

Absceso Pulmonar en el Caballo Adulto

Jorge Antonio Massa Plaza

Fundación Universitaria San Martín

Facultad de Medicina Veterinaria Zootecnia

Barranquilla

2006

HOJA DE CALIFICACIÓN

ABSCESO PULMONAR EN EL CABALLO ADULTO

Noia de aceptación.

JORGE ANTONIO MASSA PLAZA

**Monografía como requisito parcial para obtener el título de
Médico Veterinario Zootecnista**

Director: ente del Jurado

Dr. ALBERTO SÁNCHEZ USECHE

Jurado

Jurado

**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MARTÍN
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
BARRANQUILLA**

Barranquilla, 12 de Julio de 2006 **2006**

4.13. PREVENCIÓN	22
TABLA DE CONTENIDO	
5. DISEÑO METODOLÓGICO	23
5.1. REPORTE DE CASO DOCTOR HX 3226 CLÍNICA DE GRANDES ANIMALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	23
INTRODUCCIÓN	7
1. PLANTEAMIENTO Y DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	9
2. JUSTIFICACIÓN	10
3. OBJETIVOS	11
3.1. OBJETIVOS GENERALES	11
3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
4. MARCO TEÓRICO	12
4.1. ABSCESO PULMONAR EN EL CABALLO ADULTO	12
4.2. PERFIL DEL PACIENTE	13
4.3. HISTORIA	14
4.4. EXAMEN CLÍNICO	14
4.5. PATOLOGÍA CLÍNICA	15
4.6. EPIDEMIOLOGÍA	15
4.7. ETIOLOGÍA	15
4.8. FISIOPATOLOGÍA	17
4.9. DIAGNÓSTICO	19
4.10. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES	20
4.11. TRATAMIENTO	20
4.12. PREVENCIÓN	22

4.13. PRONÓSTICO	22
5. DISEÑO METODOLÓGICO PRELIMINAR	23
5.1. REPORTE DE CASO DOCTOR HX 3226 CLÍNICA DE GRANDES ANIMALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	23
5.2. RESEÑA	26
5.3. MOTIVO DE CONSULTA	26
5.4. HISTORIA	27
5.5. EXAMEN CLÍNICO	27
5.6. LISTA DE PROBLEMAS	29
5.7. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES	29
5.8. PLANES DIAGNÓSTICOS	30
5.9. RESULTADOS DE CUADRO HEMÁTICO Y DE OTRAS MEDICIONES	30
5.10. ECOGRAFÍA	32
5.11. PLANES TERAPÉUTICOS	32
5.12. EVOLUCIÓN	33
5.13. RECOMENDACIONES AL PACIENTE	46
6. RESULTADOS	47
7. CONCLUSIÓN	52
8. RECOMENDACIONES	55
10. BIBLIOGRAFÍA	56

INTRODUCCIÓN

El sistema respiratorio es una puerta de entrada común para todo tipo de agentes infecciosos. Se han definido numerosos microorganismos como patógenos respiratorios, virus, rickettsias, bacterias, micoplasmas, hongos, protozoarios, nematodos, trematodos. El sistema respiratorio también puede ser afectado con infecciones multisistémicas.

La cavidad nasal, nasofaringea, la laringe, y la traquea normalmente están habitadas por una variedad de microorganismos. El árbol traqueobronquial es poblado en forma constante por bacterias aspiradas por las vías respiratorias altas. Por ello, el potencial para infecciones oportunistas secundarias es elevado cuando hay daño pulmonar subyacente o cuando el huésped esta inmunológicamente comprometido.

El absceso pulmonar es una entidad de presentación esporádica en Colombia, no obstante, es considerado uno de los principales diagnósticos diferenciales en patologías de pulmón en equinos. Teniendo en cuenta la falta de investigación de esta entidad, se realiza una revisión bibliográfica y reporte de caso diagnosticado de abscesos pulmonar en caballos adulto, en

la clínica de grandes animales de la universidad nacional de Colombia, para tener en cuenta nuevas formas de manejo de pacientes que presentan esta entidad, basándonos en los tratamientos que se practicaron y que se practican actualmente en pacientes con este diagnóstico en clínicas de Norteamérica.

El propósito de este trabajo es proponer nuevas estrategias metodológicas, mediante una revisión bibliográfica, de los protocolos de tratamientos ya establecidos para aplicar en un paciente con absceso pulmonar, siendo esta una de las causas más importantes de infecciones crónicas a nivel pulmonar en el caballo adulto.

Teniendo conocimiento de la mala aplicación de protocolos de tratamiento por desconocimiento de nuevos tratamientos se presenta en el siguiente trabajo una revisión bibliográfica del absceso pulmonar.

Además se reporta el caso de un equino con diagnóstico de absceso pulmonar, el cual se le instaura planes diagnósticos derivados de la revisión bibliográfica, así como los tratamientos aplicados a ese mismo paciente.



Nota

Este trabajo se encuentra disponible únicamente en **formato físico**, ya que no cuenta con versión digital. Por tal motivo, en este repositorio solo serán visibles las páginas preliminares con fines informativos. Para su consulta completa, el usuario deberá verificar la ubicación o sede donde se encuentra el ejemplar físico, o bien solicitar información adicional escribiendo al correo institucional:

repositoriofusm@sanmartin.edu.co