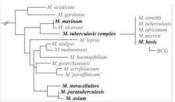
# KAHOOT 2 – BACTERIOLOGÍA

- 1. En el LCR de un niño con meningitis neonatal aparecen cocos gram + agrupados en cadena, lo que sugiere infección por:
  - a. Staphilococcus aureus
  - b. Enterococcus faecalis
  - c. Streptococcus agalactiae
  - d. Neisseria meningitidis
- 2. ¿Cuál de las siguientes pruebas es la más fiable y específica para el diagnóstico de la tosferina?
  - a. La observación microscópica de un exudado faríngeo
  - b. El cultivo de un exudado faríngeo
  - c. La detección por serología de inmunoglobulinas contra Bordetella pertusis
  - d. La amplificación de ácidos nucleicos a partir de un aspirado nasofaríngeo
- 3. Una de las siguientes especies NO pertenece al complejo Mycobacterium tuberculosis:
  - a. Mycobacterium caprae
  - b. Mycobacterium africanus tipo 1 y 2
  - c. Mycobacterium bovis
  - d. Mycobacterium avium
- 4. ¿Cuál es el agente productor de la fiebre exantemática mediterránea?:
  - a. Orientia tsutsugamushi
  - b. Rhipicephalus sanguineus
  - c. Coxiella burnetti
  - d. Ricketsia conorii
- 5. La eficacia terapéutica en un paciente tratado por sífilis, se evalúa mediante:
  - a. Prueba reagínica (RPR)
  - b. Prueba treponémica de fluorescencia (FTA ABS)
  - c. Examen microscópico en campo oscuro
  - d. Prueba microhemaglutinación (TPHA o MHATP)
- 6. Respecto a la enfermedad de Lyme, NO es cierto que:
  - a. Es útil la detección de anticuerpos IgG o IgM
  - b. Se transmite por garrapatas duras
  - c. Debe realizarse una prueba de confirmación con inmunoblot
  - d. No ha podido cultivarse en el laboratorio
- 7. Un ciclo de multiplicación con Cuerpos Elementales CE y Cuerpos Reticulados CR se encuentra en:
  - a. Ehrlichia chaffeensis
  - b. Chlamydia trachomatis
  - c. Mycoplasma pneumoniae
  - d. Stenotrophomonas maltophilia
- 8. Acinetobacter baumannii es una bacteria problemática por todo lo siguiente EXCEPTO:
  - a. Posee alta virulencia por sus factores de patogenicidad
  - b. Puede transmitirse por personal hospitalario
  - c. Posee alta resistencia a los antimicrobianos
  - d. Es productora de infecciones oportunistas
- 9. ¿Qué factor de virulencia se encuentra en N. meningitidis, pero NO se encuentra en N. gonorrhoeae?:
  - a. Proteasas de IgA
  - b. Presencia de pili para adhesión
  - c. Presencia de cápsula
  - d. Sideróforos para captar hierro
- 10. El esputo de un paciente con bronquioectasias muestra bacilos Gram + ramificados lo que sugiere:
  - a. Mycobacterium fortuitum
  - b. Actinomyces spp
  - c. Corynebacterium spp
  - d. Nocardia spp



# 11. Todas las siguientes bacterias se consideran Enterobacteriaceae, EXCEPTO una de ellas, ¿cuál?

- a. Pleisiomonas shigelloides
- b. Shigella dysenteriae
- c. Yersinia pestis
- d. Aeromonas hydrophila

### 12. ¿Cuál de las siguientes asociaciones sobre los mecanismos de acción de los antimicrobianos es INCORRECTA?

- a. Isoniazida Inhibición de la síntesis de los ácidos micólicos
- b. Ethambutol Inhibición de la síntesis del arabinogalactano
- c. Rifampicina Inhibición de la DNA girasa
- d. Pirazinamida Alteración del funcionamiento de la membrana plasmática

# 13. ¿Cuál NO se utiliza habitualmente para el diagnóstico de una infección por Helicobacter pylori?

- a. Detección de antígeno en heces
- b. Detección de ureasa en biopsia
- c. Detección de anticuerpos
- d. Examen histopatológico

### 14. Para detectar y aislar en el laboratorio en cultivo a Chlamydia trachomatis utilizaría:

- a. Cultivos celulares
- b. Agar infusión cerebro corazón con sangre (BHI S)
- c. Cultivo medio BCYE alfa
- d. Ninguno de los anteriores, pues no crece en cultivo

### 15. La exotoxina de Corynebacterium diphtheriae, también denominado bacilo de Klebs - Löffler:

- a. Tiene actividad citolítica por formar poros en la membrana celular
- b. Activa el factor de elongación en la síntesis proteica
- c. Depende de la presencia de un bacteriófago lisogénico
- d. Todas las respuestas anteriores son ciertas

#### 16. ¿Dónde reside el antógeno O de las Enterobacteriáceas?

- a. En un polisacárido superficial de la célula
- b. En un lipopolisacárido de la pared de la célula
- c. En una proteína flagelar
- d. En el peptidoglicano matriz que da más rigidez celular

# 17. ¿Cuál o cuales de las siguientes afirmaciones respecto a las cepas E. coli enterotoxigénicas son correctas?

- a. Son causa importante de la diarrea del viajero
- b. Se transmiten por ingestión de agua y alimentos contaminados
- c. Las enfermedades que causan se asocian a la producción de enterotoxinas
- d. Todas las respuestas son correctas

### 18. La característica más importante de la diarrea causada por Vibrio cholerae es:

- a. Importante diarrea acuosa
- b. Dolor abdominal intenso
- c. Abundante diarrea con sangre masiva
- d. Insuficiencia renal

#### 19. La proteína A de Staphilococcus aureus es:

- a. Un determinante de patogenicidad por su acción antifagocitaria
- b. Una enzima con capacidad de coagulación del plasma
- c. Una toxina con capacidad hemolítica
- d. El producto del gen mecA

# 20. ¿Cuál de las siguientes asociaciones es INCORRECTA?

- a. Síndrome de Guillain Barré Campylobacter jejuni
- b. Infecciones nosocomiales oportunistas Aeromonas hydrophila
- c. Linfoma MALT Helicobacter pylori
- d. Infección urinaria litogénica Klebsiella spp

#### 21. El Bacilo de Calmette - Guérin (BCG) es:

- a. El microorganismo causante del actinomicetoma
- b. Una cepa atenuada de micobacteria del Mycobacterium tuberculosis complex
- c. El microorganismo que se inyecta en la intradérmica de Mantoux
- d. El microorganismo causante del Linfogranuloma venéreo

# 22. Respecto a las formas de Lepra, ¿Cuál de las siguientes NO es correcta?

- a. Lepra tuberculoide: léprides
- b. Lepra indeterminada: máculas dicrómicas y parestesias
- c. Lepra tuberculoide; nódulos engrosado (lepromas)
- d. Lepra lepromatosa: infiltrados en las células de Schawnn

# 23. ¿Cuál de las siguientes asociaciones entre vector, patógeno y enfermedad NO es correcta?

- a. Pulgas Rickettsia typhi (Tifus endémico)
- b. Ácaros Rickettsia prowazekii (Tifus exantemático epidémico)
- c. Piojos Bartonella quintana (Fiebre de las trincheras)
- d. Garrapatas Ehrlichia chaffeensis (Ehrichiosis)

# 24. En los siguientes patógenos, ¿cuál es el que más frecuentemente caus cistitis?

- a. Chlamydia trachomatis
- b. Neisseria gonorrhoeae
- c. Proteus mirabilis
- d. Escherichia coli

### 25. 3h después de tomar un pastel de crema, presenta vómitos y diarrea sin fiebre. Sospecharía de:

- a. Salmonella enteriditis
- b. Shigella sonnei
- c. Campylobacter jejuni
- d. Staphilococcus aureus

# 26. Respecto a los cuadros de celulitis, ¿qué microorganismos causan habitualmente esta patología?

- a. Bartonella bacilliformis
- b. Actinomyces israelii
- c. Bacteroides spp
- d. Streptococcus grupo A

#### 27. En relación con Bacillus anthracis, ¿cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta?

- a. Presenta una cápsula peculiar de poliglutamato
- b. Produce tres toxinas distintas, cada una de ellas con efectos diferentes
- c. Provoca 3 cuadros clínicos y el más frecuente es el de menor mortalidad
- d. Diagnóstico: microscopía o cultivo por su abundante presencia en la muestra

# 28. Caso de lepra con buena respuesta inmunológica de tipo celular, normalmente se presentará como:

- a. Lepra tuberculoide
- b. Lepra indeterminada
- c. Lepra limítrofe o borderline
- d. Lepra lepromatosa

### 29. ¿cuál de los siguientes patógenos NO se aislará de un cultivo de una muestra de sangre?

- a. Klebsiella pneumoniae
- b. Pseudomonas aeruginosa
- c. Shigella spp
- d. Escherichia coli

### 30. En el diagnóstico de la forma bubónica de la peste, ¿qué muestra NO es adecuada?

- a. Cultivo de muestra de sangre en Agar Sangre y Agar MacConkey
- b. Cultivo de muestra de heces en medio Hektoen
- c. Tinción inmunoquímica de tejido de nódulo linfático
- d. Tinción y observación microscópica de una muestra de sangre