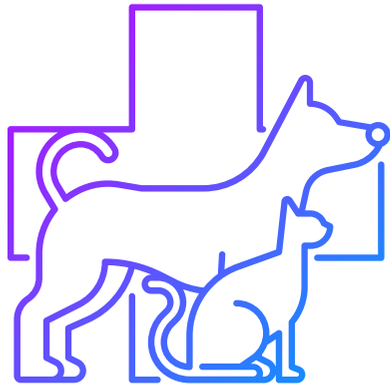


METODOS DE DIAGNOSTICO
MÉDICO ROBERTO SEDANO



UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
TERCER CUATRIMESTRE
HECHO POR: ROBERTO OROZCO
HERNÁNDEZ

MÉTODOS DE EXPLORACIÓN

PERROS

ANTES DE REALIZAR LA EXPLORACIÓN

La anamnesis es el proceso de la exploración clínica que se ejecuta mediante el interrogatorio para identificar personalmente al animal, conocer sus dolencias actuales, obtener una retrospectiva de él y determinar los elementos familiares, ambientales y personales relevantes.

ANAMNÉSIS
ANAMNESIS



INSPECCIÓN

¿DÓNDE COMENZAR?

El proceso de exploración empieza por la cabeza y el cuello, extremidades anteriores, tórax, abdomen, extremidades posteriores y por último la cola. En ese orden.

ANTES DE EMPEZAR

Cuando el paciente entra en consulta, y hablamos con los propietarios para recabar toda la información, es útil dejar que el animal esté suelto y éste empiece a adaptarse al entorno, que se sienta seguro.

EXPLORACIÓN



FRECUENCIA RESPIRATORIA

MEDIR LA FRECUENCIA RESPIRATORIA

Antes de empezar a palpar a nuestro paciente nos colocaremos en una posición caudolateral a éste para valorar su respiración, observando los movimientos de la pared torácica y abdominal por ambos costados. Calcularemos la frecuencia durante un minuto.

VALORAR EL ESTADO DE NUTRICIÓN

Continuamos el examen físico valorando el estado de nutrición. Para ello debemos valorar inicialmente de forma visual, desde lateral y dorsal, diferentes zonas (abdominal, inguinal, caderas...) palpando de manera simétrica y bilateral

ESTADO DE NUTRICIÓN



PALPACIÓN

REALIZAR LA PALPACIÓN ZONA ABDOMINAL

Continuamos con la palpación abdominal, desde abdomen craneal hasta abdomen caudal, palpando principalmente estómago e intestinos, valorando el contenido de éstos, buscando puntos de dolor e incluso palpando estructuras sólidas (cuerpos extraños, tumores etc.)

TOMA DE TEMPERATURA CON TERMOMETRO

Realizamos la toma de temperatura mediante un termómetro introduciéndolo en el recto de forma suave y lubricado con vaselina y que éste entre en contacto con la mucosa del recto.

TEMPERATURA

