



Mi Universidad

“Super Nota”

Nombre del Alumno: Jose Eligio Buenfil Maldonado.

Nombre del tema: Super Nota.

Parcial: IV.

Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de diagnóstico.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: III.

“LOS GATOS”

¿QUE ES Y PARA QUE SIRVE LA INMOVILIZACIÓN Y MANEJO?



La inmovilización en gatos es el proceso de mantener al animal quieto y controlado para poder realizar procedimientos médicos, exámenes o tratamientos sin que se lastime ni lastime a las personas que lo manipulan.

CONSTANTES EXTERNAS E INTERNAS:

1. Etd. de hidratación: Se evalúa principalmente observando la elasticidad de la piel (pliegue cutáneo) y la humedad de las mucosas.
2. Etd. Nutrición: Se valora observando el peso corporal, la condición corporal (cantidad de grasa y músculo).
3. Temperatura interna y externa: Externa, puede sentirse frío o caliente al tacto. Interno, entre los 38 y 39 grados (por vía rectal).
4. Pulso: Entre los 120 y 140 L/M.
5. Frec. Respiratoria: Entre 20 y 30 R/M.



ORGANOS INTERNOS:

- 1-Glándulas salivares: Producen saliva, que ayuda a humedecer y digerir los alimentos, además de proteger la boca y facilitar la deglución.
- 2-Estómago: Lugar donde se inicia la digestión química y mecánica de los alimentos.
- 3-Intestinos: Absorben nutrientes y agua: el intestino delgado absorbe la mayoría de los nutrientes, el grueso absorbe agua y forma las heces.
- 4-Hígado: Procesa nutrientes, desintoxica sustancias, produce bilis para ayudar en la digestión de grasas.
- 5-Bazo: Filtra sangre, elimina células viejas y participa en la respuesta inmune.

