

Resumen "Meningitis"

La meningitis consiste en la inflamación de las meninges que rodean al cerebro y la médula espinal, de causa infecciosa, producidas por virus las de origen bacteriano y las ocasionadas por hongos, más raras, varias son benignas y se suelen resolver de forma espontánea, sin embargo las bacterianas son graves y requieren tratamiento antibiótico urgente.

Es una inflamación aguda del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges afecta a niños menores de 10 años. Las manifestaciones clínicas de las meningitis son diferentes según la edad del niño; cuanto menor es, más sutil e inespecífica es la sintomatología.

a) Recién nacido: indistinguible de sepsis, fiebre o hipotermia, irritabilidad, o letargia, rechazo de teta, vómitos o polipnea. Se pueden presentar convulsiones, parálisis de pares craneales.

b) lactante: cursan con fiebre, vómitos, rechazo de teta, decaimiento, irritabilidad, quejido, alteraciones de la conciencia, convulsiones.

11. Hepatitis

Es una enfermedad infección 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 idénticas. La hepatitis viral se divide en dos hepatitis "A" o infecciosa causada por el virus de la hepatitis A y la hepatitis sérica causada por el virus de la hepatitis B. El virus de la hepatitis (VHD), el virus de la hepatitis C responsable de la hepatitis no A no B clásica transmitida por vía parenteral, la hepatitis no A no B epidémica que se transmite por vía entérica denominado virus de la hepatitis E.

Cuando hablamos de la hepatitis aguda se habla de una inflamación aguda que ocurre en el parénquima hepático y que puede corresponder a una variedad de etiologías (tóxicas, farmacológicas, autoinmunes). Es una enfermedad asintomática del periodo de incubación, los primeros síntomas son inespecíficos: malestar general, anorexia, náuseas, vómitos, y dolor de tipo gravativo en el hipocóndrio derecho.

"SIDA"

El virus de la insuficiencia humana (VIH) es el virus que causa el SIDA cuando una persona se infecta con VIH. El virus ataca al sistema inmunológico. A medida que el sistema se debilita, la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales, cuando esto sucede se le llama SIDA.

El VIH no se transmite a una persona que done sangre u órganos nunca entran en contacto directo se transmite por fluidos vaginales, besos, tocar cosas que haya sido tocada por otra persona infectada

"Sistema Digestivo"

