

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Meningitis bacteriana

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 13 de
Octubre de 2021.

Meningitis Bacteriana

Si comenzamos por mencionar su etiología, su origen, nos encontraremos que esta es la clave para el inicio de antibiología en su mayoría son bacterias, las bacterias más frecuentes en el periodo neonatal son:

- * Streptococcus Agalactiae

- * Escherichia Coli

- * Listeria monocytogenes

¶ para niños mayores de 3 meses suelen ser:

- * Meningococo B

- * Neumococo

- * H. Influenzae B

- * Meningococo C

La meningitis es precedida de una colonización de la nasofaringe por bacterias donde pasan a través de la sangre o por soluciones de continuidad al sistema nervioso central. Momento en el que se desencadena una respuesta inflamatoria mediada por citoquinas que aumenta la permeabilidad de la barrera hematoencefálica con lesión del endotelio capilar y necrosis tisular, eleva la presión intracraneal y da lugar a edema cerebral, hipoxia isquémica, lesión de las estructuras meningeo-quiróticas,

Hablando sobre el cuadro clínico podemos mencionar una variación pues:

* Cuanto menor es, más sutil e inespecífica es la sintomatología.

La clínica suele ser aguda, la mayoría de ocasiones, y solo en pocos casos suele ser insidiosa y en muy minoría puede ser rápidamente progresiva con mal pronóstico si no se interviene en las primeras horas, si existen recaídas puede ser de tipo parameningeo.

RN: Fiebre, hipotimia, irritabilidad, letargia, polipnea, etc.
Lactante: Fiebre, vómito, gorgido, convulsiones, decaimiento
> 1 año: Cefalea, vómito, convulsiones, signos meníngicos

Del diagnóstico podemos mencionar primero la analítica (leucocitosis y neutrofilia) también es posible su diagnóstico mediante hemocultivos (bacteremia) una punción lumbar de igual manera y un análisis microbiológico de LCR.

Para el tratamiento podemos usar antibióticos precozmente luego de la recabación de datos.