



RESÚMENES

Meniñitis ...

Es un proceso inflamatorio agudo del sistema N.C. causado por microorganismos que crecen en leptomeninges. Un 30% ocurre en la infancia, especialmente en menores de 10 años. En la última década, con la introducción de nuevas vacunas frente a los gérmenes causales más frecuentes (*Haemophilus influenzae b*, *Neisseria meningitidis* C y *Streptococcus pneumoniae* a.e).

Los bacterias más frecuentes en el período neonatal son *Streptococcus agalactiae* (con relación con la colonización materna en el canal de parto), *E. coli* y *Listeria monocytogenes*. En los niños entre 1 y 3 meses de vida pueden aislarse los patógenos neonatales y los propios de mayores de 3 meses. En niños mayores de 3 meses los microorganismos más frecuentes son meningococo B y neumococo.

Manifestaciones clínicas.

Las manifestaciones de la meningitis son diferentes según la edad del niño; cuanto menor es, más inespecífica es la sintomatología. La clínica es aguda en la mayoría de las ocasiones, en algunos casos puede ser insidiosa y en una minoría puede ser rápidamente progresiva con mal pronóstico si no se interviene en las primeras horas.

Recién nacido: Indistinguible de sepsis: fiebre o hipotermia, irritabilidad o letargia, rechazo de teta, vómitos o purpura. Es posible que presente convulsiones, parálisis de pares craneales, pausas de apnea o fontanela "llena".

Lactante: Comienzo con fiebre o febrícula, vómitos, rechazo de teta, decaimiento, irritabilidad, querido alteraciones de la conciencia, convulsiones, rigidez de cuello (ocasiones).

- Ante la sospecha de meningitis se debe realizar analítica general, hemocultivos y punción lumbar.

Medidas Generales.

- Iniciar el tratamiento
- Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y focalidad neurológica
- Disminuir la hipertensión intracraneal.
- Determinar si se cumple alguno de los criterios de ingreso e UCIP.

Hepatitis ...

La hepatitis viral es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación. El cuadro clínico y las lesiones histológicas producidas por los distintos agentes virales son prácticamente idénticos, pero existen diferencias en el mecanismo de transmisión, el periodo de incubación y la evolución y, sobre todo, en los marcadores serológicos que permiten reconocer el agente responsable.

* Tradicionalmente la hepatitis viral se dividía en dos tipos: la hepatitis A o "infecciosa" causada por el virus de la hepatitis A y la hepatitis sérica causada por el virus de la hepatitis B.

* Cuando hablamos de hepatitis aguda estamos haciendo referencia temporal de una inflamación aguda (definida histológicamente) que ocurre en el parénquima hepático y que puede corresponder a una variedad de etiologías (tóxicas, farmacológicas, autoinmunes, bacterianas, víricas, etc.).

La hepatitis aguda de etiología viral abarca desde una enfermedad asintomática hasta una insuficiencia hepática fulminante.

Se divide en cuatro estadios clínicos:

- Durante el periodo de incubación los pacientes permanecen asintomáticos. La fase de máxima infectividad tiene lugar durante los últimos días asintomáticos del periodo de incubación y los primeros días de sintomatología aguda. Los primeros síntomas son inespecíficos: malestar general, anorexia, náuseas, vómitos y dolor de tipo orovalgúo en el hipocóndrio derecho.

- Estos síntomas pertenecen a la fase pre-ictérica y generalmente duran entre 3 y 10 días.
- Luego la enfermedad avanza en la fase ictericia señalada por la instalación de la ictericia; acompañada de grados variables de coloración y grados variables de hipocloria.
- Periodo de convalecencia.

S.I.D.A.

C.P. 2020
322 42
Lineas

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el SIDA. Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunológico. A medida que el sistema inmunológico se debilita, la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales. Cuando esto sucede la enfermedad pasa a llamarse SIDA. Una vez que una persona contrae este virus permanece con él dentro de su cuerpo de por vida.

* El virus se **propaga** de una persona a otra a través de ciertos fluidos corporales:

* Sangre

* Semen y líquido pre seminal

* Fluidos rectales

* Fluidos vaginales

* Leche materna.

* El VIH se puede diseminar si estos fluidos entran en contacto con: - Membranas mucosas, - tejido dañado, - tejido dañado, - infección en el torrente sanguíneo.

* El VIH **no se puede diseminar** a través del sudor, la saliva o la orina.

* En los Estados Unidos, el VIH se disemina principalmente por: sexo oral o vaginal con alguien que tenga VIH **sin usar** condón, por medio de compartir agujas o equipo usado para inyectarse drogas con alguien que tiene VIH.

Con menos frecuencia, el VIH se disemina:

* De la madre al hijo. Una mujer embarazada puede **propagar** el virus a su bebé a través de la circulación sanguínea compartida o una mamá lactante lo puede pasar a su bebé por medio de la leche materna.

* El virus **NO** se **disemina** por:

- Contacto casual, como un abrazo, besos con la boca cerrada.

- Mosquitos o mascotas

- Participación en deportes

- Tocar cosas que hayan sido tocadas por otra persona con VIH.

- Comer alimentos manipulados por otra persona con VIH.

Factores de riesgo

- Tener sexo oral o vaginal sin protección.

- Recibir sexo anal es el más riesgoso.

- Tener parejas múltiples.

- Consumir drogas y compartir agujas o jeringas.

- Tener pareja portadora de VIH y que no se medica.

- Tener ETS.

* Usar correctamente un condón nuevo cada vez que tenga relaciones sexuales ayudará enormemente a **disminuir** este riesgo.