



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA.

MATERIA: METODOS, INSTRUMENTO Y TECNICAS DE
DIAGNOSTICO VETERINARIO.

TERCER CUATRIMESTRE.

MEDICO: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

ESDUANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILET.

TEMA: METODOS DE DIAGNOSTICO EN GATOS.

FECHA DE ENTRGA: 30 DE JULIO DE 2023.

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO EN GATOS



INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

- Inmovilizar al animal en decúbito esternal.
- Inmovilizar el animal en decúbito lateral.
- Inmovilizar utilizando un paño.
- Inmovilizar en jaula de contención



Valorar la temperatura interna:

Colocar el termómetro clínico en el recto a través del esfínter anal



Valorar la temperatura externa:

Utilizar el dorso o la palma de mano. Valorar en el hocico

Estado de nutrición:

Valorar por inspección y palpación en diferentes lugares anatómicos. Región pectoral.



ESTADO DE HIDRATACIÓN, ESTADO DE NUTRICIÓN, TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA

Estado de hidratación:

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.



PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, MUCOSA BUCAL, DIENTES, LENGUA.

Frecuencia respiratoria:

Por inspección de la región costal y abdominal lateral. Y por palpación del aire espirado por las fosas nasales



Explorar los dientes:

Explorar por inspección y palpación. Explorar los incisivos primero revertiendo los labios



Explorar la lengua:

Abrir la boca del animal. Explorar por inspección y palpación.



Explorar mediante percusión el pulmón:

Percutir de forma digito-digital desde la zona dorsal a la ventral, primero suavemente para delimitar el pulmón y luego más fuerte para buscar alteraciones

Explorar tráquea:

Palpar con los dedos de la mano a lo largo de todo su recorrido. Y auscultar el paso del aire a diferentes niveles.



FARINGE, TRAQUEA, PERCUSION

Explorar faringe:

palpar utilizando los dedos de un mano, haciendo una presión ligera en un principio y más intensa a continuación, y auscultar el paso del aire en la región

