que o fato foi inicialmente observado durante a doma e que, por acreditar ser algo momentâneo, o manteve no trabalho por este período. Devido seu temperamento arreadio e responsivo violento ao toque, o exame físico inicial se restringiu a visualização da locomoção ao passo. Foi então observada claudicação de grau 2/5 com momentos curtos e intermitentes de aprisionamento da patela, em ambos os membros pélvicos. Para realizar exames físicos e complementares, o animal foi submetido à anestesia geral total invasiva. Após o decúbito, na realização de movimentos de hiperextensão dos membros pélvicos, somente o esquerdo fazia fixação da patela. No exame radiográfico e ultrassonográfico das AFTP dos membros pélvicos, não foram identificadas alterações. Em vista dos achados clínicos foi diagnosticada a fix

### **Valores de referência de tromboelastometria para equinos (2015)**

Resumen

Gonçalves, D. S. , Pizzigatti, D. , Olivo, G. , Hussni, C. A. , Takarira, R. K.

Evento: Nacional

Descripción: XVII Conferência Anual da ABRAVEQ

Ciudad: Campos do Jordão/SP

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XVII Conferência Anual da ABRAVEQ

Volumen: 1

Fascículo: 72

Página inicial: 222

Publicación arbitrada

Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos

Ciudad: São Paulo/SP

Palabras clave: Hemostasia Tromboelastometria ROTEM Coagulação

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Evaluación sanguínea

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos / Apoio financeiro, Brasil

<http://www.youblisher.com/p/1413769-Programas-e-Resumos-XVII-Conferencia-Anual-ABRAVEQ-2016/>

A aplicação de novas tecnologias para avaliação hemostática de equinos é um grande avanço para o auxílio diagnóstico e no tratamento de coagulopatias. A tromboelastometria é uma ferramenta capaz de medir in vitro a função hemostática global de uma amostra de sangue, documentando a interação das plaquetas com os fatores de coagulação, nas vias intrínseca e extrínseca da coagulação, além de detectar estados de hipocoagulabilidade e hipercoagulabilidade sanguínea. Os valores de referência para os parâmetros hemostáticos são específicos para cada técnica e espécie avaliada. O objetivo deste trabalho foi estabelecer valores de referência para a tromboelastometria com o aparelho ROTEM® (Delta, Pentapham, Munique, Alemanha). O cálculo do tamanho amostral foi realizado utilizando dados de estudos semelhantes das variáveis mais relevantes, supondo intervalo de confiança de 95%, erro padrão tolerável de  $\pm 3$  e desvio padrão esperado de 9, resultando no valor de 38 animais como ideal para o estudo (Statstodo Trading Pty Ltd). Foram selecionados 45 equinos hípidos, 30 fêmeas e 15 machos, com idade média 11 ( $\pm 6,4$ ) anos das raças quarto de milha, marga larga, árabe e mestiços. As amostras de sangue foram coletadas por venopunção jugular com sistema a vácuo em tubos com anticoagulante citrato de sódio 3,2% e processadas logo após a coleta. Foram avaliadas as vias intrínseca (intem®) e extrínseca (extem®) com aplicação de reagentes indicados pelo fabricante. As variáveis avaliadas foram: CT (tempo de coagulação), CFT (tempo de formação do coágulo), ângulo?, MCF (firmeza máxima do coágulo), ML (lise máxima). Os resultados obtidos estão apresentados pela média e o intervalo de confiança de 95%. Na avaliação da via intrínseca os resultados obtidos para CT, CFT, ângulo?, MCF e ML foram 79 segundos (64 - 94), 86 segundos (77 - 94), 78° (76 - 79), 64 mm (62 - 65), 18% (16 - 19) respectivamente. Para a via intrínseca 337 segundos (310 - 364), 94 segundos (86 - 101), 72° (70 - 73

### **Uso da montaria dupla em sessões de equoterapia: Uma reflexão multidisciplinar. (2015)**

Resumen

Carneiro, S. G. , Pizzigatti, D. , Teixeira, C. R. , Hussni, C. A. , Volpi, S. C. P.

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congresso Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Águas de Lindóia/SP  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Anais do XVI Conferência Anual da ABRAVEQ  
Pagina final: 253  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: São Paulo/SP  
Palabras clave: Influência Montaria dupla fisioterapia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Equoterapia  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil

#### **Avaliação tromboelastométrica de equinos submetidos a trombose jugular experimental (2015)**

Resumen  
Pizzigatti, D. , Gonçalves, D. S. , Trentin, T. C. , Takarira, R. K. , Garcia, A. L. A. , Rodrigues, C. A. , Watanabe, M. J. , Hussni, C. A.

Evento: Nacional  
Descripción: XVI Congresso Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Águas de Lindóia/SP  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Anais do XVI Conferência Anual da ABRAVEQ  
Pagina inicial: 186  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: São Paulo/SP  
Palabras clave: Tromboelastometria Tromboflebite jugular equina Equinos Anel de Vollmar Cateter de Fogarty  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

#### **Diálise peritoneal contínua em equinos com insuficiência renal aguda (2014)**

Resumen  
Pizzigatti, D. , Hormiga, H. E. G. , Velasquez, D. R. B.

Evento: Nacional  
Descripción: XV Conferência Anual ABRAVEQ  
Ciudad: Campos do Jordão/SP  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Anais do XV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Diálise peritoneal Equino  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

#### **Passo e trote em equinos e cães: Estudo descritivo e comparativo (2014)**

Resumen  
Schelim, F. R. , Hussni, C. A. , Alonso, J. M. , Pizzigatti, D. , Watanabe, M. J. , Rodrigues, C. A. , Garcia, A. L. A. , Barbosa, L.

Evento: Nacional  
Descripción: XV Conferência Anual ABRAVEQ

Ciudad: Campos do Jordão/SP  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Anais do XV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: São Paulo/SP  
Palabras clave: Passo Trote Equino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiologia Equina  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

**Tratamentos experimentais de feridas cutâneas com extrato de copaíba e óleo de limão siciliano em equinos: Aspectos macroscópicos da cicatrização. (2014)**

Resumen

Kauer, D. P., Hussni, C. A., Pellizzon, C. H., Bastos, J. K., Alonso, J. M., Pizzigatti, D., Filho, A. F. S., Garcia, A. L. A., Watanabe, M. J., Rodrigues, C. A.

Evento: Nacional  
Descripción: XV Conferência Anual ABRAVEQ  
Ciudad: Campos do Jordão/SP  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Anais do XV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: São Paulo/SP  
Palabras clave: Ferida cutânea Equino Extrato de copaíba Óleo de limão siciliano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Terapia regenerativa  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

**Diclasuril Afeta a Fertilidade do Garanhão? (2013)**

Resumen

Souza, J. R. M., Pimentel, A. M. H., Souza, J. R. M., Pizzigatti, D., Pimentel, C., Martins, C. F.

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Anais do XIV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Volumen: 46  
Pagina inicial: 413  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

**Alterações Ultrassonográficas em Equinos com Claudicação Referente às Articulações Femurotibial e Femuropatelar (2013)**

Resumen

Àlvarez, L. E. C., Garcia, A. L. A., Menarin, B., Hussni, C. A., Pizzigatti, D., Vulcano, L. C.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Anais do XIV Conferência Anual da ABRAVEQ  
Volumen: 46  
Página inicial: 209  
ISSN/ISBN: 1809-2063  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

#### **Agnesia Dentária em Equino da Raça Crioulo: Relato de Caso (2012)**

Resumen

Jacques, R. S. P. , Martins, C. F. , Pimentel, C. , Pizzigatti, D.

Evento: Nacional  
Descripción: XIII Conferência Anual da Abraveq  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anais do XIII Conferência Anual da ABRAVEQ  
Volumen: 41  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

#### **Artro radiogoniometrias Distais e Medidas dos Cascos de Equinos e Muare (2012)**

Resumen

Cervato, M. F. F. , Valim, M. M. , Hussni, C. A. , Filho, J. N. P. , Barbosa, L. , Pizzigatti, D. , Machado, V. M. V. , Garcia, A. L. A. , Watanabe, M. J. , Rodrigues, C. A.

Evento: Nacional  
Descripción: XIII Conferência Anual da Abraveq  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anais do XIII Conferência Anual da ABRAVEQ  
Volumen: 41  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

#### **Afeções dentárias multiplas em cavalo idoso: Relato de caso (2011)**

Resumen

Pizzigatti, D. , Martins, C. F. , Curcio, B. , Nogueira, C. E. W. , Esteves, R. S. P. , Batista, F. A.

Evento: Nacional  
Descripción: XII Conferência Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Revista Brasileira de Medicina Equina



Volumen:35  
Pagina inicial: 138  
Pagina final: 139  
ISSN/ISBN: 18092063  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Palabras clave: Senil Afecções dentárias Alimentação  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Odontología Equina  
Medio de divulgación: Otros  
www.abraveq.com.br

**Subluxação dorsal bilateral da articulação interfalangeana proximal dos membros pélvicos em égua:  
Relato de caso (2011)**

Resumen  
Pizzigatti, D. , Hussni, C. A. , Garcia, A. L. A. , Rodrigues, C. A. , Watanabe, M. J. , Machado, V. M. V.

Evento: Nacional  
Descripción: XII Conferência Anual da ABRAVEQ  
Ciudad: Campinas/SP  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Revista Brasileira de Medicina Equina  
Volumen:35  
Pagina inicial: 139  
Pagina final: 140  
ISSN/ISBN: 18092063  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Palabras clave: Subluxação Articulação Interfalangeana proximal Tenectomia flexor digital medial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil  
www.abraveq.com.br

**Fitobezoar causando obstrução do cólon menor em equino (2010)**

Resumen  
Pizzigatti, D. , Batista, F. A. , Hussni, C. A. , Nunes, M. M. , Aniz, A. C. M.

Evento: Nacional  
Descripción: XI Conferência anual da ABRAVEQ  
Ciudad: São Paulo/SP  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Anais do XI Conferência Anual da ABRAVEQ  
Pagina inicial: 291  
Publicación arbitrada  
Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos  
Ciudad: Campinas/SP  
Palabras clave: Cólica Equino Fitobezoar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Interna Equina  
Medio de divulgación: Otros  
www.abraveq.com.br

Os corpos estranhos têm sido relatados na literatura como fatores causadores de oclusão intestinal, entre eles os bezoares, que podem ser combinações de cristais de fostato amoniacomagnésiano (estruvita) e fibras vegetais (fitobezoar) ou pelos (tricobezoar). As fitoconcreções ou fitobezoares são massas mais pesadas que os tricobezoares e por vezes tem aspecto cerebriforme, podendo ser aveludados e esverdeados escuros ou pretos, friáveis, facilmente esfarelando-se após serem retirados e secos ao ar externo. Uma égua, Quarto de milha, de 2 anos e meio, com sinais de cólica há 12 horas foi atendida no hospital veterinário da

UNIDERP/ANHANGUERA em Campo Grande-MS. A égua apresentava-se com atonia intestinal, timpânica, com todos os parâmetros vitais alterados, elevada sensibilidade abdominal e refluxo enterogástrico. O animal não respondia a analgésicos. Exames laboratoriais revelaram uma discreta leucopenia. Na palpação retal apenas detectou-se o cólon maior e o ceco repletos de gases sendo realizada a tíflocentese para alívio do desconforto abdominal, ficando inconclusivo o diagnóstico. O animal então foi hidratado e encaminhado para cirurgia de laparotomia exploratória, a fim de elucidar a causa da cólica. Durante a indução para anestesia inalatória o animal veio a óbito sendo encaminhado para necropsia. Na abertura da cavidade abdominal observou-se um aumento de volume de aproximadamente 30 cm de comprimento na porção cranial do cólon menor. A serosa neste local estava congesta. Após a incisão deste segmento constatou-se a presença de uma massa fibrosa seca e endurecida de capim verde. Uma análise mais minuciosa da massa revelou se tratar de um fitobezoar que obstruía a porção cranial do cólon menor, justificando o quadro de timpanismo e a presença de refluxo enterogástrico. O diagnóstico etiológico pré-operatório neste caso é muito difícil e somente é definido através de laparotomia exploratória. Apesar da formação de fitobezoar ser comumente relacionada à equinos

**Parâmetro dos cascos de equinos submetidos à tenectomia experimental do flexor digital medial: Estudo preliminar (2010)**

Resumen

Pizzigatti, D., Neto, A. M., Hussni, C. A., Watanabe, M. J., Garcia, A. L. A.

Evento: Nacional

Descripción: IX Congresso Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinaria

Ciudad: Armação de Búzios/RJ

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anais do IX Congresso Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinaria

Volumen: 3

Fascículo: 5

Publicación arbitrada

Editorial: ABCAV - Associação Brasileira de Cirurgia e Anestesiologia Veterinária

Ciudad: Campos dos Goytacazes-RJ

Palabras clave: Tenectomia Tendão flexor digital medial Casco Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ortopedia Equina

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Campus de Botucatu, Universidade Estadual

Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / Apoyo financiero, Brasil

[www.abraveq.com.br](http://www.abraveq.com.br)

A tenectomia parcial do flexor digital medial (ramo medial do tendão flexor digital profundo) é uma técnica cirúrgica utilizada no tratamento da subluxação dorsal da articulação interfalângica proximal e na deformidade flexora interfalângica distal dos membros pélvicos em equinos. Esta tenectomia parcial foi realizada em quatro animais hípidos e os cascos dos membros operados foram medidos nos aspectos comprimento de pinça (P), ângulo do casco tomado pela pinça (?P), ângulo dos talões lateral (?TL) e medial (?TM), altura dos talões lateral (aTM) e medial (aTL), avaliados em quatro momentos compreendendo o pré-operatório (M0) e no pós-operatório aos 15 dias (M15), 30 dias (M30) e 60 dias (M60). As mensurações foram feitas com podôgoniômetro para o ângulo (graus) do casco tomado pela pinça, pelo sistema computacional Suite Corel Draw 12v para os ângulos (graus) dos talões medial e lateral a partir de fotos digitais e por fita métrica (cm) para os demais parâmetros. Foram consideradas as respectivas medias e desvio padrão dos aspectos entre os momentos e se observou a tendência ao longo do tempo. Os parâmetros analisados mostraram discretas variações entre os quatro momentos, sem indicarem tendência a elevação ou diminuição das medidas dos diferentes parâmetros. A não evidência de diferenças compreendendo as médias com os respectivos desvios padrão indicam que a técnica cirúrgica aplicada não interfere no formato do casco do membro operado, necessitando-se, entretanto do aprofundamento deste estudo em detalhamentos ora não contemplados.

**Administração de soro antitetânico intratecal para o tratamento de tétano em equinos. (2008)**

Resumen

Batista, F. A., Pizzigatti, D., Ferraz, R. L., Nunes, M. M.

Evento: Internacional

Descripción: IX Conferência Anual da ABRAVEQ/ IV Congresso Internacional de Medicina

Veterinária FEI/CBH-Brasil

Ciudad: Santos/SP

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais da IX Conferência Anual da ABRAVEQ/ IV Congresso Internacional de Medicina Veterinária FEI/CBH-Brasil

Publicación arbitrada

Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos

Ciudad: Campinas/SP

Palabras clave: Soro anti-tetânico Intratecal Equinos

Medio de divulgación: Otros

www.abraveq.com.br

Introdução: O tétano é uma doença infecciosa altamente fatal que acomete todas as espécies de animais domésticos causada por neurotoxinas do *Clostridium tetani*. Objetivo: Avaliar se a administração do soro antitetânico por via intratecal é eficiente no tratamento do tétano em eqüinos. Metodologia e resultados: Foram avaliados oito eqüinos com sinais clássicos de tétano atendidos no Hospital Veterinário da UNIDERP/ANHANGUERA em Campo Grande-MS no período de 1999 a 2008. A idade variou de 10 meses a doze anos, quatro animais apresentavam lesão externa (laceração nos tendões flexores, corte na cabeça e dois casos de perfuração da sola por prego) e quatro aparentemente não possuíam lesão. Nenhum dos animais era vacinado para tétano. Os cavalos foram sedados com acepromazina, xilazina e éter gliceril guaicol (EGG). Após assepsia da área foi utilizado um mandril do cateter 14G para realizar a punção na cisterna magna. Nos animais adultos (sete) foram retirados 50 ml de líquido cefalorraquidiano e administrada a mesma quantidade de soro antitetânico. No potro esse volume foi reduzido para 30 ml. A maioria dos animais foi tratada no início dos sintomas. Os cinco animais que apresentavam um quadro mais grave da doença não apresentaram melhora após o tratamento, sendo que a doença evoluiu e ficaram em decúbito lateral, sendo que quatro vieram a óbito no segundo dia e um no terceiro dia após o tratamento. Somente três animais apresentaram melhora após o tratamento, sendo que esta foi gradativa. Discussão: Alguns animais parecem ser mais sensíveis que outros em relação ao tétano e o quadro evolui muito rapidamente, apesar do tratamento. Conclusão: Conclui-se com este trabalho que a grande vantagem do tratamento foi ter impedido a evolução da doença em animais que estavam num quadro mais brando da doença e que em casos avançados o tratamento não apresentou resposta satisfatória.

#### **Cólica equina decorrente de hemangiosarcoma renal: Relato de caso. (2008)**

Resumen

Batista, F. A. , Pizzigatti, D. , Gomes, T. S. , Dias, R. C. G. , Nunes, M. M. , Ribeiro, O. C.

Evento: Internacional

Descripción: IX Conferência Anual da ABRAVEQ/ IV Congresso Internacional de Medicina Veterinária FEI/CBH-Brasil

Ciudad: Santos/SP

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais da IX Conferência Anual da ABRAVEQ/ IV Congresso Internacional de Medicina Veterinária FEI/CBH-Brasil

Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Equinos

Ciudad: Campinas/SP

Palabras clave: Equino Hemangiosarcoma renal

Medio de divulgación: Otros

www.abraveq.com.br

Introdução: Neoplasias malignas de origem vascular são raras em eqüinos. Relato de caso: Uma égua, SRD, com seis anos de idade, com sinais clínicos de cólica foi atendida no hospital veterinário da UNIDERP/ANHANGUERA em Campo Grande-MS. À palpação retal foi sentida a presença de uma massa firme de localização pélvica, do lado esquerdo. O médico veterinário que acompanhava o animal relatou que a massa houvera dobrado de tamanho num espaço de duas horas. Durante a laparotomia exploratória percebeu-se que a massa envolvia o rim esquerdo e todas as estruturas adjacentes. Sacrificado o animal, na necropsia constatou-se que a massa era constituída de um grande coágulo de localização retroperitoneal. Ao corte do rim esquerdo, observou-se que as lesões eram proeminentes, de coloração escura e consistência macia e estendiam num formato de cunha, desde a região cortical até as proximidades da pelve renal. Lesões de aspecto semelhante, mas de menores dimensões também foram observadas no rim direito. Ao exame histológico observou-se coleções sanguíneas com interposição de planos do parênquima renal. Examinadas no detalhe, essas coleções estavam contidas por paredes vasculares distendidas para formarem enormes lacunas repletas de sangue. Com um considerável pleomorfismo celular, muitas das células tinham grandes núcleos vesiculosos, esféricos a ovóides, compatíveis com um processo neoplásico originário de células da parede vascular, justificando o diagnóstico de hemangiosarcoma renal. Discussão e conclusão: Casos de hemangiosarcoma com origem renal são extremamente raros e

podem desencadear quadros de cólica em eqüinos.

### **Claudicação em eqüinos de carroça na região de Campo Grande-MS no período de 1999 a 2006. (2007)**

Resumen

Pizzigatti, D. , Batista, F. A. , Nunes, M. M. , Demeis, L. E. D. , Neto, J. A. M. R. , Duarte, E. F. , Rodrigues, A. D. P.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Conferência anual da ABRAVEQ e III Congresso Internacional de Medicina

Veterinária da FEI-CBH

Ciudad: São Paulo/SP

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais da VIII Conferência Anual da ABRAVEQ/ III Congresso Internacional de Medicina Veterinária FEI/CBH-Brasil

Publicación arbitrada

Editorial: ABRAVEQ - Associação Brasileira de Médicos Veterinários de Eqüinos

Ciudad: Campinas/SP

Palabras clave: Claudicação Cavalo de carroça Eqüino

Medio de divulgación: Otros

www.abraveq.com.br

### **Características Clínico-Reprodutivas e Seminais em Touros Submetidos à Montagem Natural do Mato Grosso do Sul. (2005)**

Resumen expandido

Martins, C. F. , Pizzigatti, D. , Arruda, R. L. P. , Martins, A. B. N. , Fernandes, C. E.

Evento: Regional

Descripción: V Encontro de pesquisa e Iniciação científica do Estado e da Região do Pantanal,

Ciudad: Campo Grande/MS

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Anais do V Encontro de pesquisa e Iniciação científica do Estado e da Região do Pantanal,

Volumen: 4

Página inicial: 47

Página final: 57

Publicación arbitrada

Editorial: Ensaio e Ciência

Ciudad: Campo Grande/MS

Palabras clave: Características clínico-reprodutivas Touros Montagem natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Reproducción de Bovinos

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Fundação Manoel de Barros / Beca, Brasil

## **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **Hypodontia of Permanent Incisor Tooth in a Crioulo Horse (2012)**

Austin Journal of Radiology 1027, 1031

Periodicos

Pizzigatti, D. , Jacques, R. S. P. E. , Martins, C. F. , Pimentel, C. , Álvarez, L. E. C.

Palabras clave: Hypodontia Tooth agenesia Incisiva Permanente tooth Horse

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Odontología Equina

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/07/2015

www.austinpublishinggroup.com

Tooth hypodontia is a rare condition in horses that might cause underdevelopment in young animals, occlusion imbalances, masticatory abnormalities and decrease in performance.

Disregarding its embryological or traumatic nature, tooth hypodontia is expected to be identified late in disease. Hence, this anomaly should be investigated as a part of the routine dental examination, especially in absence of any dental piece. Equine hypodontia or anodontia has not

been previously described. This report presents a case of hypodontia of a permanent incisor tooth in a crioulo horse revealed by radiography.

**Variações artrogoniométricas metatarsofalângicas e interfalângicas do membro pélvico de equinos submetidos à tenectomia do flexor digital medial (flexor longo do halux) (2012)**

Revista de Educação Continuada em Medicina Veterinária e Zootecnia 94,  
Revista  
Pizzigatti, D., Hussni, C. A., Lanzelotti, F., Álvarez, L. E. C., Machado, V. M. V.

ISSN/ISBN:21796645  
<http://revistas.bvs-vet.org.br/recmvz/article/view/330>

## Producción técnica

## Otras Producciones

### EDICIÓN O REVISIÓN

**Anatomia, Histologia and Embryologia (2018)**

Pizzigatti, D.  
Revista  
País: Alemania  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/14390264/homepage/editorialboard.html>

**Reproduction in Domestic Animals (2016)**

Pizzigatti, D.  
Revista  
País: Suiza  
Idioma: Inglés  
Web: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531>

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

**III Congresso Regional de Medicina Veterinária (2017)**

Pizzigatti, D., Lopes, A. C., Bortolotto, E., Peres, R. A. T., Duarte, G., Bertuol, G., Camillo, G., Frigo, J. M., Bragança, J. F. M., Romani, J., Junior, L. S., Girardini, L. K., Weis, M., Biondo, N., Machado, S. A., Ziani, T. S., Facin, V., Bennemann, P. E.

Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Brasil ,Anfiteatro UNOESC, Campus I Xanxerê/SC  
Idioma: Portugués  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Mestrado em Sanidade e Produção Animal Aplicados a Pequenas Propriedades  
Palabras clave: Equinos Bovinos Silvestres Caninos e Felinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciências Veterinarias

**I Curso de atualização teórico-prático em ultrassonografia de equinos (2009)**

Pizzigatti, D., Machado, V. M. V., Ferreira, J. C., Tucker, R., Vulcano, L. C.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Brasil ,Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) - Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" Botucatu/SP  
Idioma: Portugués  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Dep. Reprodução e Radiologia Veterinária - FMVZ/UNESP  
Palabras clave: Ultrasonografia Equinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico por imagen

### **VetEqüi: I Simpósio de Medicina Veterinária Eqüina do MS. (2008)**

Pizzigatti, D. , Collard, G. , Gobesso, A. A. O. , Castro, D. D. , Carmo, M. T. , Macoris, D. G. , Monteiro, G. A. , Martins, C. F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Sindicato Rural de Campo Grande - MS Campo Grande/MS

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: VetEqüi - Clínica e Cirurgia Equina. MV Esp Dietrich Pizzigatti

Palabras clave: Cirurgia Clínica Nutrição Manejo Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Información adicional: PROGRAMAÇÃO 25 de Outubro 2008 - Sábado 08:00 às 08:30 - Inscrições e Credenciamento 08:30 às 09:00 - Solenidade de abertura Tema I: Reprodução 09:00 às 10:00 - Biotecnologia do Sêmen de Garanhões - Ms. MV Gabriel Augusto Monteiro ? UNESP/Botucatu-SP 11:00 às 11:15 ? Coffee Break 11:15 às 11:30 ? Mesa Redonda I: Ms. MV Gabriel Augusto Monteiro 11:30 às 13:30 ? Almoço Livre Tema I: Reprodução 13:30 às 15:30 - Avaliação Ultrasonográfica do Trato Reprodutivo de Feminino e Sexagem Fetal em Eqüinos - Dr. MV Márcio Teoro do Carmo - UNESP/Botucatu-SP 15:30 às 15:45 ? Mesa redonda II: Dr. MV Márcio Teoro do Carmo 15:45 às 16:00 ? Coffee Brak Tema II: Clínica 18:00 às 18:00 - Neonatologia Eqüina - Dr. MV Glenn Collard - Rio de Janeiro-RJ 18:00 às 18:15 ? Mesa redonda III: Dr. MV Glenn Collard 26 de Outubro - Domingo Tema III: Cirurgia 07:30 às 09:30 - Problemas clínicos locomotores comumente encontrados em eqüinos que praticam provas de salto e velocidade - Dr. MV Charles Ferreira Martins ? UNIDERP/ Campo Grande - MS 09:30 às 09:45 ? Mesa Redonda IV: Dr. MV Charles Ferreira Martins 09:45 às 10:00 ? Coffee Break Tema III: Cirurgia 10:00 às 12:00 - Indicação da intervenção cirúrgica em casos de cólica e exploração da cavidade abdominal - Dr. MV Delphim da Graça Macoris ? UNESP/Jaboticabal-SP 12:00 às 12:15 ? Mesa Redonda V: Dr. MV Delphim da Graça Macoris 12:00 às 14:00 ? Almoço Livre Tema IV: Medicina Esportiva 14:00 às 16:00 - Alimentação para eqüinos de esporte - Dr. MV Alexandre Augusto deOliveira Gobesso - USP/Pirassununga-SP 16:00 às 16:15 ? Mesa Redonda VI: Dr. MV Alexandre Augusto de Oliveira Gobesso 16:15 às 16:30 ? Coffee Break Tema IV: Medicina Esportiva 16:30 às 18:30 - O cavalo, o esporte e seus problemas ? Dr. MV Dácio de Castro Dias 18:30 às 18:45 ? Mesa redonda VII: Dr. MV Dácio de Castro Dias 20:00 ? Churrasco de Encerramento

### **1 Curso de Cólica Eqüina: Tratamento clínico (2006)**

Pizzigatti, D. , Batista, F. A.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Hospital Veterinário UNIDERP Campo Grande/MS

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: UNIDERP - Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal

Palabras clave: Cólica Tratamento Equino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

### **REVISIONES**

### **Research in Veterinary Science ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **Reproduction in Domestic Animals ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **JURADO DE TESIS**

#### **Grado en Zootecnia: Guilherme Zanini ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Nivel de formación: Grado  
Académico: Guilherme Zanini Junta de evaluación: Letiere Griebler (Asesor) Tiago Petrolli Dietrich Pizzigatti

#### **Maestría en Ciência Animal: João Ricardo Kunz ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Auditorio , Brasil  
Nivel de formación: Maestría  
Alumno: João Ricardo Kunz Dissertação: Odontologia equina: Alterações clínicas e laboratoriais.  
Junta de evaluación: Joanes Henrique Fontequ (Asesor) Dietrich Pizzigatti Thiago Rinaldi Müller

#### **Grado en Veterinaria: Louise Schaedler ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Nivel de formación: Grado  
Alumno: Louise Schaedler Relatório curricular obrigatório em Medicina Veterinária - Principais causas de mortalidade em matrizes suínas. Junta de evaluación: Paulo Eduardo Bennemann (Asesor) Dietrich Pizzigatti Sérgio Abreu Machado

#### **Grado en Veterinaria: Gabriela Giacomini Bodaneze ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Nivel de formación: Grado  
Alumno: Gabriela Giacomini Bodaneze Relatório curricular obrigatório em Medicina Veterinária na área de bovinocultura de leite - Afecções puerperais e pós puerperais na vaca de leite Junta de evaluación: José Francisco Manta Bragança (Asesor) Dietrich Pizzigatti Tarish Brandalise

#### **Grado en Veterinaria: Eduardo Bison ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Nivel de formación: Grado  
Académico: Eduardo Bison Junta de evaluación: José Francisco Manta Bragança (Asesor) Dietrich Pizzigatti Sérgio Abreu Machado

#### **Grado en Veterinaria: Andressa Carminatti ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Nivel de formación: Grado  
Académico: Andressa Carminatti Relatório de Estágio Curricular Supervisionado em Clínica Médica de Equinos. Junta de Evaluación: Silvana Giacomini Collet (Asesor) Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Diego Bergaminn ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Diego Bergaminn Tema de trabajo: Relatório de Estágio Supervisionado em Bovinocultura Leiteira. Junta de evaluación: Dietrich Pizzigatti (Asesor) José Francisco Manta Bragança Sérgio Abreu Machado

**Grado en Veterinaria: Avelino Pereira Nantes ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Avelino Pereira Nantes Tema de trabajo: Bovinocultura de corte Junta de evaluación: Marina Hojaij Carvalho Dobashi (Asesor) Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Rudel Sanches Silva Junior ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Rudel Sanches Silva Junior Tema de trabajo: Clínica, Cirurgia e Reprodução de Equinos Junta de Evaluación: Fernando Arévalo Batista (Asesor) Charles Ferreira Martins Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Fábio Flores Jara ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Fábio Flores Jara Tema de trabajo: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais Junta de evaluación: Fernando Arévalo Batista (Asesor) Chales Ferreira Martins Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Rodrigo Gassen Tonini ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Rodrigo Gassen Tonini Tema de trabajo: Reprodução e Biotecnologia Eqüina Junta de evaluación: Chales Ferreira Martins (Asesor) Dietrich Pizzigatti Gustavo Coelho Jardim

**Grado en Veterinaria: Roberta Andrade Machado Borges Correa ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Roberta Andrade Machado Borges Correa Tema de trabajo: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais Junta de evaluación: Marne Pereira da Silva (Asesor) Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Pedro Décio Bigaton ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Pedro Décio Bigaton Tema de trabajo: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais Junta de evaluación: Fernando Arévalo Batista (Asesor) Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Thiago Oliveira Gonçalves ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região



do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Thiago Oliveira Gonçalves Tema de trabajo: Clínica Médica de Grandes Animais Junta de evaluación: Fernando Arévalo Batista (Asesor) Chales Ferreira Martins Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: João Alberto de Souza Rosa ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: João Alberto de Souza Rosa Tema de trabajo: Clínica Médica de Grandes Animais

Junta de evaluación: Fernando Arévalo Batista (Asesor) Chales Ferreira Martins Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Bárbara Moreira Calendária Bastos ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Bárbara Moreira Calendária Bastos Tema de trabajo: Medicina Eqüina Esportiva Junta

de evaluación: Gustavo Coelho Jardim (Asesor) Chales Ferreira Martins Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Enio de Souza Nolasco ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Enio de Souza Nolasco Tema de trabajo: Produção Animal Junta de evaluación: Marina

Hojaij Carvalho Dobashi (Asesor) André Alves de Souza Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria:: Diego Martin Cerezini ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Diego Martin Cerezini Tema de trabajo: Produção Animal Junta de evaluación:

Fernando Arévalo Batista (Asesor) Dietrich Pizzigatti Chales Ferreira Martins

**Grado en Veterinaria: Luiz Eduardo Cedroni Simões ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Luiz Eduardo Cedroni Simões Tema de trabajo:Produção de Bovinos de Corte Junta de

evaluación: Marina Hojaij Carvalho Dobashi (Asesor) Wagner Rodrigues Garcia Dietrich Pizzigatti

**Grado en Veterinaria: Tays Ângela Sperotto ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Tays Ângela Sperotto Tema de trabajo: Produção de Suínos Junta de evaluación:

Marina Hojaij Carvalho Dobashi (Asesor) Dietrich Pizzigatti Wagner Rodrigues Garcia

**Grado en Veterinaria: Danilo Brito Macedo ( 2007 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil

Nivel de formación: Grado

Académico: Danilo Brito Macedo Tema de trabajo: Reprodução e Biotecnologias Junta de

evaluación: Wagner Rodrigues Garcia (Asesor) Dietrich Pizzigatti Marcelo Monteiro Nunes

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### GRADO

#### **Relatório de Estágio Complementar Supervisionado na Área de Produção em Avicultura (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Fabio Momoli  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Industria avícola

#### **Relatório de Estágio Complementar Supervisionado na Área de Clínica Médica de Bovinos e Produção Leiteira (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Bruna Cadore  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Clínica, Quirugía y Producción de Ganado de Leche

#### **Relatório de Estágio Complementar Supervisionado na Área de Clínica Médica de Bovinos (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: André Luiz Piovezan  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Quirugía de Bovinos

#### **Relatório de Estágio Complementar Supervisionado na Área de Biotecnologia da Reprodução e Sanidade de Bovinos (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Alexandra Tonini  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Grandes Animales

#### **Relatório de Estágio Supervisionado em Bovinocultura Leiteira. (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus III (Agrárias) de Campo Grande/Sala 3 - UNIDERP , Brasil  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Diego Bergaminn  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Palabras Clave: Clínica veterinária Fisiopatologia da reproduçãoBovinocultura  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bovinocultura de corte

### **Levantamento de afecções reprodutivas na microrregião de Xanxerê/SC (2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal / Campus de Xanxerê/Campus II - Auditorio de la Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Claudirlei Dorini Jr

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción de Ganado Vacuno

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

### **AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E FATORES DE RESISTÊNCIA PARASITÁRIA DE ANTIHELMÍNTICOS DE EQUINOS NO MEIO OESTE DE SANTA CATARINA (2017)**

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andressa Carminatti

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología en Equinos

### **AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DE ENDOMETRITE ASSOCIADA À FATORES DE RISCO PARA O ANESTRO CRÔNICO EM VACAS LEITEIRAS DE MICRORREGIÕES DO EXTREMO OESTE CATARINENSE. (2016)**

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Oeste de Santa Catarina / Campus de Xanxerê/Campus II - Faculdade de Medicina Veterinária , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nádia Daniele Peroni

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reprocción de Bovinos

### **Otros datos relevantes**

#### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Primer lugar en la categoría PRESENTADOR DE CARTELES DE CIRUGÍA (2015)**

(Nacional)

ABRAVEQ - Associação Brasileira de Veterinários de Equinos

Primeiro Lugar na Categoria APRESENTADOR DE POSTER na área de CIRURGIA, com o trabalho intitulado: "AVALIAÇÃO TROMBOELASTOMÉTRICA DE EQUINOS SUBMETIDOS À TROMBOSE JUGULAR EXPERIMENTAL"

#### **Aprovação no Exame Nacional de Certificação Profissional (2006)**

(Nacional)

Conselho Federal de Medicina Veterinária e Zootecnia

Aprobación en el examen nacional de calificación profesional para el ejercicio de la profesión de Médico Veterinario. Examen extinguido en 2007.

#### **I Prêmio de Incentivo à Pesquisa em Bovinocultura de Corte (2005)**

(Nacional)

MACAL Nutrição Animal

Participación en el premio de investigación con la presentación del artículo titulado: "Creep-feeding: Literature Review"

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### XXVI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária CAV-UNDESC (2017)

Congreso

Presentador del tema: "Tromboflebite em equinos: passado, presente e futuro".

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade do Estado de Santa Catarina

Palabras Clave: Tromboflebite jugular equinadiagnóstico tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica y Cirugía de Equinos

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>35</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	13
Completo	13
<b>Trabajos en eventos</b>	20
<b>Textos en periódicos</b>	2
Periodicos	1
Revistas	1
<b>Otros tipos</b>	6
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>6</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>24</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	3
<b>Jurado de tesis</b>	21
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>8</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	6
Tesis/Monografía de grado	6
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis de maestría	2