# EUDS Mi Universidad

Derlin Guadalupe Castillo Gonzalez

Caso clinico

Caso clinico

2do Parcial

Urgencias medicas

Dr. Jesus Alejandro Morales Perez

Medicina humana

8vo semestre

Grupo "C"



Paciente masculino de 25 años, previamente sano, estudiante universitario, sin antecedentes médicos relevantes. Hace 3 días inició con cefalea intensa, fiebre no cuantificada y malestar general. En las últimas 24 horas, presentó rigidez de cuello, náuseas y vómitos, junto con confusión y tendencia al sueño.

Acude a urgencias acompañado por su hermano, quien refiere que el paciente ha estado irritable y desorientado, además de presentar fotofobia. Refiere hace 15 días cursó con cuadro de faringitis bacteriana, la cual fue manejada con antibióticos (no recuerda cuál) el cual lo tomó por 7 días con mejoría gradual hasta recuperarse.

#### **Exploración Física**

Tensión arterial: 110/70 mmHg

• Frecuencia cardíaca: 98 lpm

• Frecuencia respiratoria: 20 rpm

• Temperatura: 39.2°C

Glasgow: 12/15 (ojos: 4, verbal: 3, motor: 5)

Neurológico:

• Rigidez de nuca marcada

• Signo de Kernig y Brudzinski positivos

• Fotofobia y leve alteración del estado de conciencia

· No déficit motor o sensitivo evidente

#### **Estudios Complementarios**

#### TAC de cráneo sin contraste:

• Sin evidencia de hemorragia o efecto de masa.

#### Punción lumbar:

Aspecto del LCR: Turbio

• Presión de apertura: Elevada

• Células: 1,200 leucocitos/mm³ (90% neutrófilos)

Proteínas: 180 mg/dL (elevadas)

• Glucosa en LCR: 30 mg/dL (baja, con glucosa sérica de 100 mg/dL)

• **Gram del LCR**: Diplococos Gram positivos (sugestivo de Streptococcus pneumoniae)

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



#### CON LO ANTERIOR RESPONDE LO SIGUIENTE:

I. Explica la fisiopatología de la meningitis bacteriana en este paciente.

La meningitis bacteriana ocurre cuando bacterias alcanzan el sistema nervioso central (SNC), atravesando la barrera hematoencefálica. En este caso, **Streptococcus pneumoniae** es el patógeno probable, que pudo haber llegado al SNC a través de la diseminación hematógena tras una **faringitis bacteriana** mal resuelta o no tratada adecuadamente.

Una vez en el LCR, la bacteria desencadena una intensa respuesta inflamatoria:

- Reclutamiento de **neutrófilos** al espacio subaracnoideo.
- Liberación de citoquinas proinflamatorias (IL-I, TNF-alfa), radicales libres y enzimas que aumentan la permeabilidad de la barrera hematoencefálica.
- Esto provoca edema cerebral, aumento de la presión intracraneal, y disminución del flujo sanguíneo cerebral, lo que contribuye al deterioro del estado de conciencia, convulsiones y otras alteraciones neurológicas.

## 2. ¿Cuáles son los principales factores de riesgo para meningitis bacteriana en adultos jóvenes?

- Infección reciente de vías respiratorias superiores, como la faringitis que refiere hace 15 días.
- Inmunidad disminuida transitoria tras una infección previa.
- **No vacunación** o esquemas incompletos contra S. pneumoniae, N. meningitidis, o H. influenzae.
- Hacinamiento
- **Tabaquismo activo o pasivo** (afecta la defensa mucociliar).
- 3. ¿Por qué se observa hipoglucorraquia y pleocitosis en el LCR de este paciente?
  - Hipoglucorraquia (glucosa baja en LCR): Las bacterias consumen glucosa y también dañan la barrera hematoencefálica, lo que impide el paso adecuado de glucosa desde la sangre al LCR. Además, los neutrófilos activados también consumen glucosa.
  - **Pleocitosis** (aumento de leucocitos): Reflejo de la intensa respuesta inflamatoria del sistema inmune, con predominio de **neutrófilos**, típico de infecciones bacterianas.
  - **Proteínas elevadas**: Debido al daño en la barrera hematoencefálica que permite el paso de proteínas plasmáticas al LCR.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



# 4. ¿Cuáles son las principales diferencias entre una meningitis viral y una meningitis bacteriana?

Característica	Meningitis Bacteriana	Meningitis Viral
Inicio	Agudo y rápido	Más gradual
Fiebre	Alta (>39°C)	Moderada
Estado mental	Frecuentemente alterado	Generalmente normal
LCR – Células	Leucocitos > 1000/mm3 (neutrófilos)	Leucocitos 50–500/mm3 (linfocitos)
LCR – Glucosa	Baja (<40 mg/dL)	Normal o ligeramente disminuida
LCR – Proteínas	Elevadas (>100 mg/dL)	Levemente elevadas (<100 mg/dL)
Gram	Positivo en 60-90% (según germen)	Negativo
Evolución	Potencialmente grave, alta mortalidad	Autolimitada en la mayoría de casos
	IIIOI talluau	ue casos

### 5. ¿Cuál es el tratamiento empírico inicial para este paciente y qué medidas de soporte deben implementarse?

Tratamiento antibiótico empírico inicial:

- Ceftriaxona 2g IV cada 12 horas o Cefotaxima 2g IV cada 4-6 horas
- **Vancomicina IV** (15–20 mg/kg cada 8–12 h) debido a cepas de S. pneumoniae resistentes a betalactámicos.
- Dexametasona 0.15 mg/kg c/6 hrs los primeros 4 dias, iniciada antes o al mismo tiempo que el primer antibiótico, para reducir el daño inflamatorio (especialmente si se sospecha S. pneumoniae).

#### Medidas de soporte:

- **Monitoreo neurológico continuo** (Glasgow, signos de hipertensión endocraneana).
- Control estricto de temperatura y presión intracraneal si es necesario.
- Hidratación intravenosa.
- Oxigenoterapia si hay alteración del sensorio o signos de hipoxia.
- Manejo de náuseas y vómitos.
- **Aislamiento respiratorio** (al menos en las primeras 24 horas si no se ha descartado meningococo).

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4