

MAPA CONCEPTUAL
ENFERMERIA DEL ADULTO
LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUES

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

31 de julio del 2020

UNIDAD 4

GASTROENTERITIS

es una infección o inflamación de la mucosa del estómago y el intestino

Causas

Puede estar causada por microorganismos como: virus, parásitos y bacterias.

Grupos de riesgo

- niños
- ancianos
- personas que tengan un sistema inmunológico débil.

virus más comunes

- Rotavirus
- Norovirus
- Adenovirus entérico
- Astrovirus

Síntomas

MENINGITIS

es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central

Causado

por microorganismos que afectan las leptomeninges.

etiología

es clave para el inicio precoz de la antibioterapia empírica. Para ello debemos considerar la edad del niño, enfermedades de base que pueda padecer y su estado inmunitario.

Cuadro clínico

Recién nacido

- fiebre o hipotermia
- irritabilidad o letargia
- rechazo de tomas
- vómitos o polipnea.
- Es posible que presente convulsiones
- parálisis de pares craneales
- pausas de apnea o fontanela —llena

HEPATITIS VIRAL

se define como una infección hepática causada por un grupo de virus hepatotróficos que se han denominado A, B, C, D y E.

Los virus de la hepatitis producen una inflamación aguda del hígado.

síntomas

- fiebre
- náuseas
- vómitos
- ictericia.

Clasificación

Virus de la hepatitis A (VHA)

Es una enfermedad benigna autolimitada, que se transmite vía fecal-oral con un período de incubación de 14 a 15 días y que afecta preferentemente a los niños

Virus de la hepatitis B (VHB)

- dolores abdominales
- vómitos
- náuseas
- diarrea
- en ocasiones, fiebre y dolor de cabeza

Cuidados de Enfermería

El manejo de los casos de diarrea consta de cinco pasos:

- Determinar el estado de hidratación y la presencia de otros problemas o 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.

Lactante

- fiebre o febrícula
- vómitos
- rechazo de tomas
- decaimiento
- irritabilidad
- quejido
- alteraciones de la conciencia
- convulsiones.

Mayores de 1 año

- fiebre elevada
- cefalea
- vómitos
- convulsiones
- rigidez de nuca
- signos de irritación meníngea

Complicaciones

Se cita en 4 etapas:

- Fase inmediata (primeras 72hr)
- Fase mediata (después de 72 horas a siete días)
- Fase intermedia (entre 7 - 14 días):
- Fase tardía (o secuelas postinfección)

Cuidados de enfermería

- Administración del tratamiento prescrito.
- Control de líquidos.
- Reposo y cambios de posturas.
- Monitorización de signos vitales.
- Registro de escala de Glasgow.
- Función de pares craneales, FR y FC
- Proporcionar un ambiente tranquilo.
- Barreras de protección.
- Cuidados generales de un paciente encamado.

Es un virus resistente y puede soportar grados extremos de temperatura y humedad; por tanto, los líquidos corporales y la sangre son los vehículos primarios de la infección.

Virus de la hepatitis D (VHD)

es un virus RNA simple, de replicación defectuosa, que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs Ag.

Cuidados de enfermería

- Explicar al paciente la patología
- Instruir al paciente en los medicamentos y la dieta que debe realizar
- En caso de hospitalización: administración de medicamentos
- Monitorización de signos vitales
- Pruebas para funcionalidad hepática
- Aislamiento
- Explicar a los familiares la situación del paciente