

22 DE ENERO DE 2023

UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
DOCENTE
BARREDA ROBERTO GARCIA
SEDANO
MODULO
PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE EQUINOS
ALUMNA
FATIMA GUADALUPE LOPEZ
MORALES
LICENCIATURA
MVZ

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL CABALLO

Los caballos adultos normales tienen un ritmo de corazón de 28 a 40 latidos por minuto. El ritmo de corazón de potros recién nacidos es entre 80 a 120, potros más grandes entre 60 y 80, y potros de un año entre 40 y 60 latidos por minuto.

El examen clínico incluye la filiación del animal, edad, raza, sexo, uso para el que se destina, historial de enfermedades, vacunaciones y desparasitaciones. En una primera evaluación realizaremos un examen a distancia y observaremos el caballo de frente, por ambos lados y desde atrás.

Las constantes vitales de un caballo sano:

- La temperatura.
- La frecuencia cardíaca.
- La frecuencia respiratoria.
- El estado de hidratación
- El tiempo de relleno capilar.
- Los sonidos intestinales.

Para realizar un examen físico y llevar a cabo ciertas técnicas de diagnóstico, debemos tratar de restringir el movimiento del caballo por nuestra seguridad, la suya y la de los aparatos que utilizaremos.

Examen respiratorio.
Se observará y contará los movimientos respiratorios del paciente, si es posible, con el menor grado de interferencia por nuestra parte y desde lejos, durante un minuto completo y se anotarán las características.

Temperatura:
37,3 - 38,2 °C

Frecuencia respiratoria:
12-20 respiraciones/minuto

Color de mucosas:
Rosadas/húmedas

Tiempo de relleno capilar:
Menos de 2 segundos

Examen cardíaco.
Se auscultará, al menos durante un minuto completo, a ambos lados del tórax, comenzando sobre el área de latido del ápice, justo caudal a los músculos tríceps y ventral a la punta del encuentro. Después se moverá el estetoscopio hacia delante, bajo los músculos tríceps, tan cranealmente como sea posible, y luego la campana se llevará gradualmente hacia la parte caudal.