

Mi Universidad

Nombre de la alumna: Suleyma Moreno Moreno

Profesor : Guillen Pohlenz Samantha

Materia: Anatomía comparativa y necropsia

Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Grado y grupo: 1A

Fecha: 13/10/24

Trabajo: Mapa conceptual

* EL INICIO DEL (TGI) *

GASTROINTESTINAL

El tracto gastrointestinal proporciona el organismo de nutrientes, electrolitos y agua.

FUNCIÓNES

1. Mortalidad
2. secreción: El cuerpo libera
3. Digestión: Desacuerdo el alimento
4. Absorción
5. Almacenamiento

FUNCIÓN DEL DIENTE

Los incisivos cortan los alimentos, los caninos los desgarran, los premolares, los pre-trituran y los molares terminan de molerlo o triturarlo.

EJEMPLO

Premolares y los pre-trituran. Algunos animales no mastican bien su comida, eso se da por la forma de cada diente de un animal. Q no todos los animales tienen los mismos dientes.

LENGUA

Ocupa la mayor parte de la cavidad bucal, aunque también se extiende dentro de la bucofaringe. Tiene una raíz fija, un cuerpo y un ápice libre, y un órgano principal muscular.

ESTÓMAGO

Situado anatómicamente el estómago y el intestino delgado, el estómago ventricular recibe y reserva el alimento del estómago.

SALIVALES

La saliva posee propiedades antibacterianas, digestivas y refrigerantes dependiendo de la especie. Los almidones lo digiere la ratas, el cerdo, la saliva contiene enzimas y esta encima no se encuentra en el gato.

ESOFAGO

Transporta el alimento donde la faringe hasta el estómago, el esófago consta por tanto de las porciones cervical, torácica y abdominal.

ACTIVIDADES CORPORALES

CAVIDAD PELVICA

Espacio en forma de embudo que se encuentra entre la entrada y salida de la pelvis contiene órganos como la vagina y los genitales pelvicos

EJEMPLO

No existe barreras físicas entre estas

CAVIDAD CORPORAL

Situada en el interior del tórax cuyos límites son:
Craneal: estrecho superior del tórax formadas por las primeras vértebras torácica el primer par de costillas

EJEMPLO

Caudal: El diafragma
Dorsal: Las vértebras y los músculos torácicos

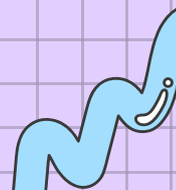
Jd

ABDOMINAL

Cuyos límites son:
Craneal: El diafragma
caudal: El orificio pelvico
Dorsal: las vértebras y partes del Diafragma
Lateral y ventral: Los músculos abdominales

EJEMPLO

Craneal: El diafragma
Caudal: El orificio pelvico
Dorsal: Las vértebras lumbares y parte del Diafragma
Lateral y ventral: Los músculos abdominales



FISIOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO

GASTROINTESTINAL

El tracto gastrointestinal proporciona el organismo de nutrientes, electrolitos y agua.

FUNCIÓNES

1. Mortalidad
2. secreción: El cuerpo libera
3. Digestión: Desacuerdo el alimento
4. Absorción
5. Almacenamiento

Tubo digestivo

Se extiende desde la boca hasta el ano y consta de dos partes.

EJEMPLO

Estrato: gastrointestinal (GI)
Glandulas accesorias (higado, pancreas)

GLANDULAS

Las secreciones endocrinas se depositan cerca de las células sanguíneas y luego las células sanguíneas las llevan.

EJEMPLO

Secreción que puede meterse a través de la piel o de las mucosas como las glándulas salivales.

IDEA PRINCIPAL

Todas las cavidades están revestidas internamente por un endotelio seroso o membrana serosa que secreta una pequeña cantidad de líquido seroso.

EJEMPLO

Una capa lumbrante de entre dos superficies que actúan.