UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ALUMNA: MARGARITA ESCOBAR CRUZ

DOCENTE: MVZ ROBERTO GARCIA SEDANO

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

5 SEMESTRE GRUPO A

CLINICA DE EQUINOS



CONSTANTES **FISIOLOGICAS POTROS**

La frecuencia cardíaca de un potro recién nacido es de 80 a 120 ppm, de 60 a 80 ppm en potros más grandes, y de 40 a 60 ppm en potros de un año Temperatura corporal 37.5-38.9

FR: 20-40/ resp x min

EXAMEN GENERAL

ADULTOS

- Frecuencia cardíaca
- Un caballo adulto en reposo tiene una frecuencia cardíaca de 28 a 48 pulsaciones por minuto (ppm).
- Temperatura corporal
- · La temperatura corporal de una yegua es de 37,8 °C y la de un semental es de 37,6 °C.
- FR: 10-24/ resp x min

Algunos de los signos vitales que se evalúan en un examen general de equinos son: Frecuencia cardíaca, Temperatura rectal, Frecuencia respiratoria, Color y humedad de as encía.

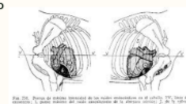
Antes de entrar en la consulta se pesará al paciente, anotando el peso en la historia clínica, y se valorará la condición corporal en una escala de 1 a 5.

Se explorarán las mucosas gingival, labial, ocular, vaginal y peneana, anotando las siguientes características de la mucosa

- Se valorará el tiempo de relleno capilar (TRC) en la mucosa gingival, anotando el número de segundos en divisiones de 0,5s.
- Se realizará una palpación superficial y una profunda, anotando si hay contracción de la pared abdominal como respuesta dolorosa. Se auscultarán, al menos, los cuadrantes abdominales dorsal derecho, ventral derecho, dorsal izquierdo y ventral izavierdo



El manejo de los equinos debe ser, siempre, fírmemente amable, adoptando la persona una actitud relajada, de hombros caídos, con movimientos lentos y pausados y sin mirar de frente ni fijamente al paciente en ningún caso, sino dirigiendo la mirada hacia el suelo, además para infundir calma y sosiego al paciente, para vigilar en todo momento la ubicación de sus extremidades.



En ningún caso es aceptable gritar, realizar gestos bruscos o violentos, ni hacer ruidos repentinos, y no es recomendable dar palmadas a los caballos. Se abordará siempre a los equinos por su espalda izquierda, Siempre debe haber una persona en contacto físico con el animal y es importante sujetarle correctamente para evitar que se libere, el paciente debe estar en todo momento sujeto para evitar accidentes, si es posible por la mano de una persona en la cuerda y si no atado "alto y corto" para evitar accidentes, mediante nudos que el animal no pueda desatar por sí mismo pero que el clínico pueda soltar fácilmente con una maniobra simple en caso de emergencia

EQUINOS wo



Bibliografia
https://www.google.com/search?sca_esv=d645707ffb8e0e1d&sxsrf=AHTn8zrnPGFbJSUFTaskyuXl81UtFQbLtw:1737828662264&q=ex amen+general+de+equinos&udm=2&fbs=ABzOT_
https://servicios.unileon.es/hospital-veterinario/files/2014/04/Examen-f%C3%ADsico-general-EQ.pdf
https://hvsmveterinario.com/wp-content/uploads/2021/07/01-DIAGN%C3%93STICO-DE-CABALLOS.pdf