



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar.

Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

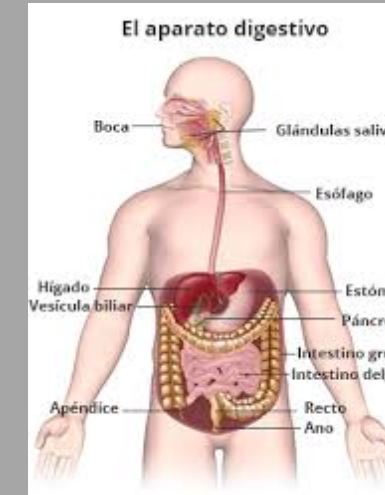
Nombre del tema: PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATO DIGESTIVO.

Licenciatura: Lic. En enfermería.

Cuatrimestre: 5

APARATO DIGESTIVO

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 AÑO, Y OTROS ÓRGANOS QUE AYUDAN AL CUERPO A TRANSFORMAR Y ABSORBER LOS ALIMENTOS.



INFECCIONES GASTROINTESTINALES

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



MICROORGANISMOS QUE CAUSAN INFECCIONES

- ADENOVIRUS
- CAMPYLOBACTER
- CLOSTRIDIUM DIFFICILE
- ESCHERICHIA COLI
- HELICOBACTER PYLORI
- ROTAVIRUS
- SALMONELLA Y SHIGELLA
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS
- YERSINIA ENTEROCOLITICA

TRATAMIENTO

- Lavarse bien las manos.
- Desinfectar las superficies contaminadas con lejía.
- Lavar las prendas de vestir sucias.
- Identificar a los pacientes infectados lo antes posible para implementar un control de infecciones amplio.

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Cuidados de Enfermería

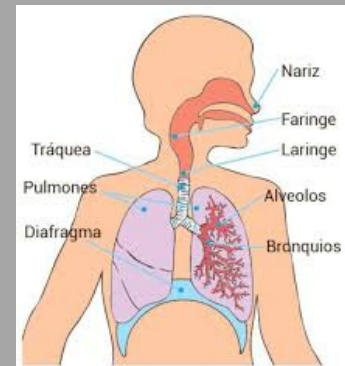


Evaluar determinar el estado de hidratación y la presencia de otros problemas complicaciones asociados a la diarrea. - Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa y monitorizarlo. - Mantener al paciente hidratado, reemplazando las pérdidas con solución de rehidratación oral (SRO). - Administrar un antibiótico u otros tratamientos cuando exista indicación expresa. - Manejo de la diarrea en el hogar que incluya educación en prevención, instrucciones sobre rehidratación oral, alimentación, etc.

OBJETIVOS DEL ENFERMERO

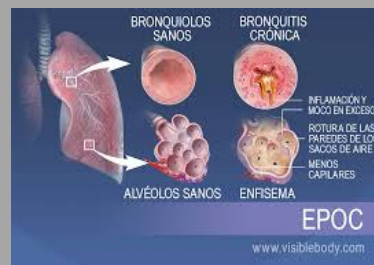
Facilitar la intimidad adecuada para la eliminación. - Responder rápidamente a las solicitudes de ayuda para la eliminación. - Limpiar la piel perianal después de cada episodio de incontinencia fecal.

APARATO RESPIRATORIO



ESTÁ COMPUESTO POR ÓRGANOS QUE REALIZAN DIVERSAS FUNCIONES, PERO, LA ENORME IMPORTANCIA QUE ESTOS ÓRGANOS POSEEN, ES LA CAPACIDAD DE INTERCAMBIAR DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO CON EL MEDIO, YA QUE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS POSEEN COMO CUALIDAD PRINCIPAL EL DE SER SISTEMAS ABIERTOS QUE INTERCAMBIAN CONSTANTEMENTE CON EL MEDIO QUE LOS RODEA

INFECCIONES AGUDAS



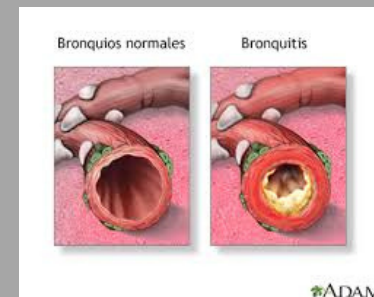
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones, generalmente se autolimitan, es decir, no requieren de antibióticos para curarlas y no suelen durar más de 15 días.

CLASIFICACION

- INFECCIONES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES
- INFECCIONES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS A

FACTORES DE RIESGO

Bajo peso al nacer.
Lactancia materna ineficaz.
Hacinamiento.
Exposición a humo.
Desnutrición.
Esquemas incompletos de vacunación.



BRONQUITIS AGUDA

La bronquitis aguda 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.

OBJETIVOS

-Permeabilidad de las vías aéreas -
Prevención de la aspiración -Estado respiratorio de la ventilación

INTERVENCIONES

-Manejo de la vía aérea -Aspiración de la vía aérea -Cuidados en la emergencia -Vigilancia de la vía aérea

BRONCONEUMONÍAS.

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).

PREVENCION

Control periódico de la salud. • En el caso de los niños, el fomento de la lactancia materna hasta por lo menos los seis meses de edad. • Plan de vacunas al día. • Prevenir la desnutrición y disminuir la contaminación ambiental y domiciliaria. • Evitar fumar. • Evitar el contacto con la polución extra domiciliaria

APARATO URINARIO

EL APARATO URINARIO COMPRENDE UNA SERIE DE ÓRGANOS, TUBOS, MÚSCULOS Y NERVIOS QUE TRABAJAN EN CONJUNTO PARA PRODUCIR, ALMACENAR Y TRANSPORTAR ORINA.

INFECCIONES DE VÍAS URINARIAS.

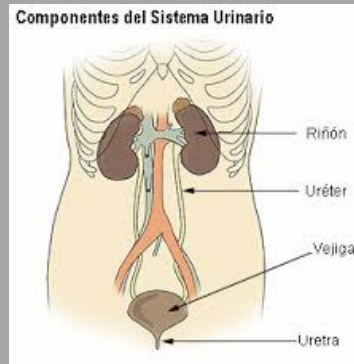
Una infección de las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra.

FACTORES DE RIESGO

- ANATOMÍA FEMENINA. LAS MUJERES TIENEN LA URETRA MÁS CORTA QUE LOS HOMBRES, LO QUE ACORTA LA DISTANCIA QUE LAS BACTERIAS DEBEN ATRAVESAR PARA ALCANZAR LA VEJIGA

OTROS FACTORES

Anormalidades en las vías urinarias. Los bebés que nacen con anomalías en las vías urinarias que • No permiten que la orina salga del cuerpo con normalidad o que provocan que la orina retroceda a la uretra tienen riesgo elevado de infecciones urinarias..



GLOMERULONEFRITIS.

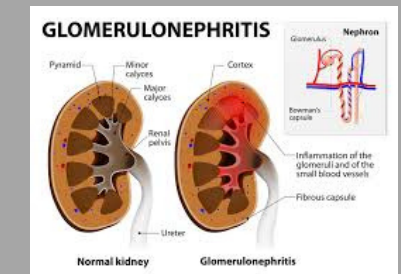
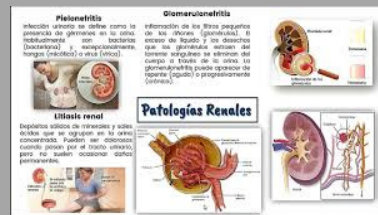
La glomerulonefritis es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos). Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina

SIGNOS Y SINTOMAS

Orina de color rosa o amarronado, debido a que hay glóbulos rojos en la orina (hematuria) • Orina espumosa debido al exceso de proteína (proteinuria) • Presión arterial alta (hipertensión)

CAUSAS

Muchos trastornos pueden provocar glomerulonefritis. A veces, la enfermedad es hereditaria y, otras veces, se desconoce la causa.



CONCLUSION

En este trabajo se habló sobre las enfermedades transmisibles en el cuerpo humano, las cuales son muy frecuentes y muy fácil de transmitir, por eso hay que cuidarse mucho, y como enfermeros tenemos que tener muchos cuidados para lograr que los pacientes se recuperen luego.