



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Luz Yareny Gómez López

Nombre del profesor: Lic. Ámbar Jaqueline Alcanzar Cancino

Licenciatura: Enfermería

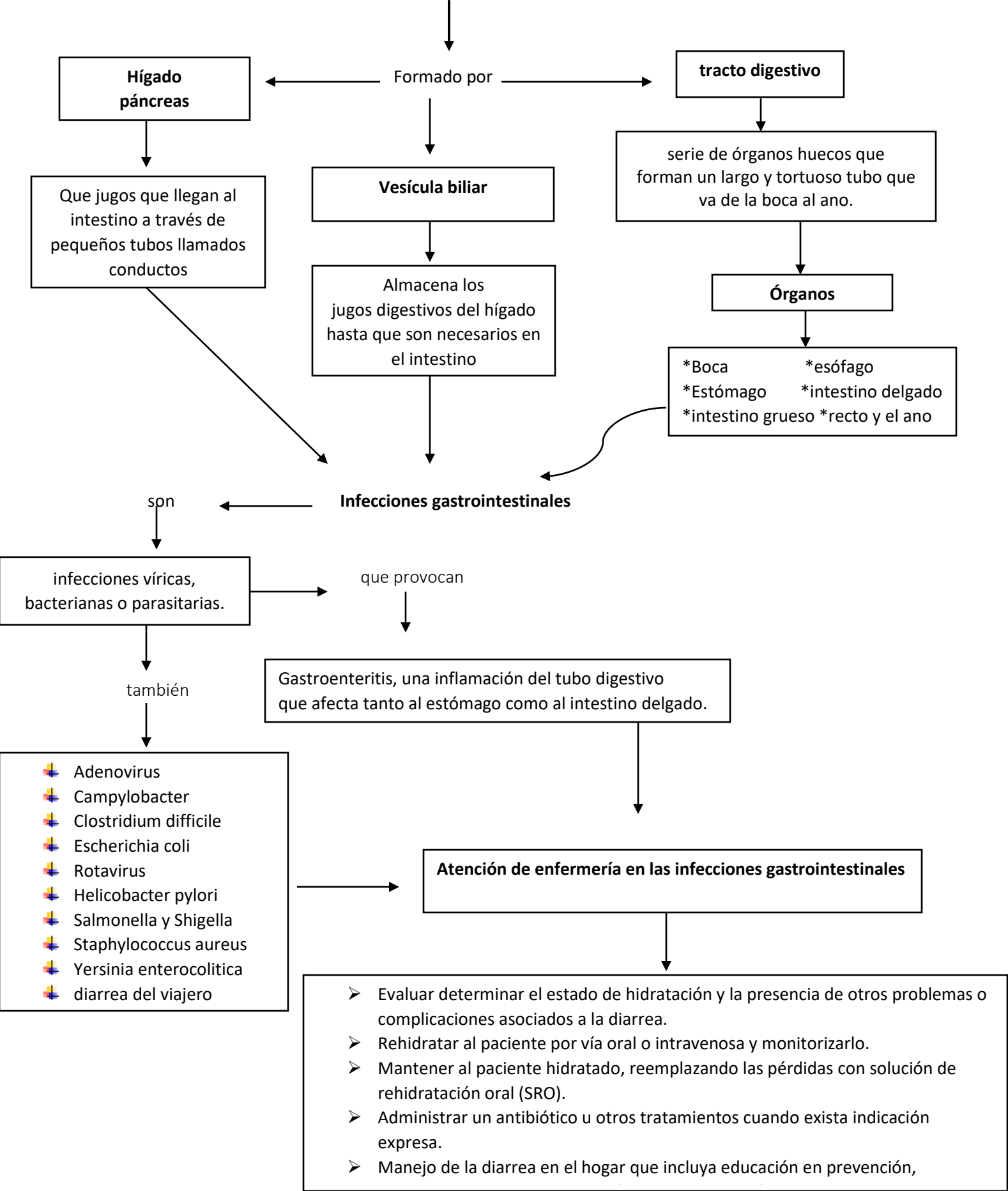
Materia: Patología del Niño y Adolescente

Grado: 5° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: “Mapa Conceptual”

Ocosingo, Chiapas a 13 de febrero del 2023

APARATO DIGESTIVO



APARATO RESPIRATORIO

Compuesto por

órganos que realizan diversas funciones

Que consta de

- ✓ Sistema de conducción
- ✓ Sistema de intercambio

Funciones principales

No relacionadas

consiste en desplazar volúmenes de aire desde la atmósfera a los pulmones y viceversa

- *Termorregulación y humectación del aire inspirado
- *Descontaminación del aire inspirado de Polvo y microorganismos.
- *Elaboración y secreción de IgA.
- *Participación en la regulación de la presión arterial mediante la producción de "enzima convertidora".
- *Participa en la fonación; el olfato y en otras funciones que tienen una incidencia

Infecciones respiratorias agudas

Son constituidas por

un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias, que comienzan de forma repentina y duran menos de 2 semanas.

Tales como

Bronconeumonías

Faringe traqueó bronquitis.

Atención de enfermería en pacientes con infecciones respiratorias

Es la inflamación de la parte baja de las vías respiratorias (bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones) debido a una infección que, generalmente, es producida por microbios (virus y bacterias).

es una inflamación de los bronquios grandes (vías aéreas de tamaño mediano) en los pulmones que por lo general es causada por virus o bacterias y que puede durar varios días o semanas.

- ### Limpieza ineficaz de las vías aéreas
- Manejo de la vía aérea
 - Aspiración de la vía aérea
 - Cuidados en la emergencia
 - Vigilancia de la vía aérea
 - Prevención de la aspiración

APARATO URINARIO

Consta de

una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina

También consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.

Los riñones son órganos en forma de frijol más o menos del tamaño de su puño. Se localizan cerca de la parte media de la espalda, justo debajo de la caja torácica.

Los músculos en las paredes del uréter se aprietan y relajan constantemente para forzar la orina hacia abajo y fuera de los riñones.

La vejiga es un órgano muscular hueco en forma de globo. Se encuentra sobre la pelvis y se sostiene en su lugar por ligamentos conectados a otros órganos y a los huesos pélvicos.

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.

La urea se transporta a los riñones a través del torrente sanguíneo.

Atención de enfermería en pacientes con infecciones urinarias

Una infección de las vías urinarias o IVU es una infección del tracto urinario. La infección puede ocurrir en diferentes puntos en el tracto urinario.

*Incentivar a la persona para que aumente la ingesta de líquidos adecuados para prevenir la infección y deshidratación.
*Explicar a la persona la necesidad de practicar pruebas diagnósticas para el seguimiento de la infección, tales como:
* Cultivo de orina y antibiograma

*Vigilar la eliminación urinaria, lo que incluye frecuencia, volumen, consistencia, color, con el fin de identificar posibles alteraciones.
*Administración de medicamentos antibióticos, antipiréticos y analgésicos según lo prescrito para eliminar los síntomas mostrados por la proliferación microbiana.
*Enseñar a la persona los signos y síntomas de infección de vías urinarias para vigilar la efectividad de tratamiento y reconocer síntomas de recurrencia de la infección.

FUENTE BIBLOGRAFICO:

 UDS, ANTOLOGIA PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLECENTE I