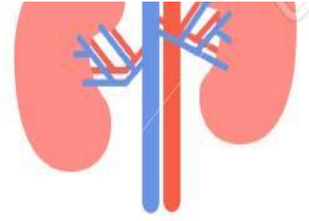
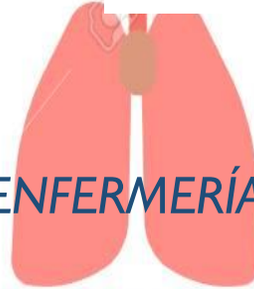
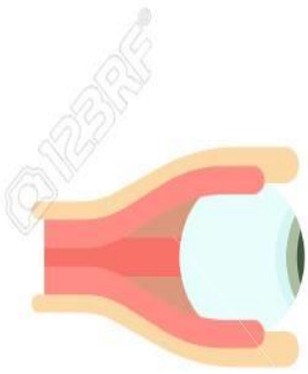
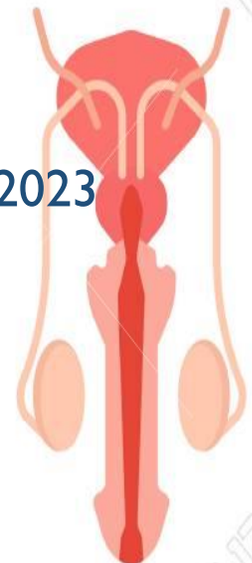
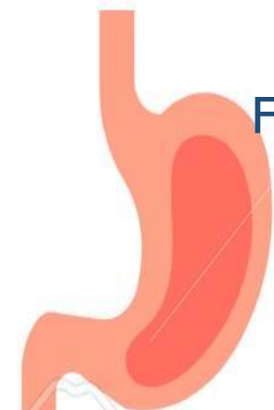
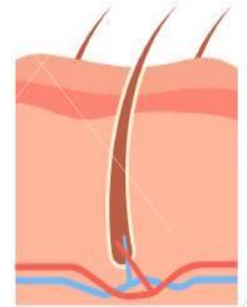
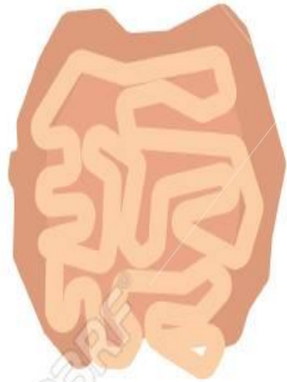
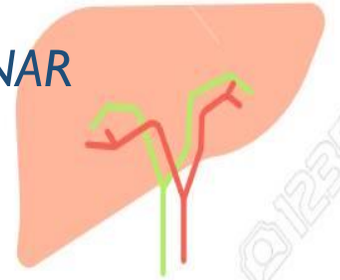
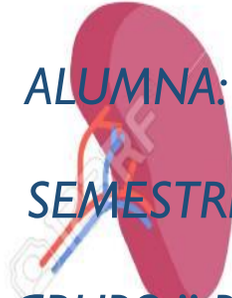


UNIVERSIDAD DEL SURESTE

*LICENCIATURA: ENFERMERÍA**PROFESOR: JAIME HELERIA CERON**ALUMNA: ERIKA MATEO ALTUNAR**SEMESTRE: 2DO**GRUPO: " B "**TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL**MATERIA: ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA*

FECHA DE ENTREGA: 10 DE ABRIL DE 2023

# APARATO RESPIRATORIO

## SIRVE PARA

Conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

## FUNCIONES

- Intercambio de gases
- Equilibrio ácido básico
- Fonación
- Defensa
- Metabolismo pulmonar
- Manejo de materiales bioactivos.

## SE CARACTERIZA POR

El aparato respiratorio está compuesto por la tráquea, dos bronquios, un bronquio que se ramifica en cada pulmón, los pulmones, y los bronquiolos, vías respiratorias más pequeñas en los pulmones. El pulmón derecho tiene tres lóbulos, y el pulmón izquierdo tiene dos lóbulos.

El sistema respiratorio está compuesto de los pulmones, las vías aéreas de conducción, las partes del sistema nervoso central relacionado con el control de los músculos de la respiración, y la pared torácica.

El sistema respiratorio provee oxígeno a los órganos del cuerpo a través de la sangre. Las funciones principales del aparato respiratorio son: proporcionar el oxígeno necesario para que el organismo viva.

