

**Nombre:** Eduardo Avendaño Moreno

**Asignatura:** Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

**Tema:** Examen físico para un Borrego

**Docente:** Roberto Barreda Sedano

**Cuatrimestre:** 3er Cuatrimestre

## Frecuencia respiratoria

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

**Frecuencia Cardíaca:** Se determina colocando el estetoscopio entre el esternón y el codo izquierdo del animal y se cuentan los latidos cardíacos. También se puede medir colocando el dedo índice sobre la arteria femoral, en la cara interna del muslo



## Temperatura

Se 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 del ojo para protruir las membranas mucosas. También es observable la mucosa vulvar. Si se encuentran pálidas el animal presenta anemia, si se encuentran amarillas es probable un problema hepático.



## Examen Regional

Examen de la cabeza y cuello:

1. Determina la posición de la cabeza (normal, hacia abajo o hacia atrás).
2. En la boca se deben buscar problemas como pérdida de dientes, cuerpos extraños, salivación excesiva y espuma. Se requiere una lámpara de mano para revisar las piezas dentales. Debe tenerse precaución con los molares y debe usarse guantes.
3. Los ojos deben ser brillantes y claros. Cualquier enrojecimiento, opacidad o lagrimeo debe investigarse.
4. Los orificios nasales deben ser simétricos y el flujo de aire adecuado. Cualquier descarga nasal debe ser investigada.
5. Las orejas deben estar en posición de alerta. En caso de haber parásitos en el pabellón auricular se debe realizar un raspado.



## Examen del aparato reproductor

1. Debe incluir todas las estructuras externas de las hembras, como la glándula mamaria y la vulva.
2. Los testículos, pene y prepucio en el macho.
3. Busca secreciones extrañas en los órganos reproductores.
4. En las glándulas mamarias se debe buscar cualquier inflamación, edematización o llenado.
5. Se buscan heridas, la presencia de coágulos de pus o de sangre en la leche



**Webgrafia**

[MANUAL DE PRCTICAS DE MEDICINA Y \(unam.mx\)](#)

[Evaluación física y clínica de sementales bovinos en dos municipios de la costa chica de Guerrero, México. - Engormix](#)

[F1132 Manual de Practicas Clinica de Ovinos y Caprinos.pdf](#)