

## MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar.

**Materia:** PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

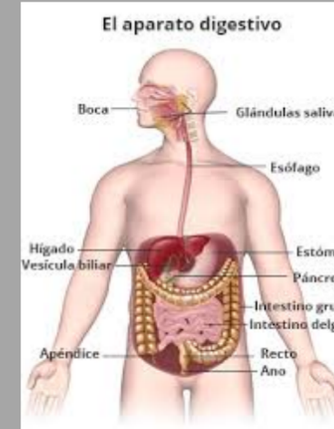
Nombre del tema: PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATO DIGESTIVO.

Licenciatura: Lic. En enfermería.

Cuatrimestre: 5

# APARATO DIGESTO

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

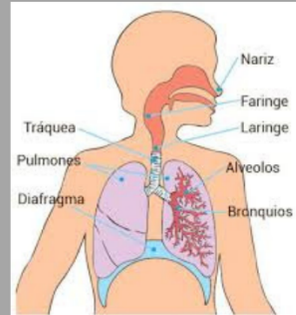


Evaluar determinar el estado de hidratación y la presencia de otros problemas complicaciones asociados a la diarrea. – Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa y monitorizarlo. – Mantener al paciente hidratado, reemplazando las pérdidas con solución de rehidratación oral (SRO). – Administrar 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

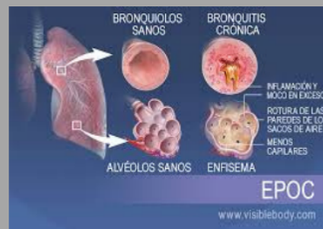
Facilitar la intimidad adecuada para la eliminación. – Responder rápidamente a las solicitudes de ayuda para la eliminación. – Limpiar la piel perianal después de cada episodio de incontinencia fecal.

# 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.

## OBJETIVOS

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

## 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.

## 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.

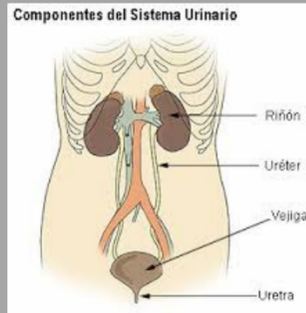
Una infección de las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra.

### 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

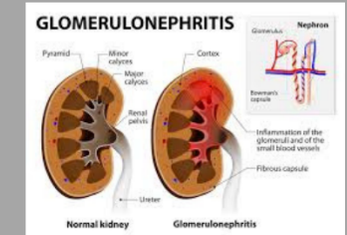
### OTROS FACTORES

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 amarillado, 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.