



NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA SOLIS HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD 2.- METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

PARCIAL: UNIDAD 2

NOMBRE DE LA MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 3ER CUATRIMESTRE



UNIDAD 2.- METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

2.1.- METODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO.

- Manual (collar, bozal, arnés)
- Mecánica (jaulas, ganchos)
- Química (sedantes cuando es necesario)

2.2 TOPOGRAFÍAS DE EXPLORACIÓN

- Cabeza
- Tórax
- Abdomen
- Extremidades
- Región perineal

2.3 ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN

- Hidratación
- Pliegue cutáneo
- Humedad de mucosas
- Nutrición
- Condición corporal
- Presencia de grasa y masa muscular

2.4 CONSTANTES FISIOLÓGICAS

- Temperatura: 38-39 °C
- Frecuencia cardiaca: 70-140 lpm
- Frecuencia respiratoria: 10-30 rpm
- Tiempo de llenado capilar: < 2 seg

2.5 EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL

- Mucosas (color, humedad)
- Cavidad oral (dientes, lengua, encías)

2.6 NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLOTABLES

- Submandibulares
- Prescapulares
- Axilares
- Inguinales
- Poplíteos

2.7 PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR

- Percusión: detectar líquido o aire
- Auscultación: ruidos cardiacos y pulmonares
- Pulso: regularidad e intensidad
- Llenado capilar: circulación periférica