



“Universidad del sureste”

Alumna Viviana guadalupe cruz Hernández



**DOCENTE: BARREDA
ROBERTO GARCIA SEDANO**

Cuadro sinóptico: constantes fisiológicas

20/01/23

guadalupe de jesus cruz cruz

Constantes fisiológicas

Caballo adulto

FC:

28 a 40 x'

Temp

37.5 a 38.5

FR:

12 a 20 X'

Llenado capilar

1 a 2'

Potros

FC:

80 a 120X'

Temp

37.2 a 38.9

FR:

20 a 40 X'

Llenado capilar

2 segundo

Examen general del equino

Filiación del animal

Servirán para orientarnos en el diagnóstico, incluye la filiación del animal, edad, raza, sexo, uso para el que se destina, historial de enfermedades, vacunaciones y desparasitaciones

Examen a distancia

Examen de la cabeza

Prestar atención en la simetría de orificios nasales, si su movimiento es normal o anormal y si manifiesta un olor anormal. Para ello debemos elevar la fosa nasal y examinar las membranas mucosas, buscar la apertura del conducto naso lagrimal

Examen del cuello

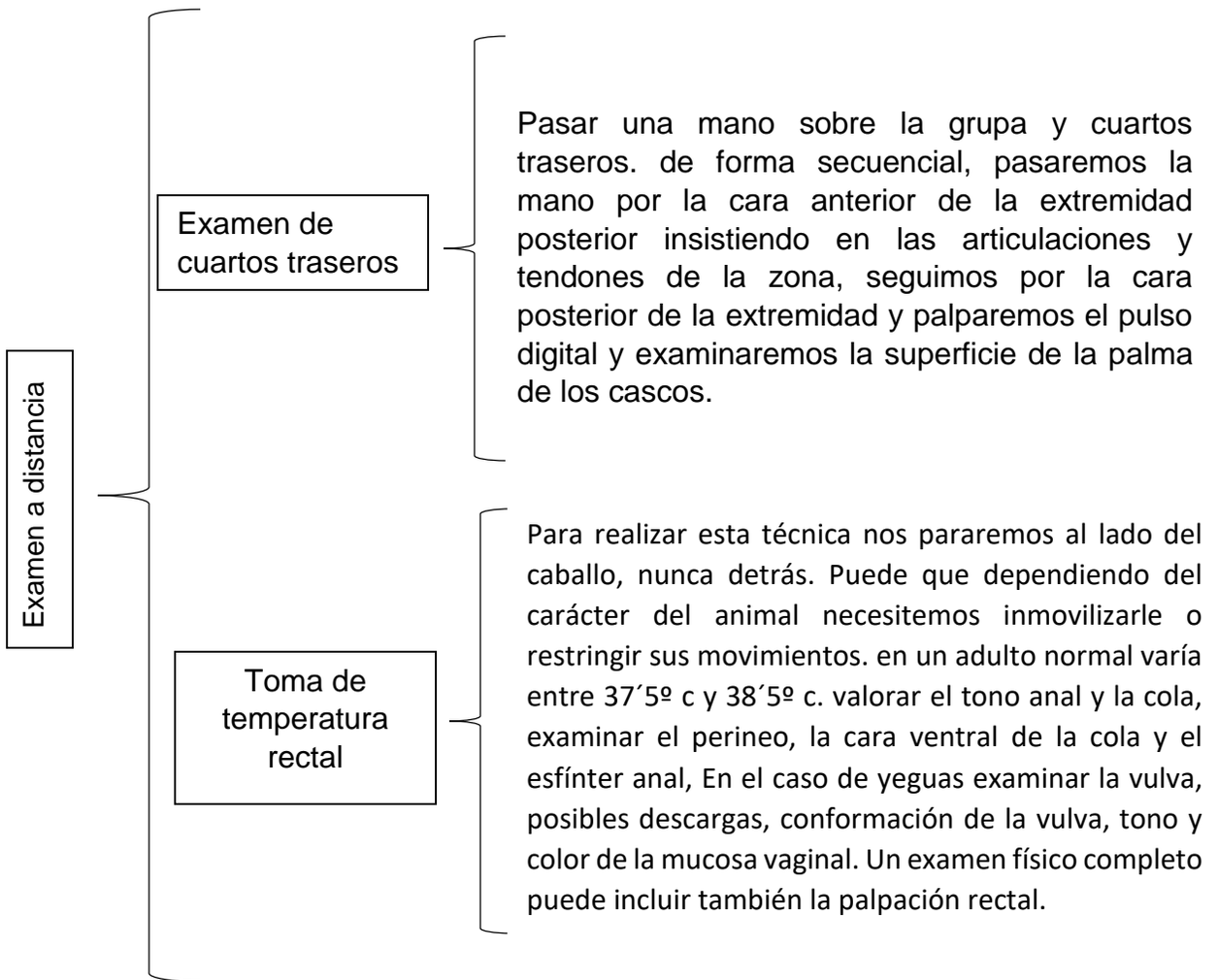
Pasamos una mano por su piel para detectar bultos, áreas dolorosas, su tono muscular, estado de los tegumentos, Examinar la nuca y crinera especialmente en su raíz. Palparemos la laringe, glándulas tiroideas y zona parótida. Estudiaremos el surco de la yugular y la entrada al tórax, es importante verificar el pulso de la yugular, su distensión o flebitis para determinar su permeabilidad

Examen del torax

Tenemos en cuenta la frecuencia y profundidad de la respiración. Palpamos el tórax por completo desde el dorso hasta la línea media ventral. De nuevo con el fonendoscopio auscultamos el corazón y reflejaremos por escrito la frecuencia, ritmo y calidad.

Examen del abdomen

Tener en cuenta el contorno abdominal para poder detectar cualquier distensión, Con el fonendo auscultaremos la fosa para lumbar y las regiones ventrales del flanco, en la fosa para lumbar derecha percibiremos un sonido breve, como un rumor cada 30 a 60 segundos, proceden de la válvula ileocecal. Con la auscultación determinaremos si los ruidos intestinales son normales, están aumentados, disminuidos o ausentes.



Bibliografía:

[ENTENDIENDO LOS SIGNOS VITALES DE VIDA EN CABALLOS \(tamu.edu\)](http://tamu.edu)

[EXAMEN FÍSICO Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE CABALLOS \(hvsmveterinario.com\)](http://hvsmveterinario.com)

[Presentación de PowerPoint \(plataformaeducativauds.com.mx\)](http://plataformaeducativauds.com.mx)