

**(GASTROENTERITIS, MENINGITIS Y HEPATITIS VIRAL)**

**(ENFERMERIA DEL ADULTO)**

**(RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA)**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

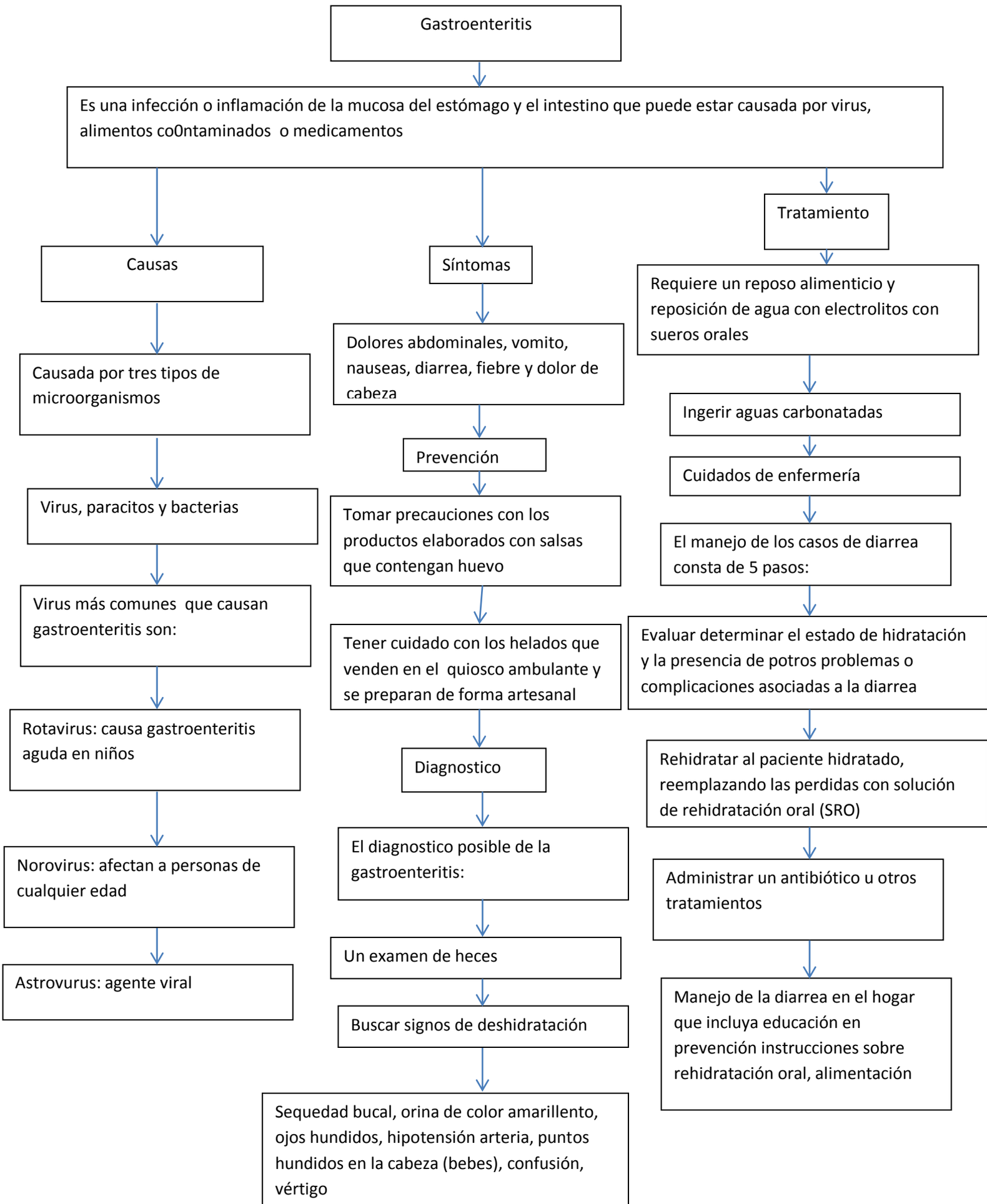
**(KEGNER NEYSO VILLATORO PEREZ)**

**GRADO Y GRUPO, MODALIDAD:**

**(6to CUATRIMESTRE "B" SEMIESCOLARIZADO)**

**Lugar y fecha:**

**FRONTERA COMALA CHIAPAS DEL 30 DE JUNIO DE 2020**



# Meningitis

Es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central, causado por microorganismos que afectan las leptomeninges, ocurre en la infancia

## etiología

Para ello debemos considerar la edad del niño:

≤ meses

- S.a galactiae
- E.coli
- L.menocvtiogenes

1-3 meses

- S. agalactiae
- S. pneumoniae
- N. meningitidis

≥ 3 meses

- N. meningitidis
- S. pneumoniae

## Patogenia

Va precedida de la colonización de la nasofaringe por las bacterias, pasa a través de la sangre

## Cuadro clínico

Recién nacido: fiebre o hipotermia, irritabilidad o letargia, rechazo de tomas, vómitos o polipnea, convulsiones, parálisis de pares craneales, pausas o fontanela

Lactante: fiebre o febrícula, vómitos, rechazo de tomas, decaimiento, irritabilidad, quejido, alteraciones de conciencia, convulsiones

Mayores de 1 año: fiebre elevada, cefalea, vómitos, convulsiones, rigidez de nuca y signos de irritabilidad meníngea

## Diagnostico

Análítica general, hemocultivos y puntuación lumbar

## Complicaciones

Las complicaciones las podemos citar en cuatro etapas o fases:

Fase inmediata (primeras 72 horas):

- Edema cerebral grave
- Hipertensión
- Intracraneana
- Desequilibrio ácido-base
- Crisis convulsivas
- Estatus epiléptico
- Estados de choque
- Muerte cerebral

## Complicaciones

Fase mediata (después de 72 horas a siete días):

- Higroma subdural
- Empiema subdural
- Hipoacusia
- Absceso subdural
- Disminución de la agudeza visual
- Neumonía
- Absceso cerebral
- Hidrocefalia obstructiva, ventriculitis

Fase intermedia (entre 7-14 días):

- Absceso cerebral
- Atrofia cerebral
- Crisis convulsivas (estado epiléptico)

Fase tardía (o secuelas postinfección):

- Crisis convulsivas
- Daño neurológico profundo
- Hemiparesia
- Cuadriparesia
- Ceguera
- Hipoacusia profunda bilateral

## Cuidados de enfermería

- Administración del tratamiento prescrito
- Control de líquidos
- Reposo y cambios de postura
- Monitorización de signos vitales
- Registro de escala de Glasgow
- Función de pares craneales, FR y Fc
- Proporcionar un ambiente tranquilo
- Barreras de protección

# Hepatitis viral

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, agudas o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo

La hepatitis vírica se clasifica en varios tipos de acuerdo con los virus:

- Hepatitis A (VHA)
- Hepatitis B (VHB)
- Hepatitis C (VHC)
- Hepatitis delta (VHD)
- Hepatitis TT
- Hepatitis G y GB

Síntomas:

- Fiebre, náuseas, vómitos e ictericia

Por lo tanto la hepatitis viral se define como una infección hepática causada por un grupo de virus hepatofílicos que se han denominado A, B, C, y E

**Virus de la hepatitis A (VHA):**

Es una enfermedad benigna auto limitada, que se transmite vía fecal-oral con un periodo de incubación de 14 a 15 días

**Virus de la hepatitis B (VHB):**

Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estudios del periodo de incubación (entre 30 y 180 días) transmisión por contacto de secreciones

**Virus de la hepatitis C (VHC):**

Transmisión son las inoculares y las transmisiones sanguíneas, transmisión vertical y transmisión sexual

**Virus de la hepatitis D (VHD)**

Es absolutamente dependiente e la información genética proporcionada por el VHB para su multiplicación, el virus d solo afecta únicamente a personas portadoras del virus B

**Diagnóstico:**

- El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos

**Tratamiento:**

- No existe un tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica

**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