



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO
KARLA YURENI TOVILLA GARCÍA

NOMBRE DEL PROFESOR
MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

MATERIA
PATOLOGÍA DEL NIÑO Y ADOLESCENTES

TEMA
PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES

CUATRIMESTRE Y GRUPO
4-A

FECHA DE ENTREGA
27/01/2025

El aparato digestivo



APARATO DIGESTIVO

¿QUE ES?

El aparato digestivo 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.

INFECCIONES GASTROINTESTINALES, COMPLICACIONES Y TRATAMIENTO

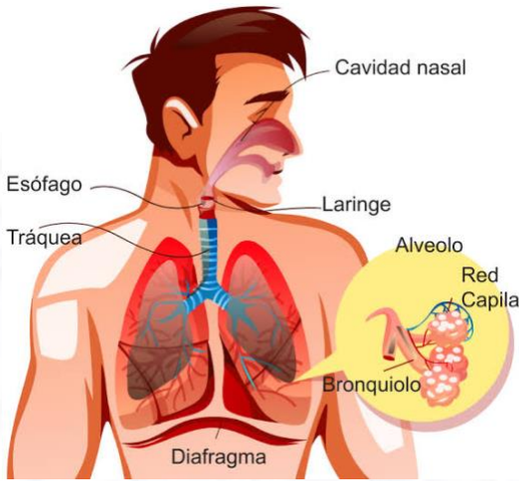
son infecciones víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

INFECCIONES

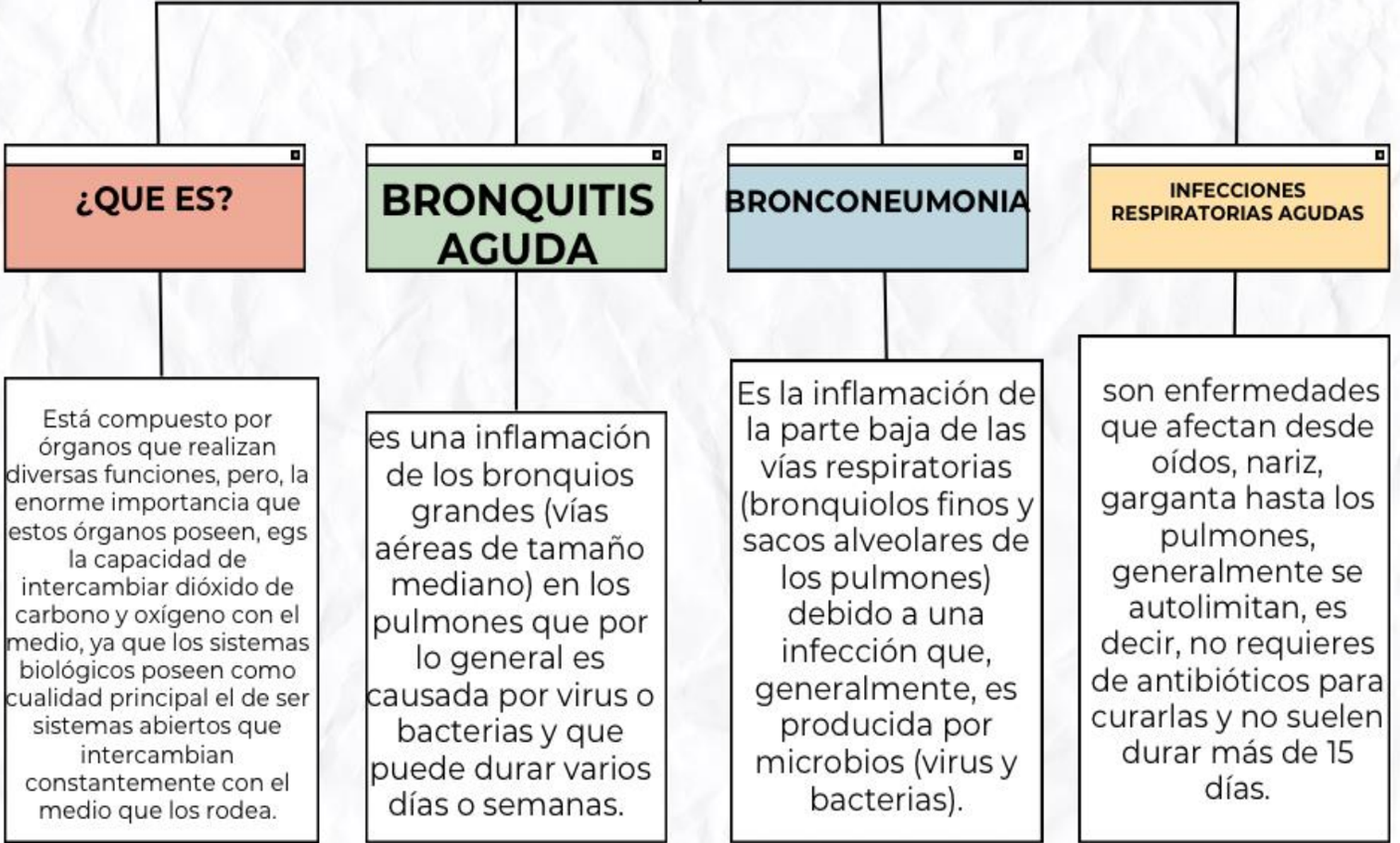
- adenovirus
- campylobacter
- difficile
- Escherichia coli
- Helicobacter pylori
- Rotavirus
- Salmonella y Shigella
- Staphylococcus aureus

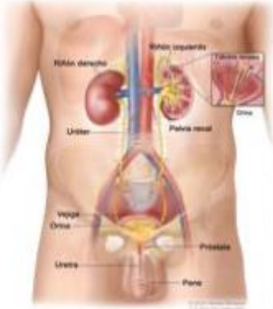
ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES

es una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos.



APARATO RESPIRATORIO





APARATO URINARIO

¿QUE ES?

El aparato urinario elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea. La urea se produce cuando los alimentos que contienen proteína, tales como la carne de res, la carne de ave y ciertos vegetales, se descomponen en el cuerpo.

INFECCIONES DE VÍAS URINARIAS.

Las infecciones urinarias suelen ocurrir cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga.

GLOMERULONEFRITIS

es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos). Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina.

SÍNDROME NEFRÓTICO.

El síndrome nefrótico usualmente se debe a daños en los grupos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre.

CONCLUSIÓN

El aparato digestivo descompone los alimentos y líquidos para que el cuerpo pueda usarlos como fuente de energía, crecer y reparar tejidos.

El aparato digestivo está compuesto por el tracto gastrointestinal, el hígado, el páncreas y la vesícula biliar.

El aparato respiratorio es que permite el intercambio de gases entre el aire y la sangre, y entre la sangre y las células del cuerpo. Este proceso se conoce como respiración.

El aparato urinario es que los desechos y toxinas son eliminados del organismo a través de la orina.

También está compuesto por los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. Su función principal es filtrar y eliminar los desechos y el exceso de agua del cuerpo a través de la producción de orina.

BIBLIOGRAFÍA

**ANTOLOGÍA DE PATOLOGÍA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE 2025
UDS.PDF**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1b43aa9880f585fa022325eb70a9ffa2-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOLESCENTE.pdf>