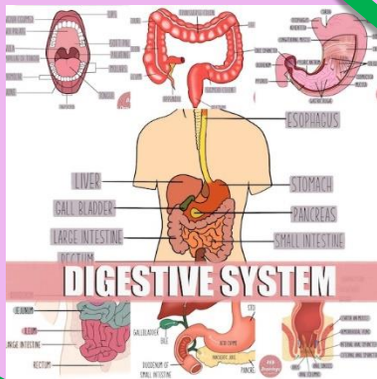
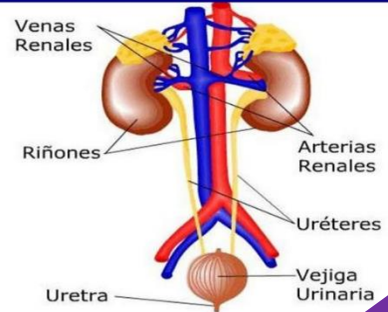


INFOGRAFIA

Sistema urinario

El aparato urinario es un conjunto de organos encargados de la produccion, almacenamiento y expulsion de la orina, a tarvez de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo y otras sustacias toxicas.

Sistema Urinario

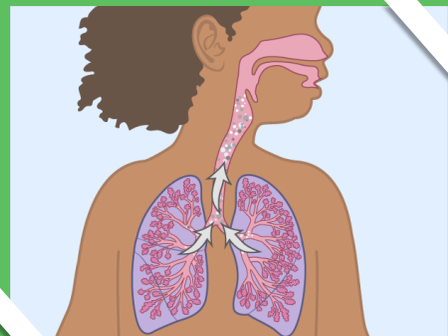


Sistema digestivo

El sistema digestivo esta formado por organos que son importantes para digerir los alimentos y los liquidos estos incluyen la boca, la faringe (garganta), el esofago, el estomago,el intestino delgado, intestino grueso, el recto y el ano.

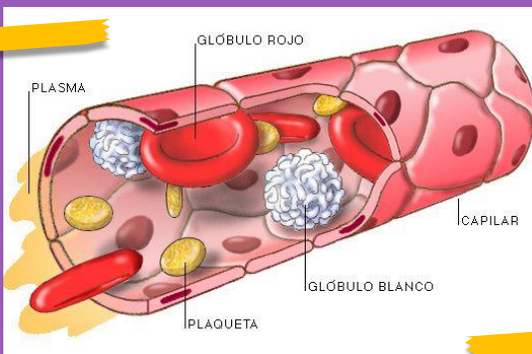
Sistema respiratorio

Conjunto de organos que participan en la respiracion, incluye la nariz, la garganta,la traquea, los bronquenos y los pulmones tambien se llama vias respiratorias, consiste en llevar oxigeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbonico (CO₂) al aire.



Sistema hematologico

Se puede considerar como un conducto para las sustancias que penetran en el organismo y como un sistema en el que puede influir negativamente la exposicion laboral a agentes potencialmente nocivos, permite generar diagnosticos, y trata las enfermedades de la sangre y de sus componentes celulares.



Sistema cardiovascular

Distribuye oxigeno, hormonas, nutrientes y otras sustancias importantes para las celulas y los organos del cuerpo, cumple una funcion importante ayudandole al cuerpo a sastisfacer las demandas de actividad, ejercicio y estres.

Aparato cardiovascular





INFOGRAFIA

“LAS FUNCIONES DE TEMA DE CLASE, SISTEMA URINARIO, DIGESTIVO,
RESPITATORIO, HEMATOLOGICO Y CARDIOVASCULAR”

ANA NOHEMI LOPEZ HERNANDEZ

DOC.MALLELI YAZMIN LAPARRA LOPEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

ANATOMIA Y FISILOGIA II

TAPACHULA CHIAPAS

13 DE FEBRERO DEL 2024