

Nombre del alumno:

Eduardo Roblero Chávez.

Nombre del profesor:

Lic. Alfonzo Velázquez.

Licenciatura:

Enfermería y Nutrición.

Materia:

Enfermería Del Adulto.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Ensayo del tema: Meningitis.

“Ciencia y Conocimiento”

Meningitis.

es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges. Un 80% ocurre en la infancia, especialmente en niños menores de 10 años.

Etiología.

La sospecha etiológica es clave para el inicio precoz de la antibioterapia empírica. Para ello debemos considerar la edad del niño, enfermedades de base que pueda padecer y su estado inmunitario.

Patogenia.

La meningitis bacteriana va precedida de la colonización de la nasofaringe por las bacterias, desde donde pasan a través de la sangre o por soluciones de continuidad al sistema nervioso central.

Diagnóstico.

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

Si el paciente presenta inestabilidad hemodinámica, signos de hipertensión intracraneal, trombopenia (< 50.000 plaquetas), alteraciones de la coagulación o infección en el lugar de punción, se iniciará antibioterapia empírica, posponiendo la punción lumbar hasta que el paciente se recupere.

Complicaciones

- 1-Fase inmediata (primeras 72 hrs.).
- 2-Fase mediata (después de 72 hrs a 7 días).
- 3-Fase intermedia (entre 7 y 14 días).
- 4-Fase tardía (o secuelas postinfección).

Tratamiento.

La **meningitis** bacteriana aguda debe tratarse de inmediato con antibióticos intravenosos y, a veces, con corticoesteroides. Esto ayuda a garantizar la recuperación y reducir el riesgo de complicaciones, como la inflamación del cerebro y las convulsiones. Según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos.

Cuidados de enfermería

- Administración del tratamiento prescrito.
- Control de líquidos.
- Reposo y cambios de posturas.
- Monitorización de signos vitales.
- Registro de escala de Glasgow.
- Función de pares craneales, FR y FC
- Proporcionar un ambiente tranquilo.
- Barreras de protección.
- Cuidados generales de un paciente encamado.