



Universidad del sureste



Enfermería clínica II

Docente: MASS. Edgar Geovanny Liévano Montoya

Foro 2

Alumna: Dulce Citlali Encino Camaras.

Cuatrimestre: 5°



San Cristóbal de las casas, Chiapas

Marzo 2021



SISTEMA DIGESTIVO...

Conjunto de órganos que tienen como función fundamental la digestión y absorción de nutrientes.

Boca:

Lo conforma la lengua, dientes, glándulas salivales. Tiene a cabo la masticación y salivación de alimentos.

Faringe:

Se comunica con la boca y laringe, separada por la epiglottis y el esófago al que detiene el borbote de alimentación.

Esófago:

Conducto muscular recoge el bolo alimenticio y participa en la progresión del alimento.

Estómago:

Dilatación en forma de J del tubo digestivo, se comunica con el esófago a través del cardias y con el duodeno a través del píloro. Es un reservorio de comida recién ingerida.

La biliverdina que produce la cual facilita la digestión de grasas, metaboliza nutrientes como carbohidratos, ayuda luego a detoxificar numerosos otros transportados en la sangre.

Intestino grueso:

Estructura tubular de aprox 1.5 m en el adulto, se encuentra unido al intestino delgado por la vena ileocecal y conecta con el ano. Almacena excremento durante períodos prolongados, mezcla contenidos para facilitar absorción de agua, sal y ácidos grasos.

Intestino delgado:

Conducto de 6-8 m. Formado por: Duodeno, yeyuno e ileón.

Continúa la digestión de alimentos hasta su conversión en componentes aptos para la absorción.

Páncreas:

Glandula de forma triangular situada debajo del estómago. Fabrica jugo pancreático que contienen enzimas digestivas y hormonas.



SISTEMA DIGESTIVO...

Conjunto de órganos que tienen como función fundamental la digestión y absorción de nutrientes.

Boca:
Lo conforma la lengua, dientes, glándulas salivales y saliva, a cabo la masticación y salivación de alimentos.



Faringe:
Se comunica con la boca y laringe, separada por la epiglotis y el esfago al que derivamos el bolo alimenticio.

Esofago:
Conducto muscular que es el bolo alimenticio participa en la progresión del alimento.

esa que produce

Hígado:
Glándula voluminosa que produce bilis la cual facilita la digestión de grasas, principalmente ácidos biliares. Ayuda al cuerpo a descomponer nutrientes en elementos transportados en la sangre.

Intestino grueso:
Estructura hueca de aprox. 1.5 m en el adulto. Se encuentra unido al intestino delgado en su extremo superior y concluye con el ano. Funciona principalmente durante períodos prolongados, mezcla contenidos para facilitar absorción de agua, sal y ácidos grasos.

Intestino delgado:
Conducto de 6-8 mt.
Tomado por:
Duodeno, Yeyuno e Íleon.
Continúa la digestión de alimentos hasta su conversión en componentes azúcares para la absorción.

Esófago:
Conducto muscular que transporta los alimentos desde la boca hasta el estómago.

Estómago:
Distensión e H forma de J del tubo digestivo. Se comunica con el esófago a través del cardias y con el duodeno a través del píloro. Es un reservorio de comida recién ingerida.

Páncreas:
Glándula de forma triangular situada debajo del estómago. Fabrica jugo pancreático que contiene enzimas digestivas y hormonas.



HEPATITIS

La hepatitis es una inflamación del hígado. La afección puede variar esporádicamente o evolucionar hacia una fibrosis, una cirrosis o un cáncer de hígado. Los virus de la hepatitis son la causa más frecuente de la hepatitis, también puede deberse a otras infecciones, sustancias tóxicas o enfermedades autoinmunitarias.

Se han identificado 5 virus de hepatitis designados por letras A, B, C, D y E.

Hepatitis A (VHA) está presente en las heces de personas infectadas y se transmite por el consumo de agua o alimentos contaminados.

Hepatitis B (VHB) se transmite por exposición a sangre y semen y otros líquidos corporales infectados.

Hepatitis C (VHC) se transmite por exposición a sangre contaminada.

Hepatitis D (VHD) solo ocurre en personas infectadas con VHB, infección simultánea por ambos virus puede llevar a una infección grave.

Hepatitis E (VHE) se transmite por consumo de agua o alimentos contaminados.

SIDA

El SIDA es la enfermedad causada por el virus que el VIH produce en el sistema inmunológico. Una persona tiene SIDA cuando contrae infecciones peligrosas o tiene un número extremadamente bajo de células CD4. El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) infecta a las células del sistema inmunológico y alterando o anulando su función. La infección produce un deterioro progresivo del sistema inmunológico, con lo que el sistema inmunológico es deficiente. Se considera que el sistema inmunológico es deficiente cuando deja de poder cumplir su función de luchar contra infecciones y enfermedades. El SIDA ocurre después de que una persona lleva muchos años infectada por VIH, el sistema inmunológico se debilita gravemente y por lo tanto se contraen infecciones graves y se desarrollan problemas de salud importantes y con el tiempo finalmente provocando la muerte.

MENINGITIS

La meningitis es una enfermedad habitualmente infecciosa provocada por virus o bacterias que provoca la infección e inflamación de las meninges (membranas que rodean el cerebro y médula espinal) en algunas ocasiones, la bacteria se introduce en la sangre y se disemina.

Las causas comunes de la meningitis varían por grupo de edad:

Recién nacidos: Streptococcus, pneumoniae, E. coli

Niños: pneumoniae, influenza tipo b.

Adolescentes y adultos jóvenes: Meningitis, pneumoniae

Adultos mayores: Streptococcus, monocytogenes

Los microbios que causan la meningitis se transmiten de persona a persona o algunos pueden transmitirse a través de alimentos.

La mayoría de las personas se recupera de la meningitis, sin embargo la infección puede tener como consecuencia discapacidades permanentes.

Daño cerebral

Perdida auditiva

Dificultades de aprendizaje.