



**Mi Universidad**

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE  
DIAGNÓSTICO VETERINARIA.

PROFE: GONZALO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ

ALUMNO: LEONEL MENDOZA JIMÉNEZ

GRADO: 3ER CUATRIMESTRE

GRUPO: B

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

## INMOVILIZACIÓN Y MANEJO DEL FELINO.

INMOVILIZACION FISICA:  
SUJECION CON UNA MANO  
ANILLO DE AGARRE  
TOALLA  
CLIPNOSIS



Inmovilizacion quimica:  
Sedantes  
Anestecicos



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

Hidratacion normal: encias humedas y rosadas  
Deshidratacion: encias secas y pegajosas, ojos hundidos y piel menos elastica.  
Prueba de piel: pellizcar suavemente la piel del gato y observar cuanto tarda en regresar a su posicion normal.



## QUÉ COMEN LOS GATOS



## NUTRICION

Alimentacion adecuada: dieta balanceada con proteinas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.  
Signos de mala nutricion: perdida de peso, pelaje opaco, falta de energia, problemas digestivos.



## PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, DIENTES Y LENGUA.

Frecuencia Cardiaca: 140 a 220 LPM, El ejercicio, el estres y el exitamiento aumenta la frecuencia cardiaca.  
Frecuencia respiratoria: 20 a 30 RPM, jadeo o dificultad para respirar indica problemas de salud.



## LABIOS, DIENTES Y LENGUA

Color de las encias: rosa palido, humedas.  
Dientes: limpios y sin signos de inflamacion.  
Lengua: Rosa y humeda.



## PALADAR DURO Y BLANDO, GLÁNDULAS SALIVARES.

**PALADAR:**

**DURO:** ES LA PARTE ANTERIOR, ÓSEA, DEL PALADAR, CON CRESTAS TRANSVERSALES LLAMADAS RUGAS PALATINAS.

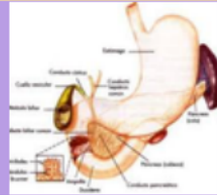
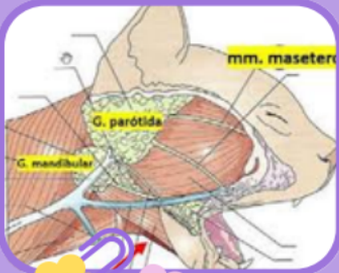
**BLANDO:** ES LA PARTE POSTERIOR, FLEXIBLE Y MUSCULAR DEL PALADAR, QUE SE EXTIENDE HASTA LA FARINGE.



## GLÁNDULAS SALIVARES

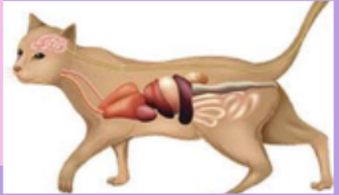
Los gatos tienen cinco pares de glándulas salivales principales, incluyendo las glándulas parótidas y mandibulares.

La glándula parótida es la más grande, ubicada cerca del oído, mientras que la mandibular es más pequeña y se encuentra cerca de la parótida.



## ESTÓMAGO, INTESTINOS, HÍGADO, BAZO, OLA ASCÍTICA.

- **Estómago:** Recibe los alimentos del esófago y los mezcla con jugos gástricos para comenzar la digestión.
- **Intestinos:** El intestino delgado absorbe nutrientes, y el intestino grueso absorbe agua y forma las heces.



Normal



- **Hígado:** Desintoxica la sangre, produce bilis para la digestión de grasas, y almacena vitaminas y glucosa.
- **Bazo:** Almacena y libera glóbulos rojos, filtra la sangre y ayuda en la respuesta inmunitaria.

## LARINGE, TRAQUEA Y PERCUSIÓN.

**Laringe:** Se encuentra en la parte anterior del cuello, encima de la traquea y debajo de la faringe. Produce la voz y protege las vías respiratorias inferiores.

**Traquea:** Conducto que se extiende desde la laringe hasta los bronquios. Transporta el aire hacia y desde los pulmones, protege las vías respiratorias.



## PERCUSIÓN

Técnica manual que implica golpear suavemente el pecho o la espalda para ayudar a aflojar y movilizar las secreciones en las vías respiratorias facilitando su expulsión.

Se utiliza en diversas condiciones respiratorias, como fibrosis quística, enfisema y bronquitis crónica, para ayudar a eliminar el exceso de mucosidad.