PREGUNTAS

I) Paciente masculino de 30 años de edad, cocinero con antecedentes de salud hasta hace dos días que comenzó con dolor de oído y fiebre de 38ºC que no alivió con dipirona. En la mañana de hoy comienza con cefalea intensa, vómitos y se mantiene la fiebre por lo que es traído al cuerpo de guardia donde el médico constata al examen físico: Piel sin alteraciones, temperatura de 39ºC. TA 110/70, F.C. 105/ minuto. Rigidez de nuca, signos de Kerning y Brudzinski positivos. Se realiza punción lumbar y la tinción de Gram del sedimento del líquido identifica un germen Gram positivo.

Cuatro horas más tarde presenta una convulsión tónico clónica generalizada.

Atendiendo a lo anterior responda:

a) Realice los planteamientos Sindrómicos:

b) Realice el Diagnóstico nosológico:

c) En el LCR diga cómo se encuentran los siguientes elementos:

1. Aspecto:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Presión:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Glucosa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Proteínas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Tipo de célula

predominante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Tratamiento antimicrobiano que usted indicaría: (medicamento, dosis, vía. frecuencia y tiempo).

e) Tratamiento de la convulsión que presentó: (medicamento, dosis y vía).

CLAVE

a) S. meníngeo. S. febril. S. sensitivo: cefalea. S. emético. S. convulsivo. 5 si contesta cinco que incluya el S.meningeo. 4 si contesta 4 y 3 si contesta 3, Si no contesta s. meníngeo calif. 2.

b) 5: Meningoencefalitis bacteriana. 2: No contesta lo anterior

c) 1. Turbio, opaco o purulento. 2. Aumentada. 3. Disminuída. 4. Aumentadas 5. Polimorfonucleares o neutrófilos. Aplicar Vadi de 5.

d) Ceftriaxone 2g IV cada 12 horas y vancomicina 500 mg iv cada 8 horas por 7 a 15 días Cinco si contesta adecuadamente. Tres si sólo dice los antimicrobianos. Tres si cefotaxima o ceftriaxone y penicilina cristalina. Cinco si además contesta las dosis correctamente.

e) Diazepan o difenilhidantoína. Cinco si dosis y vía adecuada. Tres si solamente señala el medicamento.

II) Conteste Verdadero o Falso a estos enunciados con relación a las meningoencefalitis:

1) \_\_\_\_\_ La glucosa está disminuida en las meningoencefalitis bacterianas.

2) \_\_\_\_\_ En el adulto las causas más frecuentes de meningoencefalitis bacteriana son el neumococo y el meningococo.

3) \_\_\_\_\_ Las proteínas están disminuida en el LCR de la meningitis tuberculosa.

4) \_\_\_\_\_ Los linfocitos predominan en el LCR de las meningoencefalitis virales.

5) \_\_\_\_\_ En la quimoprofilaxis de los contactos de pacientes con meningoencefalitis por meningococo se utiliza el ceftriaxone.

6) \_\_\_\_\_ La convulsión como complicación de una meningoencefalitis bacteriana se trata con 100 mg de diazepan endovenoso.

7) \_\_\_\_\_ La coloración de Gram en el LCR no es de utilidad en las meningoencefalitis virales.

CLAVE: V-V-F-V-F-F-V

III) Conteste Verdadero o Falso a estos enunciados en relación con la Fiebre Tifoidea.

1) \_\_\_\_\_ El hemocultivo es positivo en la primera semana.

2) \_\_\_\_\_ La temperatura aumenta gradualmente en la primera semana.

3) \_\_\_\_\_ La fiebre se mantiene continua durante dos o tres semanas.

4) \_\_\_\_\_ En el hemograma encontramos anemia normocítica con leucocitosis.

5) \_\_\_\_\_ La enfermedad es producida por un coco Gram negativo.

6) \_\_\_\_\_ La perforación intestinal es característica de la fiebre tifoidea.

7) \_\_\_\_\_ El cloramfenicol es útil para el tratamiento de los portadores sanos.

CLAVE: V-V-V-F-F-V-F.

IV) Correlacione los enunciados siguientes:

1) \_\_\_\_\_ Transmisión por el mosquito anófeles. 1) Leptospirosis.

2) ­­­­­\_\_\_\_\_ Fiebre intermitente, espondilitis y 2) Cólera.

 sacroileítis. 3) Fiebre tifoidea.

3) \_\_\_\_\_ Dolor abdominal, flatulencia y 4) Brucelosis.

 constipación inicial. 5) Fiebre amarilla.

4) \_\_\_\_\_ En cuadros graves deshidratación 6) No corresponde.

 severa con estado de conciencia

 conservada,

5) \_\_\_\_\_ Cuadro febril bifásico.

CLAVE; 6-4-3-2-1