



Nombre del alumno: Lopez Santiago Elisa Aurora.

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Anatomía comparativa y necropsias.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Primero.

Grupo: A.

Comitán de Domínguez.

SISTEMA DIGESTIVO DE LOS MONOGASTRICOS.

Monogástricos:

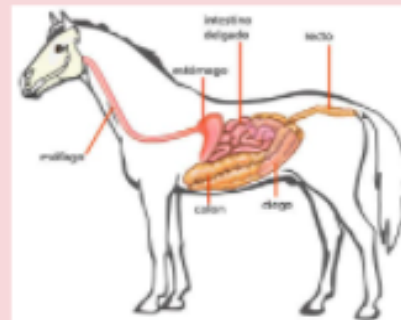
Son todos aquellos animales que tienen un estómago simple.

Sistema digestivo:

Es un conjunto de órganos, con glándulas asociadas. Se encarga de transformar los alimentos en sustancias simples y fácilmente utilizables por el organismo.

ÓRGANOS DEL SISTEMA DIGESTIVO.

- Boca: cavidad alargada que se divide en regiones (labios, glándulas y dientes).
- Faringe: Controla el pasaje de la comida a los demás órganos.
- Esófago: Tubo musculoso y largo; da acceso a la entrada del estómago.
- Epiglotis: Musculo que permite el paso al alimento.



- Intestino delgado: formado por el yeyuno, duodeno y íleon, inicia en el íleon y termina en la válvula ileocecal.
- Duodeno: Absorbe agua y minerales y secreta enzimas.
- Yeyuno: continuación del duodeno, absorbe nutrientes.
- Íleon: Última porción, conecta con el intestino grueso y absorbe nutrientes.

- Intestino grueso: Continuación del íleon, corto y de aspecto cerrado.
- Ciego: Descompone alimentos que no fueron digeridos.
- Colon: Su diámetro disminuye y continúa al recto.
- Recto: parte final, cubierta por peritoneo y termina en el ano.

<http://www.untumbes.edu.pe/vcs/biblioteca/document/varioslibros/Anatomia%20y%20Fisiologia%20Animal.pdf>