Examen - Mayo 2020

1. ¿Cuál de las siguientes bacterias posee cápsula de alginato?

- a. Streptococcus pneumoniae
- b. Haemophilus influenzae
- c. Pseudomonas aeruginosa
- d. Bacterioides fragilis

2. El polyomavirus humano JC causa:

- a. Neumonías agudas en pacientes inmunodeprimidos
- b. Epidermodisplasia intraepitelial verruciforme
- c. Cistitis hemorrágica en pacientes sometidos a trasplante hematopoyético
- d. Leucoencefalopatía multifocal progresiva

3. El método Kirby – Bauer de determinación de la sensibilidad de un microorganismo a un antimicrobiano (método disco – placa):

- a. Se requiere conocer el valor de la concentración mínima inhibitoria para interpretar el resultado.
- b. Cuanto mayor es el diámetro del halo de inhibición observado, mejor será el resultado clínico del tratamiento quimioterapéutico.
- c. Se intenta predecir el comportamiento in vivo de un determinado antibiótico mediante un test in vitro.
- d. Se calcula la concentración mínima inhibitoria del antimicrobiano.

4. En la parasitación por Echinococcus granulosus, todo es cierto EXCEPTO:

- a. En el interior de los quistes hidatídicos se encuentran protoescólices.
- b. Los adultos se encuentran en el intestino de diversos cánidos.
- c. Los gusanos adultos pueden ser eliminados activamente con las heces del ser humano parasitado.
- d. La persona parasitada ingiere huevos que se transforman en oncosferas.

5. Cuál de las siguientes propuestas respecto a las especies del género Taenia es CIERTA

- a. Son céstodos ciclofílidos que presentan botrias como elementos accesorios de fijación
- b. Las proglótides maduras y grávidas presentan poro genital central y carecen de poro uterino
- c. La larva que se desarrolla en el hospedador intermediario se denomina cisticerco
- d. Las proglótides maduras son más anchas que largas

6. Cuál de los siguientes resultados cabría esperar en un individuo sano vacunado frente al virus de la hepatitis B

- a. Antígeno HBs+
- b. Anticuerpos anti-HBs+, anticuerpos anti-HBc+
- c. Anticuerpos anti-HBc+
- d. Anticuerpos anti-HBs+

7. Cuál de los siguientes procedimientos utilizaría para diagnosticar la pitiriasis versicolor:

- a. Cultivo medio de Sabouraud con cloranfenicol, pero sin actidiona
- b. Examen microscópico de pelo
- c. Examen microscópico de descamación cutánea
- d. Cultivo en medio de Sabouraud

8. El test de filamentación precoz o producción del tubo germinal, se emplea para el diagnóstico presuntivo de:

- a. Criptococcus spp
- b. Aspergillus spp
- c. Candida albicans
- d. Histoplasma spp

9. De los siguientes microorganismos, cuál es el agente productor de la fiebre exantemática mediterránea:

- e. Coxiella burnetii
- f. Chlamydia trachomatis
- g. Rickettsia conorii
- h. Rickettsia prowazekii

10. El agar de MacConkey es un medio que se utiliza para:

- i. El enriquecimiento en microorganismos anaerobios facultativos
- j. La diferenciación entre cocos gram+
- k. El cultivo de micoplasmas lactosa-positivos
- I. El aislamiento selectivo de enterobacterias

11. Los postulados de Koch tienen interés para

- a. Aislar un microorganismo infeccioso
- b. Demostrar que un agente infeccioso puede crecer in vitro en cultivo puro
- c. Demostrar que un agente infeccioso es responsable de una enfermedad infecciosa
- d. Demostrar que un agente infeccioso siempre es trasmisible

12. Para diferenciar los dermatofitos pertenecientes a los géneros Epidermophyton, Microsporum y Trichophyton ser fijaría en las siguientes características microscópicas, EXCEPTO en:

- a. Presencia o asuencia de tabicación en el micelio
- b. Exitencia y forma de microconidias
- c. Rugosidades (tuberculación) de las macroconidias
- d. Tabicación de las macroconidias

13. Cuál de los siguientes virus se replica en el citoplasma celular

- a. Adenovirus
- b. Parvovirus B19
- c. Poxvirus
- d. Citomegalovirus

14. Por qué son muy frecuentes las infestaciones familiares por Enterobius vermicularis: a. Por tener los niños parasitados infestaciones muy abuntantes con eliminación

- a. de gran cantidad de huevos inmaduros y contaminar todo el hogar
- b. Por tener los niños parasitados infestaciones con eliminación de huevos maduros
- c. Por contaminar los huevos el agua de bebida y madurar los huevos en ella
- d. Por contaminar los huevos eliminados los alimentos y madurar los huevos en ellos

15. Las micobacterias en la tinción de ácido-alcohol resistencial o tinción de ziehl- neelsen se tiñen de color rosa debido a:

- a. Que son microorganismos que en la tinción de gram aparecería como gram- negativos
- b. La estructura y composición peculiares de su pared celular
- c. Que se elige intencionadamente un agente decolorante poco efectivo
- d. Que el azul de metileno es arrastrado por el agente decolorante

16. Una de las siguientes especies NO pertenece al complejo Mycobacterium tuberculosis:

- a. Mycobacterium bovis
- b. Mycobacterium avium
- c. Mycobacterium africanum tipos 1 y 2
- d. Mycobacterium tuberculosis

17. El método de Graham (cinta adhesiva) se emplea comunmente para el diagnóstico de las parasitaciones por:

- a. Taenia solium
- b. Giardia lamblia (giardia duodenalis)
- c. Enterobius vermicularis
- d. Ascaris lumbricoides

18. Cuál de las siguientes posibilidades elegiría EN PRIMERA INSTANCIA para diagnosticar una encefalitis causada por el virus herpes simplex tipo 1:

- a. Detección de antigeno viral en LCR mediante ELISA
- b. Detección de DNA viral en el LCR
- c. Cultivo viral en el LCR
- d. Detección de IgMs específicas en el suero

19. La toxina de Staphylococcus aureus implicada en el Síndrome de Shock Tóxico o la Toxina eritrogénica A ó C de Streptococcus pyogenes, son ejemplos de:

- a. Endotoxinas que intervienen en la estimulación del lípido A
- b. Toxinas que actúan como superantígenos estimulando la respuesta inmunitaria con hiperproducción de citokinas
- c. Toxinas tipo A-B con efecto inhibidor de la síntesis proteica en bacterias lisogenizadas
- d. Toxinas proteicas con tres subunidades (EF, LF, PA) edematizantes

20. Cuál de las siguientes afirmaciones NO corresponde al concepto de Islas de Patogenicidad:

- a. Son un grupo de genes que codifican varios factores de patogenicidad
- b. Pueden encontrarse en pllásmidos o en el cromosoma bacteriano
- c. Se adquieren por transferencia genética
- d. Están presentes tanto en las cepas patógenas como en las cepas no patógenas

21. Un artrópodo, hexápodo, áptero y de cuerpo dividido en tres partes y aplanado lateralmente, se corresponde con:

- a. Phtirus pubis (ladilla)
- b. Amblyomma americanum (garrapata dura)
- c. Pediculus humanus (piojo)
- d. Pulex irritans (pulga)

22. En la esporotricosis linfocutánea en un miembro (i e brazo), existe(n):

- a. Lesiones papulomatosas de distribución irregular
- b. Lesión verrugosa sin fistulización y sin área inflamatoria alrededor
- c. Lesión ulcerada que fistuliza, de distribución regular longitudinal
- d. Lesiones ulceradas muy deformantes

23. El mecanismo de acción de linezolid (oxazolidinona) es:

- a. Inhibición de la RNA polimerasa
- b. Inhibición de la DNA girasa
- c. Inhibición a nivel de síntesis proteíca
- d. Fijación y alteración del potencial de membrana citoplasmática bacteriana

24. Qué tipo de prueba se utiliza más frecuentemente para la detección de los anticuerpos anti-VIH

- a. Fijación del complemento
- b. Precipitación
- c. ELISA
- d. Inmunofluorescencia directa

25. Los problemas de tratamiento antimicrobiano de las infecciones respiratorias de Streptococcus pneumoniae incluyen a todos los siguientes, EXCEPTO:

- a. Existen muchas cepas resistentes a macrólidos por metilación del 23S rRNA
- b. Existen cepas con resistencia a fluoroquinolonas
- c. Existen muchas cepas resistentes a beta-lactámicos por producción de beta-lactamasas
- d. Existen muchas cepas resistentes a beta-lactámicos por cambios en las PBPs

26. Cuál de las siguientes asociaciones es falsa:

- a. Citomegalovirus y neumonitis en el transplante
- b. Parvovirus B19 y artropatía en el adulto
- c. Virus herpes humano tipo 6 y linfomas T
- d. Papilomavirus humano (PVH) 18 y cáncer de cervix uterino

27. El agente productor de la enfermedad de Lyme es:

- a. Treponema pertenue
- b. Borrelia recurrentis
- c. Borrelia burgdorferi
- d. Leptospira interrogans

28. La observación en fresco de unas heces diarreicas con una estructura ovalada y con espolón lateral es sugestiva de infección por:

- a. Cystoisospora belli
- b. Schistosoma mansoni
- c. Ascaris lumbricoides
- d. Cryptosporidium muris

29. Las pruebas no treponémicas se denominan así por:

- a. Por tener como base la floculación de la cardiolipina en presencia de lecitina y colesterol
- b. Presentar una sensibilidad y especificidad muy reducidas
- c. Por utilizar como sustrato antigénico de espiroquetas no treponémicas
- d. Por ser genéticas de treponema, pero no específicas de treponema pallidum

30. Cuál de las siguientes asociaciones es falsa:

- a. Moraxella catarrhalis ----- ampicilina es el ambiótico de elección para su tratamiento
- b. Neisseria gonorrhoeae --- medio de Thayer-Martin
- c. Neisseria meningitidis --- patógeno intracelular
- d. Acinetobacter spp --- patógeno nosocomial

31. La técnica de diagnóstico molecular conocida como PCR a tiempo real se diferencia de la PCR convencional en que:

- a. La PCR a tiempo real utiliza un termociclador con un diseño diferente
- b. La PCR a tiempo real permite cuantificar
- c. La PCR a tiempo real utiliza sondas marcadas
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas

32. En el esquema diseñado por David Baltimore sobre la estrategia replicativa de los virus, se considera como fundamental la síntesis de:

- a. RNA mensajero
- b. DNA genómico
- c. RNA genómico
- d. Proteínas estructurales

33. Una de las siguientes afirmaciones respecto a los virus de la poliomielitis NO es cierta:

- a. Los poliovirus no crecen en cultivos celulares
- b. Los virus se excretan por las heces
- c. Producen con más frecuencia infecciones asintomáticas que infecciones clínicas
- d. Infectan las motoneuronas de las astas anteriores de la médula espinal

34. Una de las causas más frecuentes de gastroenteritis intestinal vírica son:

- a. Coronavirus entéricos
- b. Adenovirus entéricos
- c. Norovirus
- d. Astrovirus

35. La observación en el LCR de un niño con una meningitis neonatal de cocos gram+ agrupados en cadena, es sugestiva de infección por:

- a. Neisseria meningitidis
- b. Streptococcus agalactie
- c. Staphylococcus aureus
- d. Enterococcus faecalis

36. Los priones son agentes infecciosos que:

- a. Contienen RNA
- b. Contienen DNA
- c. Son fragmentos de DNA sin cápside
- d. Son proteínas modificadas

37. Cuál de las siguientes asociaciones NO es cierta:

- a. Campylobacter spp --- microaerófila
- b. Helicobacter spp --- móviles con flagelo polar monótrico
- c. Helicobacter pylori --- actividad ureolítica
- d. Campylobacter spp --- bacterias de forma espirilar

38. Las cepas de escherichia coli productoras de LT-1 y LT-2 se corresponden con:

- a. E coli enteropatógeno (ECEP)
- b. E coli enterohemorrágico (ECEH)
- c. E coli enteroagregativo (ECEA)
- d. E coli enterotoxigénico (ECET)

39. Cuál de las siguienes filariasis se adquiere por ingestión:

- a. Filariasis subcutánea
- b. Filariasis linfática
- c. Filariasis cutánea
- d. Dracontiasis

40. En un frotis de sangre, podremos observar tripomastigotes como formas:

- a. Ovoideas intracelulares en los macrófagos
- b. Ovoideas intracelulares en los eritrocitos
- c. Flageladas extracelulares
- d. Flageladas intracelulares en los eritrocitos

41. Los tripanosomas africanos patógenos para el hombre son una zoonosis de transmisión vectorial por:

- a. Mosquitos del género Anopheles
- b. Mosquitos del género Aedes
- c. Triatominos del género Rhodius
- d. Moscas del género Glossina

42. La resistencia adquirida a través de la captación de DNA libre intracelular, se corresponde con un mecanismo de transferencia genética denominado:

- a. Transformación
- b. Transducción especializada
- c. Conjugación
- d. Transducción generalizada

43. En la pared de las bacterias gramnegativas existen los siguientes compuestos EXCEPTO:

- a. Lipoplisacáridos
- b. Peptidoglicano
- c. Ácidos teicoicos
- d. Lipoproteinas

44. Cuál de las siguientes afirmaciones NO es propia de la Enfermedad del Legionario:

- a. Es una enfermedad de presentación endo-epidémica, con brotes en los meses de estío
- b. Los pacientes presentan focos neumónicos
- c. El índice de ataque es superior al 90%
- d. Los pacientes comúnmente tienen enfermedades de base que favorecen la infección

45. De los siguientes métodos de diagnóstico por infección de VIH, cuál utilizaría como monitorización de la eficacia de una terapia antiretroviral

- a. Cuantificación de carga vírica (RNA) mediante PCR
- b. Western-Blot para detectar la evolución de los anticuerpos
- c. Detección de anticuerpos anti-VIH mediante ELISA
- d. Detección de DNA provírico en las células

46. Cuál de las siguientes características NO corresponde aun micetoma

- a. Afecta al tejido celular subcutáneo
- b. Se desarrolla extendiéndose periféricamente en superficie
- c. Puede ser producido por hongos o por bacterias
- d. Aparecen granos compactos en los tejidos afectados

47. La agrupación en serotipos de Haemophilus influenzae se realiza atendiendo a

- a. La composición del antígeno capsular
- b. La composición del antígeno flagelar
- c. Las proteinas de membrana externa
- d. Las características bioquímicas

48. Una de las características de las enterobacterias que puede diferenciarlas de otras bacterias parecidas es:

- a. Poseer flagelos
- b. Ser gramnegativas
- c. Carecer de citocromo c oxidasa (oxidasa)
- d. Ser aerobias/anaerobias facultativas

49. Para el control de la eficacia del tratamiento de una sífilis, cual de las siguientes pruebas utilizaría:

- a. Prueba reargínica (RPR)
- b. Examen microscópico en campo oscuro
- c. Prueba de fluorescencia (FTA-Abs)
- d. Prueba de microhemaglutiación (TPHA o MHATP)

50. Los propágulos en el interior de un esporangio se generan como consecuencia de

- a. Reproducción sexual de hongos con micelio no septado
- b. Reproducción asexual de hongos con micelio septado
- c. Reproducción asexual de hongos con micelio septado
- d. Reproducción asexual de hongos con micelio cenocítico

Encuentra más exámenes en mi web:

https://www.apuntesyexamenes.com/medicina-uv

Y con descarga directa sin tener que esperar 30 segundos por descarga