CUESTIONARIO DE MEDICINA INTERNA 2DO PERIODO

TEMA I: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: MEDICINA INTERNA. AUTOR: ROCA GODERICH

PREGUNTA 1:

Paciente femenina de 30 años de edad que comenzó hace 6 días con fiebre que fue ascendiendo un grado centigrado por día hasta llegar a 39 grado centigrado, acompañado de cefalea difusa, toma del estado general, episodios de constipación y dolor abdominal. En la segunda semana comenzó con diarreas bajas, lesiones maculopapulares en tronco y abdomén. Al examén físico se constata : fiebre de 38.8 grado centigrado, frecuencia cardiaca : 56x´, tensión arterial: 120/70.

Del cuadro clínico anterior conteste:

1. Diagnóstico nosológico.
2. Cite 2 diagnósticos diferenciales a considerar en este paciente.
3. Mencione 2 examenes complementarios necesarios para el diagnóstico.
4. Cite 2 complicaciones a esperar.
5. Mencione 2 opciones medicamentosas a utilizar en este caso.
6. Cite presentación y dosis de una de ellas.

PREGUNTA 2:

Paciente masculino de 40 años con antecedentes de buena salud, comenzó desde ayer con diarreas abundantes, líquidas, blanquecinas como agua de arroz, dolor abdominal difuso, vómitos biliosos en número de 2, fiebre de 38.5 grado centigrado. Al examen físico se constata:

Piel: Seca al igual que las mucosas.

Frecuencia Cardiaca: 110x´ Tensión Arterial: 80/40.

Del cuadro clínico anterior responda:

1. Diagnóstico nosológico.
2. Cite 2 diagnósticos diferenciales.
3. Mencione 2 complementarios a indicar.
4. Cite 2 complicaciones a esperar.
5. Mencione 2 opciones medicamentosas a utilizar en este caso.
6. Cite presentación y dosis de una de ellas.

PREGUNTA 3:

Paciente mascullino de 52 años de edad con antecedentes de Hipertensión Arterial que lleva tratamiento regular y se encuentra controlado. Hace 4 días comenzó con fiebre de 38.5 y 39 grado centigrado, toma del estado general, cefalea retro orbitaria y dolores osteomioarticulares generalizados. Hoy le aparece un rash fino en la cara y región superior del tronco. De acuerdo al cuadro clínico anterior responda:

1. Diagnóstico nosológico.
2. Cite 3 diagnósticos diferenciales.
3. Mencione 3 complementarios a indicar.
4. Cite 3 complicaciones que pueden aparecer en este paciente.

PREGUNTA 4:

De acuerdo a sus conocimientos sobre enfermedades infecciosas y parasitarias diga Verdadero (V) o Falso(F):

1. \_\_\_\_ El período de incubación de la mononucleosis infecciosa es de 7 días.
2. \_\_\_\_ La tuberculosis pulmonar se considera una infección oportunista en el paciente con

 SIDA.

1. \_\_\_\_ Un enfermo puede presentar infección por el mismo serotipo de dengue varias veces

 en la vida.

1. \_\_\_\_ El cólera produce diarreas bajas.
2. \_\_\_\_ El paludismo produce anemia hemolítica.
3. \_\_\_\_ El trichuris trichura tiene migración pulmonar durante su ciclo evolutivo.
4. \_\_\_\_ La fiebre tifoidea tiene disociación pulso temperatura.

PREGUNTA 5:

De acuerdo a sus conocimientos sobre enfermedades infecciosas complete los espacios en blanco:

1. En el diagnóstico diferencial del cólera teniendo en cuenta las diarreas de tipo coleriforme se encuentra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Dentro de los signos de alarma del dengue tenemos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_y\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Dentro de las manifestaciones clínicas de la leptospirosis en la fase inmune tenemos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Complementario de elección en el diagnóstico de certeza del paludismo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Las principales complicaciones respiratorias de la fase sintomática del VIH/SIDA son \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. El examen complementario de mayor utilidad en la fiebre tifoidea durante la primera semana de evolución es el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. El tratamiento de elección en la leptospirosis es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.