



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Felino

Parcial 4

Nombre de la Materia Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Nombre del profesor Maria Fernanda Vidal Velazquez

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 3

FELINOS

Inmovilizar el animal en decúbito esternal.

Forma de realizarlo: Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal y con la otra la piel de la región lumbar y aplicar una presión suave contra la mesa de exploración.

Estado de hidratación, estado de nutrición, temperatura externa e interna.

Forma de realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente, a su posición normal.

Valorar la temperatura interna.

Forma de realizarlo: Colocar el termómetro clínico en el recto, a través del esfínter anal, con movimientos de rotación. Lubricar antes.

paladar Duro Y Blando
Glándulas Salivares,
Faringe, Tonsilas

Forma de realizarlo: Abrir la boca del animal. Explorar por inspección. Utilizar un foco de luz.

laringe, Tráquea, Percusión.

Forma de realizarlo: 1) Explorar por palpación y auscultación. Palpar utilizando los dedos de una mano, haciendo una presión ligera en un principio y más intensa a continuación (2). y auscultar el paso del aire en la región laríngea

Explorar Mediante
Auscultación El Pulmón.

Forma de realizarlo: Auscultar desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral. Colocar el fonendoscopio entre los espacios intercostales.

El esqueleto de los gatos está compuesto por más de 230 huesos, este número varía en función de la cantidad de vértebras caudales.