**Preguntas de Infecciones superficiales para Rotación 4to año**

LAS PARTES COMPROMETIDAS PRINCIPALMENTE EN LAS NFERMEDADES INFECCIOSAS DE TEJIDOS BLANDOS SON:

a. Piel

b. Fascias

c. Subcutáneo

d. cabello

2. PACIENTE MASCULINO DE CINCO AÑOS CON ZONA NECRÓTICA Y LESIONES EQUIMÓTICAS EN GENITALES UD REALIZA DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE:

a. Miosits necrotizante

b. Gangrena gaseosa

c. Gangrena de Fournier

d. Micetoma

3. PACIENTE FEMENINA DE 60 AÑOS A LA QUE SE LE PRACTICÓ UNA APENDICECTOMÍA Y 72 HORAS DESPUÉS PRESENTÓ FIEBRE, ZONA ERITEMATOSA, ANESTESIA ALREDEDOR DE LA HERIDA Y CREPITACIÓN. SE LE HACE UN CULTIVO Y SE AISLA Staphylococcus aureus, BASADOS EN LOS DATOS ANTERIORES UD REALIZA DIAGNÓSTICO DE:

a. Miositis necrotizante

b. Fascitis necrotizante Tipo I

c. Fascitis necrotizante Tipo II

d. Gangrena gaseosa

4. ENTRE LAS ENZIMAS EXTRACELULARES QUE PRODUCE EL C. perfringens TENEMOS:

a. Fosfolipasa C

b. Hemolisina

c. Toxina alfa

d. Hialuronidasa

5. LA TOXINA ALFA PRODUCIDA POR EL C. perfringens SE MANIFIESTA POR:

a. Daño celular

b. Hipotensión

c. Bradicardia

d. Taquicardia

6. ENTRE LOS SIGNOS Y SINTOMAS DE UNA GANGRENA GASEOSA NO TENEMOS:

a. Crepitación

b. Edema

c. Toxicidad sistémica

d. Enrojecimiento de la piel

7. EL PRINCIPAL AGENTE CAUSAL DE LA PIOMIOSITIS ES:

a. Staphylococcus aureus

b. Streptococcus pyogenes

c. Escherichia coli

d. Bacteroides

8. EL PRINCIPAL AGENTE CAUSAL DE EUMICETOMAS ES:

a. Fusarium sp

b. Pseudiallescheria boydii

c. Nocardia asteroides

d. Streptomyces somaliensis

10. EN LAS HECES DE LOS FELINOS SE EXCRETAN:

a. Taquizoitos

b. Bradizoitos

c. Ooquistes

d. Merozoitos

11. POR EL HIATO ESOFÁGICO DEL DIAFRAGMA DESCIENDE JUNTO AL ESÓFAGO:

a. los nervios vagos

b. el conducto torácico

c. la vena ácigos

d. el nervio frénico

12. DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE SARCOMAS DE TEJIDOS BLANDOS UNO DE ELLOS SE CARACTERIZA POR PRESENTAR COMPONENTES EPITELIALES Y ESTROMALES, CUAL CONSIDERA USTED ES LA RESPUESTA CORRECTA:

a. .brosarcoma

b. sarcoma de edwing

c. sarcoma sinovial.

d. liposarcoma

13. UN TUMOR DE CELULAS PEQUEÑAS DEL CUELLO, POSITIVO PARA CD45 Y NEGATIVO PARA ACTINA, CD 99, ENOLOSAS Y QUERATINAS POR METODOS INMUNOHISTOQUIMICOS DEBE CORRESPONDER A

a. rabdomiosarcoma

b. linfoma

c. sarcoma de edwing

d. neuroblastoma