

**MAPA CONCEPTUAL**

**GASTROENTERITIS**

**MENINGITIS**

**HEPATITIS VIRAL**

**ENFERMERIA DEL ADULTO**

**LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**ZABDI JAIR JIMENEZ PEREZ**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to. Cuatrimestre "B" Enfermería Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**28 de JULIO del 2020.**

# GASTROENTERITIS

es una infección o inflamación de la mucosa del estómago y el intestino que puede estar causada por virus, alimentos contaminados o medicamentos,

## CAUSAS

## SINTOMAS

### MÁS COMUNES

Se caracteriza por dolores abdominales, vómitos, náuseas, diarrea y, en ocasiones, fiebre y dolor de cabeza.

## TRATAMIENTO

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

### Rotavirus

es la principal causa de gastroenteritis aguda en niños, aunque también puede infectar a personas adultas

### Norovirus

Afecta a personas de todas las edades, pero su contagio es muy frecuente entre los niños en edad escolar

### Adenovirus

son la causa de una buena parte de los casos de gastroenteritis en niños pequeños y representan el segundo agente viral más común causante de diarrea después del rotavirus

### Astrovirus

Son reconocidos como otro de los agentes virales más comunes de la gastroenteritis infantil en todo el mundo

## DIAGNOSTICO

### Signos de deshidratación

Sequedad bucal.  
Orina de color amarillo oscuro.  
Ojos hundidos.  
Hipotensión arterial.

Puntos hundidos en la cabeza (en el caso de bebés).  
Confusión.  
Vértigo

requiere un reposo alimenticio y reposición de agua con electrolitos con sueros orales

En caso de no poder acudir a la farmacia o al centro de salud, puede recurrirse a las bebidas carbonatadas

o agua con bicarbonato y sal para recuperar todo el líquido perdido con los vómitos y las diarreas.

- 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.

- Evaluar 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

# MENINGITIS

es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges

## ETIOLOGIA

La sospecha etiológica 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.

## PATOGENIA

La meningitis bacteriana va precedida de la colonización de la nasofaringe por las bacterias, desde donde pasan a través de la sangre o por soluciones de continuidad al sistema nervioso central.

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

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.

## COMPLICACIONES

podemos citar en cuatro etapas o fases:

Fase inmediata (primeras 72 horas)

Fase mediata (después de 72 horas a siete días)

Fase intermedia (entre 7 - 14 días)

Fase tardía (o secuelas postinfección)

## CUADRO CLINICO

### RECIEN NACIDO

indistinguible de sepsis fiebre o hipotermia, irritabilidad o letargia, rechazo de tomas, vómitos o polipnea.

### LACTANTE

cursan con fiebre o febrícula, vómitos, rechazo de tomas, decaimiento, irritabilidad, quejido, alteraciones de la conciencia, convulsiones. En ocasiones rigidez de nuca

### MAYORES DE 1 AÑO

forma clínica clásica: fiebre elevada que cede mal con antitérmicos, cefalea, vómitos, convulsiones, rigidez de nuca y signos de irritación meníngea

