



Mapa conceptual

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: Padecimientos más frecuentes

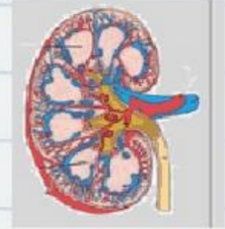
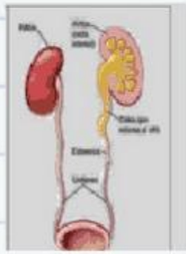
Nombre de la materia: Patología del niño y adolescente

Nombre de la profesora: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Grupo: LEN10SSC0123-A



SISTEMA URINARIO

URETERES

- Trayecto abdominal: descienden apoyados en el musculo psoas y detrás del peritoneo (recubiertos por el peritoneo).
- Trayecto pélvico: se inicia al cruzar los vasos iliacos comunes.
 - En hombres: pasa bajo los conductos deferentes
 - En mujeres: pasa bajo arteria uterina.

INTRODUCCION

El sistema urinario está conformado por: Los riñones, los dos uréteres, la vejiga urinaria (vías urinarias) y la uretra. Cumple algunas funciones como separar la mayor parte de los productos de excreción metabólicos del organismo y sustancias extrañas.

RIÑONES

Son órganos pares con forma de haba ubicados en el retroperitoneo, sobre la pared abdominal posterior. Cada riñón pesa unos 150 g Y mide alrededor de 3 x 6 x 12 cm (espesor, ancho y longitud máximos).

VIAS URINARIAS

- La vejiga y los uréteres están en parte revestidos por peritoneo.
- El espesor de la pared aumenta gradualmente en dirección de la vejiga.
- La pared se compone de tres capas: Mucosa, muscular y adventicia.

URETRA

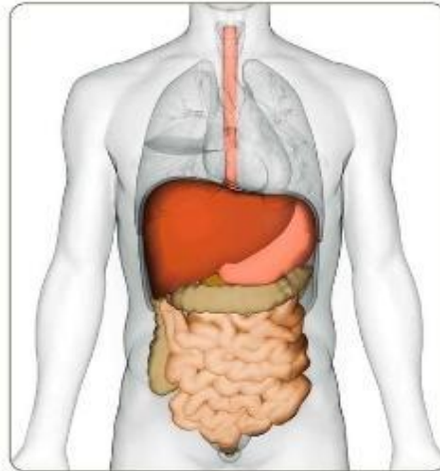
- FEMENINA- El epitelio es muy variable, con predominio de epitelio estratificado plano. - Hay glándulas intraepiteliales de secreción mucosa, las glándulas de Littre.

- MASCULINA- Está dividida en tres partes: la uretra prostática que recorre la próstata, la uretra membranosa que atraviesa el diafragma urogenital y la uretra esponjosa que recorre el cuerpo esponjoso y el glande del pene

SISTEMA DIGESTIVO

CONCEPTO

está formado por el tracto digestivo, una serie de órganos huecos que forman un largo y tortuoso tubo que va de la boca al ano, y otros órganos que ayudan al cuerpo a transformar y absorber los alimentos.



ETAPAS

La ingestión o ingreso de los alimentos por la boca

La digestión o transformación de los alimentos.

La absorción o paso de los nutrientes a la sangre

La egestión o eliminación de los desechos

EL HÍGADO

Produce la bilis, otro jugo digestivo que se almacena en la vesícula biliar, cuando comemos, la bilis se vierte por las vías biliares al intestino y se mezcla con las grasas de los alimentos.

GLÁNDULAS DIGESTIVAS

Se encuentra en la membrana que tapiza el estómago y producen el jugo gástrico, que contiene agua, ácido clorhídrico (que cambia el pH del medio y activa las enzimas.

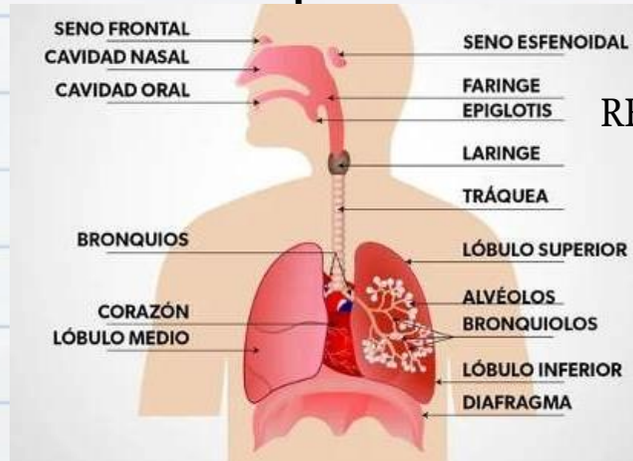
LA SALIVA

Produce contiene dos enzimas: la amilasa salivar o ptialina que comienza a digerir el almidón de los alimentos y lo transforma en moléculas más miniaturas.

SISTEMA RESPIRATORIO

SISTEMA RESPIRATORIO

El sistema respiratorio, también llamado aparato respiratorio, está compuesto por múltiples órganos que trabajan juntos para oxigenar el cuerpo mediante el proceso de la respiración. Este proceso es posible gracias a la inhalación de aire y su conducción hacia los pulmones, en donde ocurre el intercambio gaseoso.



FISIOLOGÍA DEL SISTEMA

RESPIRATORIO

El sistema respiratorio se divide en una zona respiratoria, que es el sitio de intercambio de gases entre el aire y la sangre, y una zona de conducción

LOS PRINCIPALES MOTIVOS DE CONSULTA EN FUNCIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO SON LOS SIGUIENTES

- Tos
- Expectoración
- disnea
- hemoptisis
- Dolor en el pecho
- Cianosis
-
-

LOS PRINCIPALES SIGNOS Y SÍNTOMAS GENERALES QUE LLEVAN AL PACIENTE A LA CONSULTA:

- Fiebre
- Astenia
- Anorexia
- Pérdida de peso
-
-

TECNICAS DE EXPLORACIÓN

1. INSPECCIÓN
2. PALPACIÓN
3. PERCUSIÓN
4. AUSCULTACIÓN