



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

3• CUATRIMESTRE

ALUMNO:
KEREN CECILIA MENDEZ MORENO

QUE SE REVISA A UN BORREGO
(EXÁMEN FÍSICO)

DOCENTE:
BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ASIGNATURA:
METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE
DIAGNÓSTICO VETERINARIO

EXAMEN FÍSICO DE UN BORREGO



FRECUENCIA RESPIRATORIA

Se observa el número de movimientos torácicos por minuto o se utiliza un estetoscopio para escuchar las respiraciones, en los adultos es de 10 a 30/minutos en animales en reposo en cabritos es de 20 a 50/minuto.



FRECUENCIA CARDIACA O PULSO

Se determina colocando el estetoscopio entre el esternón y el codo izquierdo del animal y se cuentan los latidos cardíacos.

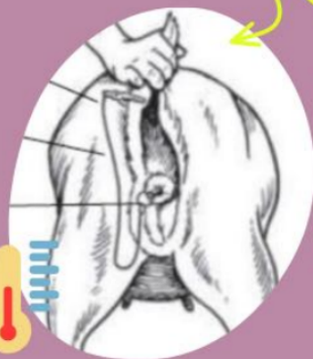
Otra forma, es colocando el dedo índice sobre la arteria femoral en la cara interna del muslo. El parámetro es de 60 a 95/min en animales en reposo.



TEMPERATURA

Inserta el termómetro a través del ano al recto en dirección a la pared del mismo.

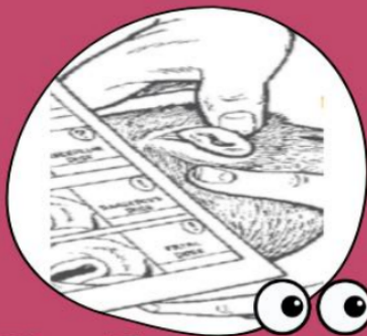
El parámetro es de 38 a 40.6° C, el promedio es de 39.3°C.



MUCOSAS

Se presionan los párpados para protruir las membranas mucosas.

Debe ser observable la mucosa vulvar, si estas se encuentran pálidas el animal presenta anemia, si se encuentran amarillas es probable un problema hepático.



PIEL

El pelo brillante es signo de un animal sano, el pelo opaco y áspero indica desnutrición, así como la descamación y la pérdida de pelo.



BIBLIOGRAFÍAS

- ANTOLOGIA/METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO
- https://fmvz.unam.mx/fmvz/licenciatura/coepa/archivos/manuales_2013/Manual%20de%20Practicas%20de%20Profundizacion%20en%20Reproduccion%20Animal%20Ovinos%20y%20Caprinos.pdf
- IMAGENES/GOOGLE.COM