

Presenta: Alondra Yoana Rodríguez González.

Docente: Edgar Giovanni Liévano Montoya

Trabajo 2: Reemplazo del foro 2 (resúmenes de meningitis, hepatitis, S.I.D.A).

Materia: Patología del niño y el adolescente.

5°: Cuatrimestre.



San Cristóbal de las casas, Chiapas

Marzo 2021.



Resumen de los siguientes temas.

- **Meningitis**: Es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges, ocurre especialmente en niños.

Las manifestaciones clínicas de la meningitis son diferentes según la edad del niño; cuanto menor es, más sutil e inespecífica es la sintomatología. En la mayoría puede ser aguda, 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.

En un recién nacido: Indistinguible de sepsis presenta fiebre o hipormia, irritabilidad o letargia, rechazo de tomas, vómitos o poli-neo, es posible que presente convulsiones, parálisis de pares craneales, pausas de apnea o fontanela "hiena".

En un lactante: Cursan con fiebre o febrícula, vómitos, rechazo de tomas, decaimiento, irritabilidad, gurgido, alteraciones de la conciencia, convulsiones, en ocasiones rigidez de nuca. Ante sospecha de Meningitis se realiza analítica general, el tratamiento pues es acudir al médico, y seguir sus instrucciones.

Hepatitis.

La hepatitis es viral es una enfermedad del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación, existen diferentes mecanismos de transmisión, y el periodo de incubación y la evolución.

Actualmente se dividen en hepatitis (A) (VHA), virus de hepatitis B (VHB), virus del hepatitis C (VHC) virus del hepatitis D (VHD) y virus del hepatitis E (VHE).

La hepatitis aguda es una inflamación aguda, que ocurre en el parénquima hepático y que puede corresponder a una variedad de etiologías (tóxicas, farmacológicas, autoinmunes, bacterianas, virales, etc), una inflamación crónica, es cuando el hígado se encuentra dañado la células del hígado.

Hepatitis A (VHA): Es una inflamación puede ser aguda o de corta duración, se transmite se produce al consumir agua o alimentos contaminados por materias fecales que contienen el virus, y también por contagio de persona a persona. Generalmente leve, en ocasiones no se presentan síntomas importantes, y cuando presenta síntomas son: cansancio, ictericia (la piel color amarillento), inapetencia, náuseas y vómitos y orina de color oscuro, la afección no se cronifica y no daña al hígado de forma permanente.

Hepatitis B.

Hepatitis B: es producida por el virus de la hepatitis B (HVB), el contagio se produce a través de fluidos corporales infectados, como sangre, el semen, las secreciones vaginales, la saliva, las lágrimas y la orina. Esta tiende a cronificarse con facilidad, se considera aguda si la infección se mantiene durante un periodo inferior a 6 ms.

Hepatitis C.

Causada por el virus (HVC) se transmite por contacto directo con la sangre de una persona infectada. Tiene curso agudo y un curso crónico, puede presentarse asintomático.

Hepatitis D. (VHD)

Esta enfermedad afecta solo a personas infectadas por la hepatitis B, ya que necesita el B para sobrevivir. La simultaneidad de ambos virus hace que pueda aparecer más grave; se transmite sobre todo por vía sanguínea, a través de jeringuillas usadas por personas infectadas.

Hepatitis E (VHE)

Se transmite por la hepatitis A, a través del consumo de agua o alimentos contaminados.

S.I.D.A.

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 el sistema inmunitario, a medida que el sistema se va debilitando, la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales. Cuando esto sucede la enfermedad se llama sida, una vez que la persona tiene el virus, este permanece dentro del cuerpo de por vida.

El virus se transmite de persona a otra, a través de ciertos fluidos corporales. Como: sangre, semen y líquido pre-seminal, fluidos rectales y vaginales, leche materna, el VIH ~~se~~ ~~produce~~ ~~al~~ ~~sim~~ ~~ina~~ por contacto sexual, mosquitos o mascotas, participación de deportes.

El factor de riesgo mayor es tener relaciones sexuales con una persona contagiada por el virus, no tiene cura, pero si se puede tratar para poder vivir por varios años.

Glandulas salivales
Parótidas. Son glandulas pares. Estan ubicadas en cada mejilla sobre un angulo. Frente a los oidos, son las mas grandes de las glandulas salivales.

Fosas nasales.
Boca (cavidad oral)
Lengua

Faringe: Organó ubicado por detras del paladar cumple una función mixta, por ella pasan el aire desde las fosas nasales a la laringe y el alimento, desde la cavidad bucal hasta el esofago.

Glandula sublingual.
Glandula submandibular.
Glandulas Salivales. Son glandulas exocrinas pueden inflamarse o irritables a causa de infecciones.

Esófago.
 Es un organo con forma de tubo de 25 cm. de largo esta ubicado entre los pulmones por detras del corazon. Conduce alimentos hasta el estomago.

Estomago.
 Es la porcion más dilatada del tubo digestivo. Actua como deposito de alimento a la vez que como lugar de descomposicion de los alimentos.

Vesicula biliar.
 Se hubica por debajo de hígado y cumple la función de almacenar la bilis que fue elaborada por el hígado.

Páncreas.
 Esta ubicado por debajo del estomago. Segrega el jugo pancreatico.

Intestino grueso.
 Sus principales funciones son el secado del residuo alimentario indigerible mediante la absorcion de agua y la eliminacion de estos residuos del cuerpo en forma de heces.

Intestino delgado. principal organo digestivo, en el pueden distinguirse dos porciones, la primera llamada duodeno y el yeyuno-ileon.

Colon descendente.
 Ubicado a continuacion del colon ~~transverso~~ hasta la parte superior de la cresta ilica.
Colon ascendente

Apendice

Ano.

Boca: En esta cavidad los alimentos sólidos son cortados y triturados por los dientes. Luego, los masticamos, mientras se mezclan con la saliva

El sistema digestivo.

