

# CURSO FISIOPATOLOGÍA: TABLA DE DESCARTE CASO CLÍNICO "Equino, Julieta"

CURSO: CVE591

PROFESORAS: Lorena Jofré

Karla Vera

INTEGRANTES: 1.- Rosario Ortiz

2.- Rosario Morales

3.- Valeria Peralta

**NRC**: 7394



### <u>Identificación del Paciente:</u>

Nombre: Julieta

Especie: Equino

Raza: Chilote

Sexo: Hembra

Edad: 4 años

Peso: 290 KG

Color: Pinto

Motivo consulta: Yegua no bostea desde hoy en la mañana

<u>Anamnesis</u>: Yegua se para y se hecha, se cosea el abdomen, con potrillo al pie, noche anterior comió Avena, alfalfa y concentrado, no a orinado.

<u>Listado de problemas:</u> deshidratada y anoréxica, dolor abdominal no bostea ni orina



## Tabla de descarte en base a los prediagnósticos

Signos y síntomas	Cólico por parásitos	Cólico de tipo Enterolitos	Impactación cecal
			Se auscultan sonidos
			timpánicos en el
Borborigmo intestinal	Disminuidos		cuadrante superior
Borbongino intestinai	Distrimuidos		consistente con la
			acumulación de gas
		Anormal	en la zona
			Se encuentra ciego
		No hay cambios	con bastante
Palpación rectal	sin	patológicos	contenido y una
		aparentemente	cinta ventral muy
			tensa y distendida
Turgor cutáneo	Anormal	Anormal	Anormal
Deambulación- marcha	no	Anormal	Anormal
Anoréxico (inapetencia)	si	si	Si
Levantar las patas delanteras	no	no	No
Mirar al flanco	Frecuentemente	Si	Si
Tumbarse, levantarse, moverse			
en círculos y tumbarse de nuevo			
repetidamente	no	no	Si
Cocear hacia el abdomen con las			
patas traseras	Poco frecuente	no	Si
Curvar/levantar el labio superior	no	No	No
Distensión abdominal visible			
(aspecto de estar inflado)	Si	Si	Si
Diarrea	No	No	No
Quejarse (dolor)	Leve	Moderado	Moderado
Sudar	Escaso	No	No
Cambios de alimentación o			
asociado a este proceso	No	No	No
desparasitaciones		Puede estar al día o	
desparasitaciones	Puede estar al día o no	no	Si
mucosas congestivas	si	no	Si
			Levemente
frecuencia cardiaca	40	40	aumentado/Normal
Tiempo de llene capilar	Normal	3 segundos	4 segundo
percusión abdominal	Anormal	Anormal	Anormal



### **DIAGNOSTICO FINAL:**

- Según la sintomatología observada en nuestro paciente, hemos descartado parásitos de carácter intestinal ya que no tenemos sintomatología como diarreas abundantes y persistentes ni cólicos espasmódicos o mal pelo, también descartamos cólicos Enterolitos ya que no presenta cambios bruscos de alimentación llegado a la conclusión de que nuestro diagnostico más acertado es la impactación cecal primaria ,también tenemos como dato importante que la yegua tiene potrillo al pie lo que nos indica una lactancia activa que en combinación con la patología mantienen a la yegua deshidratada y desnutrida.



# **BIBLIOGRAFÍA**

- Universidad de Guadalajara, (Centro Biológico de ciencias Biológicas y agropecuarias) año 2003, págs. 1 a 29. Ciudad de México.
- CITA APA
  Horse1, centro de nutrición equina,
  (<a href="https://www.horse1.es/es/publicaciones/nutricion/51-ique-sabemos-sobre-el-forraje-para-caballos">https://www.horse1.es/es/publicaciones/nutricion/51-ique-sabemos-sobre-el-forraje-para-caballos</a>).
- CITA APA
   Revista CES Medicina Veterinario
   (Universidad CES Colombia, año 2006, "Impactación Cecal Primaria")
- CITA APA
   Universidad Nacional Autónoma de México, ("estudio recapitulativo de cinco casos de enteroliatiasis en caballos", año 2006)