



Caracterización clínica y laboratorial, incluyendo proteínas de fase aguda, en caballos positivos a *Theileria equi* [

Rodríguez González-Miranda, Rocío

Universidad de Córdoba,

2017

Producción científica Tesis doctorales en línea

Monografía

Introducción. La theileriosis equina es una enfermedad transmitida por garrapatas y causada por el protozoo Apicomplexa intraeritrocitario, *Theileria equi*. Es un parásito muy común en zonas templadas, con una seroprevalencia elevada en Andalucía. No se conoce si este parásito, al igual que otros hemoprotozoos (*Babesia canis* en perros y *Theileria annulata* en vacuno) induce una respuesta de fase aguda en el caballo infectado. El conocimiento de las características de los animales infectados y de su manejo, es esencial para el controlar o limitar el proceso. **Objetivos.** 1) Descripción clínica y laboratorial de la infección por *Theileria equi* en caballos Pura Raza Española (PRE), pertenecientes a una misma yeguada, evaluando si existen diferencias entre animales estabulados y en pastoreo y valorando la posible respuesta inflamatoria causada por el parásito; 2) Descripción de los casos clínicos que suelen encontrarse en la clínica de campo, siendo por tanto, consultas demandadas por los propietarios, analizando las características de los animales infectados, sus condiciones de manejo y climatología y el procedimiento diagnóstico-terapéutico seguido por el clínico; 3) Descripción de tres casos clínicos de caballos sanos, que desarrollaron en competición síntomas de lesión muscular aguda y que, posteriormente se halló que fueron positivos a *Theileria equi*

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkxMzkwNzI>

Título: Caracterización clínica y laboratorial, incluyendo proteínas de fase aguda, en caballos positivos a *Theileria equi* [Recurso electrónico] Rocío Rodríguez González-Miranda ; directoras, Ana Muñoz Juzado, Cristina Riber Pérez

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba 2017

Nota general: Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Medicina y Cirugía Animal, 2017

Formato físico adicional: También disponible en papel

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web Para visualizar la tesis es necesario el visor Adobe Acrobat

Lengua: Principalmente en español con anexos en inglés

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Medicina y Cirugía Animal- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Caballos- Enfermedades- Tesis y disertaciones académicas Caballos- Parásitos- Tesis y disertaciones académicas Parasitología veterinaria- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Muñoz Juzado, Ana, dir Riber Pérez, Cristina, dir

Entidades: Universidad de Córdoba ed Universidad de Córdoba. Departamento de Medicina y Cirugía Animal Universidad de Córdoba. Centro de Medicina Deportiva Equina

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es