

PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLECENTES.



Profesora: María del Carmen López Silva

Alumna: Ana Gabriela López Gómez

Especialidad: Lic. En Enfermería.

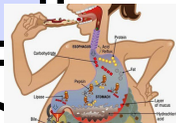
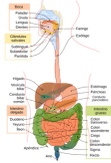
Grado y Grupo: 5"A "

PADECIMIENTOS MAS FRECUENTES DEL APARATO DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y URINARIO.



APARATO DIGESTIVO

El aparato digestivo esta formado por el tracto digestivo, una serie de órganos huecos tubo 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.

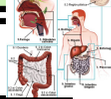


ORGANOS QUE FORMAN EL TRACTO DIGESTIVO.

Principalmente se conforma por la boca, el esófago, el estomago, el intestino delgado, intestino grueso, el recto y el ano. Al inferior del estomago el intestino contiene glándulas diminutas que contribuyen a la digestión de los alimentos.

¿QUE ES DIGESTION?

La digestión comprende las mezclas de los alimentos como el tracto digestivo y la descomposición químicas de las moléculas grandes en moléculas pequeñas, esto suele comenzar en la boca cuando masticamos y comemos todo esto termina en el intestino delgado.

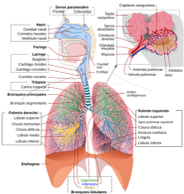


Al gunas infecciones gastro mntestinales son: adenovirus, campylobacter, clostridium difficile, escherichia coli, rotavirus.
Diagnostico: Cuando se presentan síntomas de infección gastrointestinal el diagnostico se detecta mediante pruebas de laboratorio o la detección de antígenos en las heces.
Tratamiento: Lavarse las manos, desinfectar las superficies contaminadas, lavar las prendas de vestir sucias, identificar al paciente infectado, entre otras.



APARATO RESPIRATORIO.

El aparato respiratorio realiza diversas funciones con gran importancia ya que tiene la capacidad de intercambiar dióxido de carbono y oxígeno en el medio. El aparato respiratorio consta de: sistema de conducción, fosas nasales, boca, epiglotis, faringe, laringe, entre otras. Sistema de intercambio, es el espacio muerto anatómico o zona no respiratoria.



VIAS NASALES



Esta compuesta por células sensitivas, nervio olfativo, pituitaria, cornetes, fosas nasales. Las infecciones respiratorias agudas se clasifican en dos tipos Infecciones de vías respiratorias superiores y inferiores.

PREVENCION

para prevenir la enfermedad debe haber un control en la salud, tener la cartilla de vacunación completa, evitar fumar, esto para prevenir enfermedades reparatorias.



Diagnostico: Las enfermedades respiratorias pueden ser diagnosticadas por una radiografía en el tórax o con una muestra de flemas.
Tratamiento: Las enfermedades no bacterianas no pueden ser tratadas con antibióticos ya que conduce el desarrollo de bacterias mas resistentes y aumenta los niveles de morbilidad y mortalidad.

APARATO URINARIO.

El aparato urinario comprende una serie de órganos, tubos músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina. El aparato urinario consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.

INFECCIONES VIAS URINARIAS.



Es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario como los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra, la mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (vejiga y uretra) las mujeres suelen ser mas propensas a contraer una infección que un hombre como también puede causar dolor y ardor.

FACTORES DE RIESGO.

- ° Anatomía femenina.
- ° Actividad sexual.
- ° Ciertos tipos de anticonceptivos.
- ° Anormalidades en las vías urinarias.
- ° Obstrucciones de vías urinarias



Cuidados de enfermería: El personal de enfermería debe identificar por medio de entrevista y el examen físico, todos aquellos signos y síntomas que permitan definir una infección urinaria.



BIBLIOGRAFIA.

[qsnGSdEqcYltwsLZDzgG--LC-LEN504 PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE\(1\)](#)