

ANATOMIA Y FISIOLÓGICA

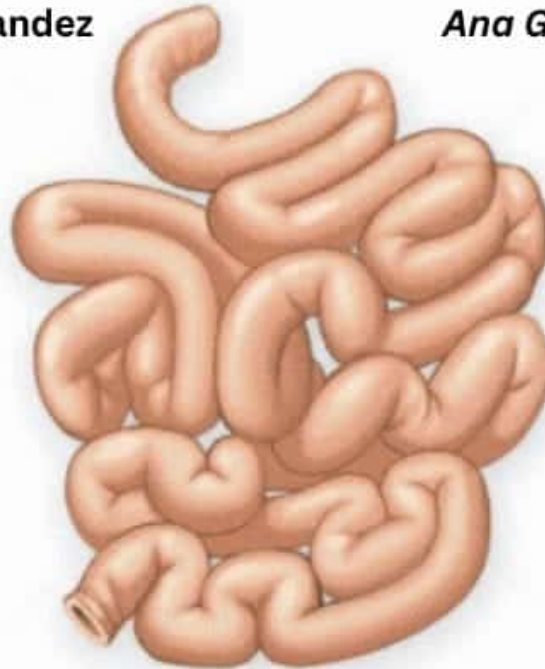
profesor:

Felipe Antonio Morales Hernandez

Alumna:

Ana Gabriela Lopez Gómez

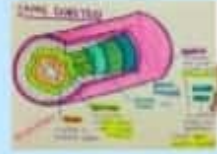
Grado y Grupo:
2"A'



Fecha:
12/02/24

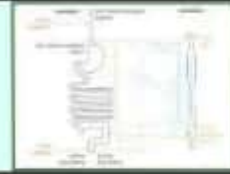
APARATO DIGESTIVO.

CAPAS DEL TUBO DIGESTIVO.



El tubo digestivo presenta cuatro capas la mucosa, submucosa, muscular y serias.

INERVACIONES DEL TUBO DIGESTIVO.



El sistema digestivo recibe inervación tanto simpática como la parasimpática que incluyen los nervios esplácnicos torácico y lumbar.

ESÓFAGO.



Es el tubo muscular a través del cual pasan los alimentos desde la garganta al estómago.

PERITONEO.



El peritoneo es una membrana serosa formada por tejidos que es el peritoneo parietal y el peritoneo visceral.

BOCA.



La boca es el principio del tracto digestivo donde los dientes, las glándulas salivales ayudan a descomponer los alimentos para ser digeridos.

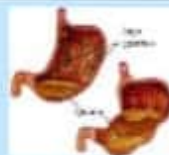
FARINGE.



La faringe es una estructura formada de un tubo de dos tejidos que esta situada por el cuello y revestida por una membrana mucuosa .

APARATO DIGESTIVO.

JUGO GÁSTRICOS



Es un fluido ácido producido en el estómago por lo que es absolutamente necesaria para que se pueda iniciar la digestión de alimentos que se ingiere.

ESTOMAGO.



El estómago ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiendolos en liquido diluido.

HIGADO Y VÍAS BILIARES.



Las vías biliares son una red de tubos, llamados conductos, que conectan el hígado, la vesícula biliar y el intestino delgado.

INTESTINO DELGADO.



El intestino delgado es un organo de forma de tubo largo que conecta en el estómago y el intestino grueso. El intestino delgado tiene tres partes el duodeno, yeyuno y el ileon.

INTESTINO GRUESO.



El intestino grueso es la ultima estructura en procesar los alimentos el cual absorbe el agua y deja los productos de desecho.

FASES DE DIGESTIÓN.



La digestion pasa por 6 procesos por la ingestión, propulsión, degradación mecánica, digestión química, absorción y eliminación.