



Nombre de alumno: Roxana Pérez morales

Nombre del profesor: Marcos Jhodany

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Patología del niño

Grado: Quinto cuatrimestre

Grupo: B

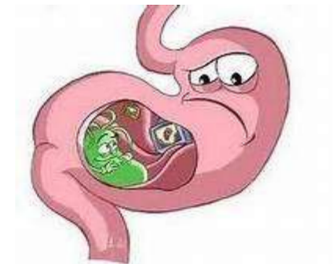


ATENCION DE ENFERMERIA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Los cuidados de enfermería destinados a la gastroenteritis tendrá como base principal la rehidratación.

También será importante el control de las deposiciones para valorar si es necesaria la administración de algún tipo de medicamento. Un aspecto importante de esta enfermedad es el control de la higiene.

Enfermería debe transmitir al paciente las pautas necesarias para llevarlo a cabo y evitar posibles contagios y paulatinamente se irán incorporando a la dieta del paciente alimentos sólidos.



PRINCIPALES INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Entre las infecciones gastrointestinales la diarrea de etiología infecciosa, se denomina diarrea al aumento de la frecuencia, volumen, y fluidez de las heces por causa infecciosa, anomalías congénitas (mala absorción) deficiencias enzimáticas factores mecánicos inmunológicos etc.

La diarrea aguda se presenta como un fenómeno aislado de la naturaleza exógena y duración inferior a 2 semanas la diarrea crónica suele durar más de 2 semanas. La diarrea infecciosa constituye uno de los problemas de salud más graves.

Los mecanismos infecciosos de la diarrea pueden ser de tipo invasor por colonización del tracto intestinal y toxígeno. La diarrea infecciosa una de las principales causas de enfermedad y muerte infantil.

PATOLOGIA DEL NINO Y DEL ADOLECENTE

APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio o sistema respiratorio es el conjunto de órganos que poseen los seres vivos con la finalidad de intercambiar gases con el medio ambiente. La función principal del aparato respiratorio consiste en desplazar volúmenes de aire desde la atmosfera a los pulmones y viceversa. Es posible al proceso de ventilación.

El aparato respiratorio consta de: sistema de conducción: fosas nasales, boca, epiglotis, faringe, tráquea, bronquios. Sistema de intercambio: conductos y los sacos alveolares, eso se lleva a cabo principalmente la contracción y relajación del diafragma.

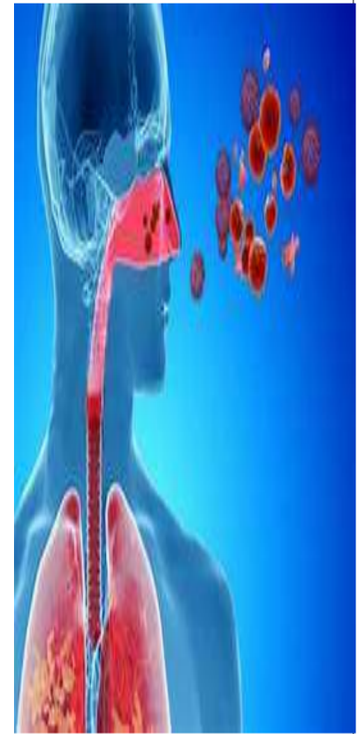
Las vías nasales se conforman de: células sensitivas nervio olfativo pituitaria cornetes fosas nasales

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

La infección respiratoria aguda (IRA) constituye 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.

Es la infección más frecuente del mundo y representa un importante tema de salud. La mayoría de estas infecciones como el resfriado común son leves dependiendo del estado general de las personas pueden complicarse como el caso de la neumonía.

En niños menores de 5 años la causa de la infección en el 95 % de los casos son los virus siendo de buen pronóstico pero de pequeño porcentaje puede padecer complicaciones como otitis, sinusitis, y neumonía. Los principales síntomas son: fiebre, malestar general, congestión, y secreción nasal.



BRONCONEUMONIAS

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.

Surge como una complicación grave de otras enfermedades respiratorias como resfriados mal cuidados, influenza, bronquitis. Esta inflamación produce serios trastornos pulmonares y respiratorios que si no son tratados oportunamente causan la muerte en forma rápida.

Los siguientes síntomas deben ser motivos de preocupación: fiebre con más de tres días, frecuencia respiratoria agitada, hundimiento o retracción en las costillas, las fosas nasales se abren, quejido en el pecho, escalofríos, taquicardia, respiración bronquial.

FARINGE TRAQUEO BRONQUITIS

La bronquitis aguda es una inflamación de los bronquios grandes en los pulmones que por lo general es causada por virus o bacterias, y que pueden durar varios días o semanas.

Los síntomas característicos son: tos, producción de esputo (flema) falta de aire y silbido al respirar como consecuencia de la abstracción de las vías aéreas inflamadas, el diagnostico se realiza mediante un examen clínico y a veces análisis microbiológico de la flema.

CAUSAS: Siempre viene de un resfriado o una enfermedad pseudo gripal. Causa una tos en forma frecuente presenta mucosidad, jadeo y presión en el pecho, la presencia de bronquitis se puede diagnosticar por la tos y dificultades para respirar (disnea).

ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON INFECCIONES RESPIRATORIAS

Comisión permanente de enfermería. Planes de cuidados estandarizados de enfermería.

DIAGNOSTICO: Limpieza ineficacia de las vías aéreas manifestado por cianosis, apnea, excesiva cantidad de esputo o cambios en la frecuencia cardiaca respiratoria relacionado con un cuerpo extraño en las vías aéreas.

INTERVENCIONES: Manejo de la vía aérea, aspiración de la vía aérea, cuidados en la emergencia, vigilancia de la vía aérea, prevención de la aspiración.

BIBLIOGRAFIA:
ANTOLOGIA DE LA MATERIA