

Métodos, Instrumentos y Técnicas de
Diagnósticos Veterinarios

MATERIA:

3°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z García Sedano Barrera Roberto

MEDICO:

Examen físico de borregos

TEMA:

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 10 de Junio del 2023



¿QUÉ ES?

Evaluación que se realiza para determinar el estado de salud de los ovinos.



Constantes fisiológicas

Temperatura	37.7 - 38.5 °C (adulto) 38.5 - 39.5 °C (joven)
Frecuencia cardiaca	40 - 80 mov./min. (adulto) 80 - 110 mov./min. (joven)
Frecuencia respiratoria	10 - 30 rep./min. (adulto) 15 - 40 rep./min. (joven)
Movientos ruminales	2 - 3 mov./2 min.

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

1. Frecuencia respiratoria
2. Frecuencia cardiaca
3. Temperatura

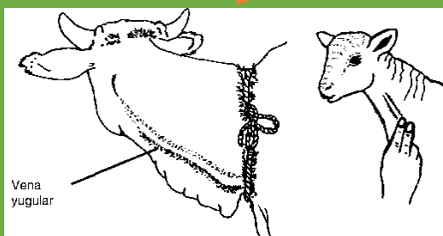


**Examen físico
De ovinos**

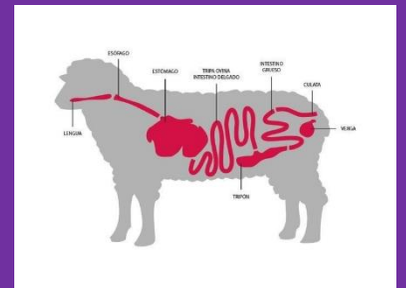
MOVIMIENTOS RUMINALES

- VENA FEMORAL O RADIAL

SITIO DE TOMA DE FRECUENCIA



verificar la zona correspondiente al rumen (panza) mediante la presión profunda





BIBLIOGRAFÍA:

[Sheep Wallpaper - Resolution:2048x1362 - ID:1073810 - wallha.com](https://wallha.com)

[LAS CONSTANTES FISIOLÓGICAS DE LOS OVINOS \(pecuariasest32.blogspot.com\)](https://pecuariasest32.blogspot.com)

[Movimientos ruminales – MEDVETSITE](https://medvetsite.com)

[cuantos estomagos tiene la oveja? - Brainly.lat](https://brainly.lat)