

Nombre de la carrera:

Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia



Nombre de la universidad:  
Universidad del sureste

Nombre del alumno:  
Roberta Escobar Cordova

Nombre del asesor:  
Ety Josefina Arreola Rodríguez

Nombre de la tarea:  
Mapa conceptual sistema digestivo y sistema respiratorio

Cuatrimestre:  
Primer cuatrimestre "A"

Unidad: "2"

Fecha:  
14-octubre-2023

sistema digestivo  
y  
sistema respiratorio

Sistema  
digestivo

Digestión empieza en el estomago y se llega a complementar en el intestino delgado, las enzimas digestivas se llegan a liberar justo después de la comida.

Encontramos: la cavidad oral con la lengua, estomago, esófago, duodeno, íleon, yeyuno, ciego, recto y el colon

Se comienza en la boca, después se mueve a la faringe, después hacia el esófago, llega al estomago y después al intestino delgado, los nutrientes se llegan a absorber en el intestino delgado, los desechos los llega a preparar para su eliminación el intestino grueso.

Sistema  
respiratorio

Integrado por estructura y los órganos que esos permiten el paso del aire, y el intercambio gaseoso de (O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>)

Viene integrada la cavidad nasal, nasofaringe, laringe tráquea, bronquios bronquiolos

4 tipos de respiración:

- ☐ Respiración cutánea
- ☐ Respiración branquial
- ☐ Respiración traqueal
- ☐ Respiración pulmonar

