



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Lic. Medicina
Veterinaria Y Zootecnia**

Asignatura:

Métodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnóstico Veterinario

Docente:

Mvz. Barreda Roberto García Sedano

Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Tema:

Revisión del Borrego (Examen físico)

Fecha:

Sábado 10 de junio Del 2023

¿QUE SE DEBE REVISAR EN UN BORREGO?

(Examen físico)



REALIZADA POR:

Margarita Martínez Trujillo

1)

¿Qué es el examen físico?

El examen clínico de los animales comprende la semiología y la propedéutica veterinaria que se incluyen dentro del contexto de la clínica, y están soportadas en una metodología ordenada de exploración física.



2)

Inspección

Se realiza por medio de la vista y el objetivo es recoger todas las modificaciones que pueden apreciarse a simple vista, en la superficie del cuerpo o de la región que se va a explorar.

Puede ser:

- General
- Regional
- Comparativa
- Estática
- Directa
- indirecta

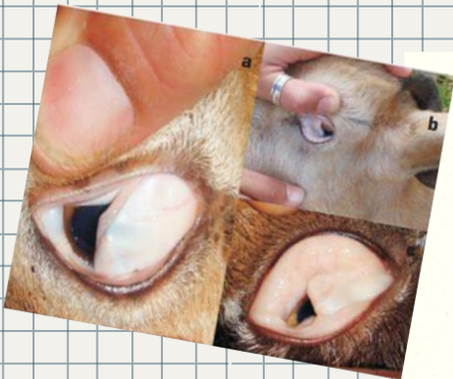


3)

Frecuencia Respiratoria

La respiración se presenta sin cesar, con movimientos tranquilos, paulatinos y pocos notorios en las paredes abdominal y torácica.

ESPECIES	FRECUENCIA RESPIRATORIA POR MINUTO
BOVINOS	10 - 30
CAPRINOS	12 - 20
OVINOS	12 - 20
EQUINOS	10 - 15
PORCINOS	8 - 13
CANINOS	10 - 30
FELINOS	15-25
AVES	12 - 26



Mucosas

En ovinos es importante la inspección de las mucosas, en especial la conjuntiva ocular, la cual indica la presencia de alguna patología.

5)

Frecuencia Del pulso

El número de pulsaciones por minuto, permite al clínico el diagnóstico no solo de trastornos circulatorios sino de otras enfermedades, en las que la circulación participa solo de manera funcional.

¡Importante!



Animal	Latidos / minuto	Respiración / minuto
Semental	70-80	16-34
Corderos	115	15-18
Oveja adultas	70-80	12-15
Ovejas viejas	55-60	9-12



Temperatura Interna

Los ovinos, como todas las especies domesticas son animales homeotermos, es decir de temperatura constante, gracias al centro regulador de la temperatura, que se encuentra en el hipotálamo.

Temperatura	Interpretación
Más de 40°C.	Fiebre- pirexia (hipertermia)
39-40°C.	Normal
37-39°C.	Hipotermia moderada
Menos de 37°C	Hipotermia severa

7)

Exploración de ganglios linfáticos

Se realiza mediante la inspección, se trata de apreciar aumento de tamaño, así como la presencia de secreciones a través de la piel. En la palpación se debe tomar en cuenta el tamaño, su sensibilidad a la presión, consistencia, temperatura y percibir los cambios en su forma



Bibliografía:

- https://www.academia.edu/38827623/Diagnostico_Clinico_del_Ovin
o
- [https://th.bing.com/th/id/OIP.Dd01EXH8t_VH42TulP77ZwHaGi?
pid=ImgDet&rs=1](https://th.bing.com/th/id/OIP.Dd01EXH8t_VH42TulP77ZwHaGi?pid=ImgDet&rs=1)
- [https://i2.wp.com/lechedeoveja.es/wp-
content/uploads/2016/02/ovejas-campo.jpg](https://i2.wp.com/lechedeoveja.es/wp-content/uploads/2016/02/ovejas-campo.jpg)
- Antología de Métodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnostico Veterinario