



UNIVERSIDAD DEL SUERESTE

CAMPUS COMITAN

MEDICINA HUMANA

Alumno: Francisco Miguel Gómez Mendez.

Dr. Cristian Aguilar Ocampo

PASIÓN POR EDUCAR

Trabajo; infografía

Asignatura: Enfermedades infecciosas

6 "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de abril de 2024.

Introducción

La meningitis es la inflamación de los tejidos que rodean el cerebro y la médula espinal . Suele deberse a una infección, puede ser mortal y requiere atención médica inmediata. Hay varias especies de bacterias, virus, hongos y parásitos que pueden causarla. La mayoría de estas infecciones se transmiten entre personas.

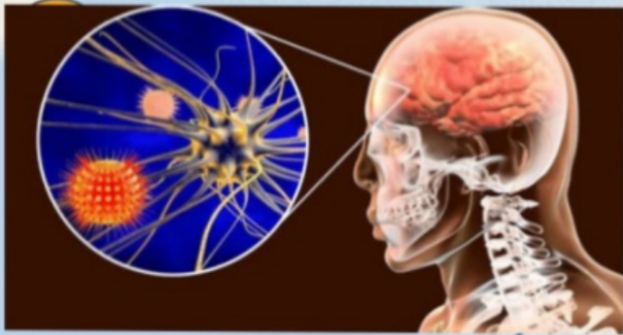
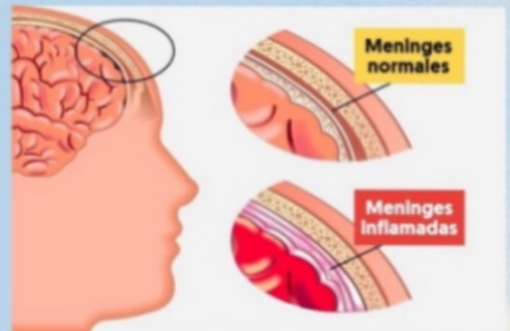
La más común es la meningitis viral, que ocurre cuando un virus penetra en su organismo a través de la nariz o la boca y se traslada al cerebro . La meningitis bacteriana es rara, pero puede ser mortal. Suele comenzar con bacterias que causan infecciones similares a la gripe.

Meningitis

Infectó

1. que es ?

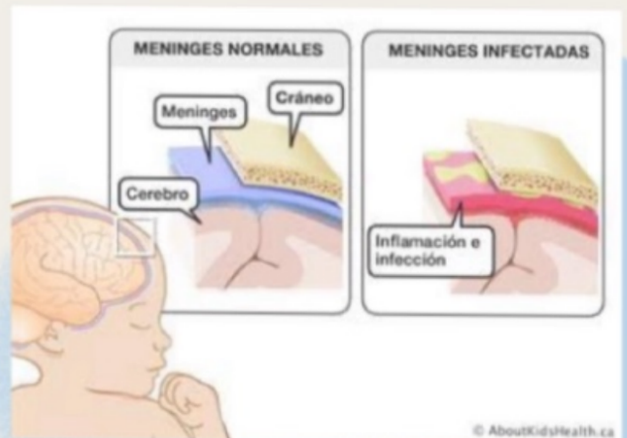
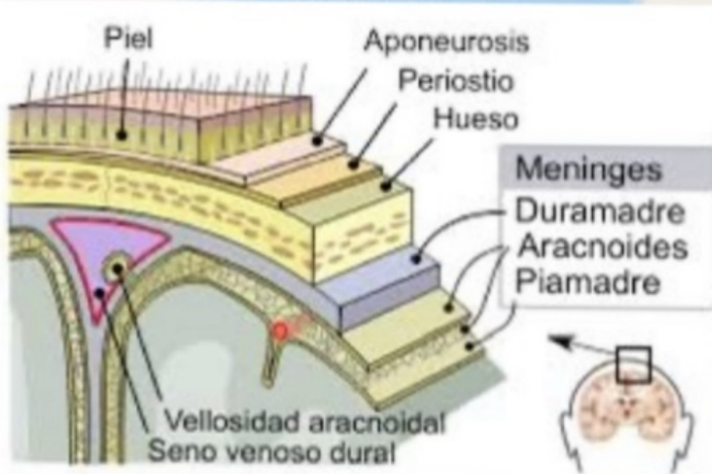
Inflamación de las meninges , las membranas que envuelven al cerebro y médula espinal .



2. Fisipatogenesis

1. los microorganismos que causan esta condición suelen habitar en la nasofaringe y la otofaringe , donde no provocan daño
2. se infecta , inflaman y oprimen los órganos que envuelven pudiendo ser mortal.

3. Anatomia



4. Causas

Bacterianas .

ingresan al torrente sanguíneo y se trasladan hasta cerebro y la médula

streptococcus pneumonia
Neiseria meningitidis
Haemophilus influenzae
Listeria monocytogenes

virales
VHS
VIHi
Paperas

Cronica
puede ser consecuencia de organismos de crecimiento lento , como los hongos y la bacteria
mucho bacterias tuberculosis.

fungica
los parásitos puede causar un tipo poco frecuente de meningitis llamada meningitis eosinofílica

5. Prevencion

vacunas contra el haemophilus influenzae tipo b.(a partir de los 2 meses)

Vacuna neumococica conjugada (PCV13-PCV15) menores de 2 años.

vacuna polisacarida neumococica PPSV23 (>65 años)

vacuna antimeningococica del sero grupo (MenB a partir de los 10 años con riesgo de contraer esta enfermedad)

Conclusión

La entidad de meningitis bacteriana continúa siendo una causa importante de morbimortalidad a pesar de los avances médicos y tecnológicos con los que se encuentran hasta ahora; el diagnóstico temprano de la misma continúa siendo vital para la evolución de los pacientes, y éste se basa en una buena historia clínica y un adecuado examen físico elementos vitales para cualquier diagnóstico médico, la punción lumbar aunque rudimentaria continúa siendo la norma ideal para la confirmación del diagnóstico de esta patología por lo cual no se debe de dudar en utilizarla si el caso lo amerita.

Bibliografía

Kumate. Infectología clínica, 18.a Edición, Fortino solorzano.2016.

Enfermedades infecciosas principios y practica. 8a. Edición Mandell, Douglas. 2015