



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia:

Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Docente:

Barreda Roberto García Sedano

Alumno:

Jimmy Antony Pineda Tamayo

Tema:

Revisión de Borregos

Examen físico

REVISION DE BORREGOS

Palpación

Es un método de exploración que se vale del tacto y permite el examen de las partes normales o patológicas situadas bajo la piel o en cavidades de pared flexible. La técnica de la palpación varía según el órgano o región que se explore.

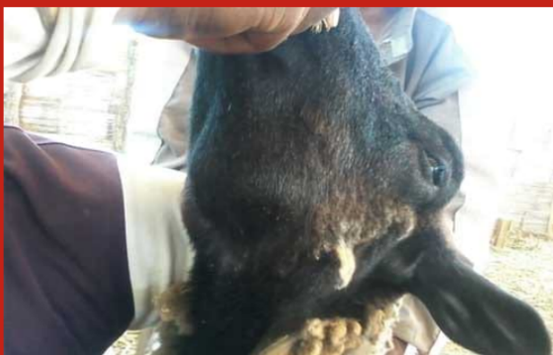


Percusion

Es la exploración física del cuerpo que se hace por medio de golpes, dados metódicamente, con el objetivo de producir sonidos, provocar dolor o despertar movimientos.

Auscultación

Es el método por medio del cual el explorador recoge los sonidos producidos en diferentes órganos. La auscultación puede ser:



Ganglios Linfaticos

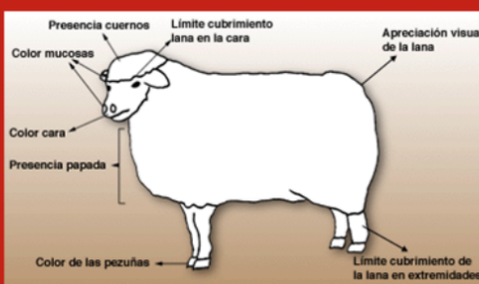
La exploración de los ganglios se realiza mediante la inspección, se trata de apreciaraumento de tamaño, así como la presencia de secreciones a través de la piel. se pueden palpar los siguientes: preescapulares, mandibulares, mamarios o inguinales y prefemorales.

Frecuencia cardiaca y respiratoria

F.R: En los borregos como en el resto de los mamíferos se dice que la respiración es de tipo costo abdominal, con visible participación de las paredes torácicas y abdominales.

F.C: La frecuencia del pulso depende sobre todo de la formación de estímulos en el nódulo sinusal y de la subsiguiente contracción cardiaca.

Constantes fisiológicas de los ovinos y caprinos					
Especie	FC (lat x min)	PULSO (puls x min)	FR (resp x min)	T° (°C)	MR
Oveja	70 - 80	70 - 80	12 - 15	38,5 - 39,5	3 mr/2min
Carnero	70 - 80	70 - 80	12 - 15	38,5 - 39,5	3 mr/2min
Cordero	115	112 - 115	15 - 18	38,5 - 40,5	3 mr/2min
Chivo	70 - 80	70 - 80	12 - 20	38,5 - 41	2-3mr/2min
Chiva	70 - 80	100 - 120	12 - 20	38,5 - 41	2-3mr/2min
Cabrillo	100 - 120	80 - 100	12 - 15	38,5 - 40,5	2-3mr/2min



Bibliografía:

https://www.academia.edu/38827623/Diagnostico_Clinico_del_Ovino

https://th.bing.com/th/id/OIP.I_b2xVPt22FzoQWK_bHLZwHaFj?pid=ImgDet&rs=1

<https://pecuariasest32.blogspot.com/2020/03/las-constantes-fisiologicas-de-los.html#:~:text=1%20%20La%20Temperatura%20tiene%20que%20tener%20entre,%20La%20Frecuencia%20cardiaca%20es%20de%2051%20M%2FPM>