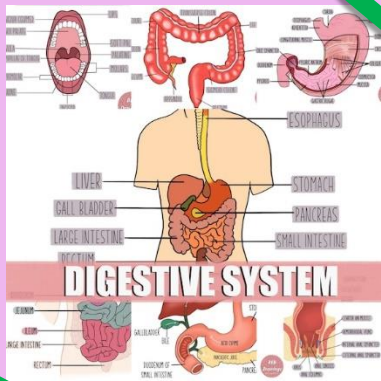
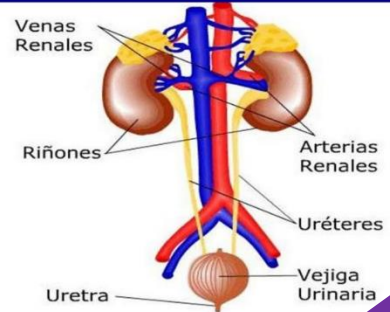


# INFOGRAFIA

## Sistema urinario

El aparato urinario es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina, a través de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo y otras sustancias tóxicas.

## Sistema Urinario

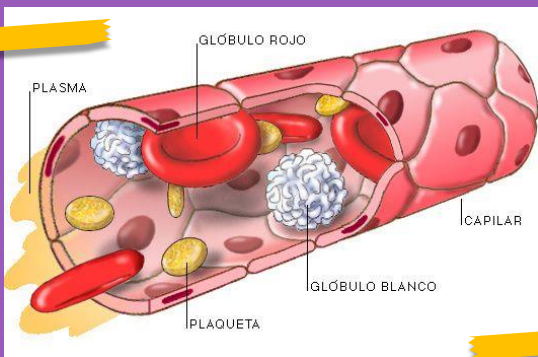
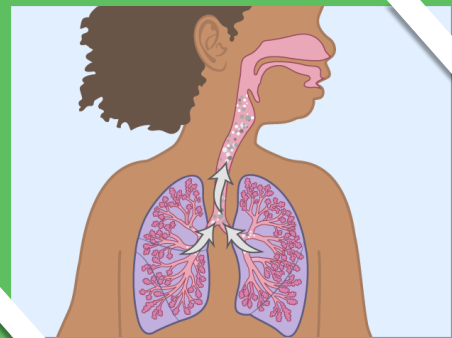


## Sistema digestivo

El sistema digestivo está formado por órganos que son importantes para digerir los alimentos y los líquidos. Estos incluyen la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

## Sistema respiratorio

Conjunto de órganos que participan en la respiración, incluye la nariz, la garganta, la tráquea, los bronquios y los pulmones. También se llama vías respiratorias, consiste en llevar oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico ( $\text{CO}_2$ ) al aire.



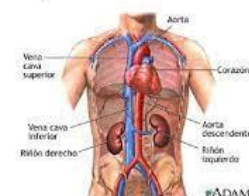
## Sistema hematológico

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 exposición laboral a agentes potencialmente nocivos, permite generar diagnósticos, y trata las enfermedades de la sangre y de sus componentes celulares.

## Sistema cardiovascular

Distribuye oxígeno, hormonas, nutrientes y otras sustancias importantes para las células y los órganos del cuerpo, cumple una función importante ayudándole al cuerpo a satisfacer las demandas de actividad, ejercicio y estrés.

## 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 FISIOLOGIA II

TAPACHULA CHIAPAS

13 DE FEBRERO DEL 2024