

fuentes
 en agua
 glándulas salivales
 hígado
 vesícula biliar
 páncreas

digestivo

Grupo de órganos
 que degradan
 alimentos compuesto
 por el tubo digestivo
 y los accesorios

boca
 mayor parte de la
 (orofaríngea)
 esófago
 estómago
 intestino
 delgado y
 grueso

-Capas del tubo digestivo

producción
 de agua
 atracción
 la pared
 radiación

mucosa
 es el revestimiento
 interno del
 tubo digestivo
 esta en 3 capas
 Epitelio
 lámina propia
 muscular mucosa

Submucosa

Inervación del tubo digestivo

Sistema nervioso
 entérico
 2 plexos entérico
 y submucoso
 Inténtico entre
 capas musculares y
 su circulación
 Submucoso, son
 neuronas motoras
 inter neuronas
 y sensorias

Sistema nervioso autónomo

aunque funcione de
 manera independiente

Peritoneo

membrana serosa
 mas grande que la
 existen al tejido
 laxo se divide en
 peritoneo vísceral y
 peritoneo
 este tiene 5
 pliegues
 Omento mayor
 ligamento falciforme
 omento menor
 mesenterio
 mesocolon

Hígado y vesícula

Estómago

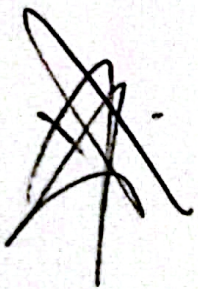
ensan
 tubo
 alim
 que

boca

da por
 ar blando
 rodean
 lar de
 esta



Aparato Digestivo 2



1^o C

Jeffrey Ibarra Hernandez
MORFOLOGIA

6 de diciembre
del 2024

Intestino grueso

Es la parte final del tubo digestivo

La función principal es que completa la absorción la producción de vitaminas la formación de heces y se expulsan

Anatomía del intestino grueso

mide Aprox 1,5 m de longitud y 6,5
 de diámetro

Esta fijado en la pared abdominal
posterior, en mesocolon

Se divide en

X ciego
X conducto anal

X colon

X recto