

TEST DE NIVEL BASICO

- Únicamente las bacterias Gram negativas tienen:
 - Exotoxinas
 - Peptidoglicano
 - Lipopolisacárido**
 - Plásmidos
- Los genes de virulencia de una especie bacteriana patógena:
 - Se expresan siempre de forma constitutiva
 - Se encuentran únicamente en el cromosoma
 - Puede transferirse a otras especies**
 - a y c son ciertas
- Una bacteria puede adquirir resistencia a un antibiótico betalactámico:
 - Disminuyendo su permeabilidad al fármaco
 - Adquiriendo un plásmido que codifique una betalactamasa
 - A través de mutaciones que disminuyan la afinidad de las proteínas fijadoras de penicilina
 - Todas son ciertas**
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
 - La intracelularidad es un factor de virulencia de algunas bacterias patógenas”
 - La intracelularidad es obligada para algunas bacterias por razones metabólicas
 - La intracelularidad permite a algunas bacterias evadir la respuesta inmune humoral
 - Todas son ciertas**
- En las enfermedades causadas por bacterias Gram negativas pueden producir daño al huésped:
 - Algunas exotoxinas
 - La respuesta inflamatoria
 - La endotoxina de la membrana externa
 - Todas son ciertas**
- Un individuo que porta una bacteria patógena en su microbiota
 - Padece una enfermedad infecciosa endógena
 - Es una fuente de infección potencial**
 - No produce anticuerpos específicos frente a esa bacteria
 - Todas son ciertas
- Entra un vendedor a tu consulta y te presenta un nuevo antimicrobiano capaz de inhibir con alta eficacia el crecimiento de células procariotas a través de un mecanismo distinto del de los antibióticos que conocemos.
 - Te parecería muy interesante para tratar cepas bacterianas resistentes**
 - Lo recetarías en infecciones fúngicas y parasitarias
 - Lo emplearías como primera elección para tratar infecciones bacterianas
 - No lo emplearías jamás por su toxicidad
- Los productos de las fermentaciones bacterianas:
 - Basifican el medio de cultivo
 - Son siempre el CO₂ y el ácido láctico
 - Son útiles en la identificación diagnóstica**
 - Están relacionados con el metabolismo aerobio
- Los mecanismos de transferencia genética bacteriana NO incluyen:
 - Conjugación
 - Transformación
 - Transcapsidación**
 - Transducción

10. En la transducción bacteriana intervienen:

- a) **Virus bacterianos o Bacteriófagos**
- b) Pilus sexual
- c) Células Hfr
- d) Plásmidos

12. Una bacteria puede diseminarse en el huésped:

- a) Por la saliva
- b) Por la orina
- c) **En el interior de los macrófagos**
- d) a y b son ciertas

13. Los ácido teicóicos y lipoteicóicos son elementos estructurales de:

- a) La membrana plasmática de las bacterias Gram +
- b) La membrana plasmática de las bacterias Gram -
- c) **La pared de las bacterias Gram+**
- d) La pared de las bacterias Gram -

14. Afirmación: Las cápsulas son factores de patogenicidad de las bacterias

Razón: Porque dificultan la fagocitosis.

- a) **La afirmación y la razón son ciertas y están relacionadas**
- b) La afirmación y la razón son ciertas pero no están relacionadas
- c) La afirmación es cierta pero la razón es falsa
- d) Ambas son falsas

15. A qué corresponde esta definición?: “ Es el movimiento de un elemento genético para insertarse en varios puntos del cromosoma o de los plásmidos, sin que existan secuencias homólogas”.

- a) Conjugación
- b) Transformación
- c) **Transposición**
- d) Transducción

16. Una persona asintomática que transmite la infección es un:

- a) Enfermo
- b) **Portador**
- c) Inmunocomprometido
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es cierta

17. Las endotoxinas bacterianas:

- a) Tienen acción tóxica específica
- b) **Su poder inmunógeno es escaso**
- c) Son termolábiles
- d) Pueden ser transformadas en toxoides

18. El antígeno O de las bacterias Gram - se halla en:

- a) **El lipopolisacárido**
- b) El flagelo
- c) Las fimbrias de adherencia
- d) La cápsula

19. Los *pili* sexuales de las bacterias están codificados por:

- a) Un fago
- b) **El plásmido F⁺**
- c) El cromosoma
- d) Un transposón

20. Si en el medio en que se hallan dos bacterias existen nucleasas, entre ellas no podrá darse:
- La conjugación
 - La transformación**
 - La transducción generalizada
 - La transducción restringida
21. Afirmación: Las fimbrias son factores de patogenicidad de las bacterias. Razón: Porque sirven para invadir las células del huésped
- La afirmación y la razón son ciertas y están relacionadas**
 - La afirmación y la razón son ciertas pero no están relacionadas
 - La afirmación es cierta pero la razón es falsa
 - Ambas son falsas
22. La toxina tetánica es:
- Una endotoxina muy potente
 - Una enterotoxina muy potente
 - Un toxoide muy potente
 - Una exotoxina muy potente**
23. La forma clínica mas común de infección hospitalaria es:
- La sepsis
 - La infección urinaria**
 - La gastroenteritis
 - La infección de heridas
24. Los microorganismos multiresistentes son mayoritariamente:
- Virus
 - Bacterias**
 - Hongos
 - Protozoos
25. Para determinar el origen de un brote de infección hospitalaria por microorganismos resistentes:
- Hay que procesar muestras de enfermos, portadores y ambiente
 - Hay que tipar todas las cepas aisladas y ver que coinciden
 - Hay que hacer el antibiograma de todos los aislamientos
 - Todo lo anterior es cierto**
26. Respecto al genotipado es cierto que:
- Está estandarizado para todas las bacterias patógenas conocidas
 - Require mas tiempo que el biotipado tradicional
 - Es útil para el control de la infección hospitalaria por gramnegativas**
 - Solo puede aplicarse a virus
27. ¿Cuál de los siguientes MDRO (multiresistente a los antimicrobianos) es causa de brotes infecciosos intrahospitalarios?
- Staphylococcus aureus meticilin resistente
 - Mycobacterium tuberculosis MR
 - Acinetobacter baumannii resistente a imipenem
 - Todos los citados**
28. La presencia de genes de resistencia a antibióticos en elementos transferibles:
- Complica su detección
 - Impide su extension vertical
 - Acelera su extension entree especies distintas**
 - Asegura su expression fenotípica

29. La sensibilidad de una bacteria a un determinado antibiótico:
- Puede calcularse in vitro mediante un antibiograma
 - Es siempre uniforme dentro de una misma especie
 - Puede variar a lo largo de un tratamiento
 - a y c son ciertas**
30. Para evitar la aparición de resistencias a los antibióticos conviene:
- Terminar el tratamiento al desaparecer los síntomas
 - Emplear con preferencia antibióticos de última generación
 - Rotar de vez en cuando los antibióticos de uso habitual en cada hospital**
 - Realizar profilaxis antibióticas sistemáticas
31. El genoma de una bacteria.
- Es una sola molécula de AND bicatenario.
 - Puede ser de AND o de ARN según la especie.
 - Está dentro de la membrana nuclear.
 - Está formado por un nº par de cromosomas.
32. En el citoplasma de las bacterias patógenas NO hay:
- Ribosomas.
 - Retículo endoplásmico.**
 - ARN.
 - ATP.
33. Son estructuras imprescindibles para la supervivencia de las bacterias:
- Las cápsulas.
 - Las fimbrias.
 - Las paredes.**
 - Los flagelos.
34. La información genética imprescindible para la supervivencia de la bacteria está en:
- El cromosoma.**
 - Los plásmidos.
 - Los bacteriófagos lisogénicos.
 - Todo lo anterior es cierto.
35. Los genes que codifican factores de virulencia (toxinas, invasinas,...) pueden estar en:
- El cromosoma.
 - Los plásmidos.
 - Los bacteriófagos lisogénicos.
 - Todo lo anterior es cierto.**
36. Los ribosomas bacterianos.
- Son idénticos a los de las células eucariotas.
 - Sirven para traducir la información genética a proteínas.**
 - Están pegados a la membrana del retículo endoplásmico.
 - Todo lo anterior es cierto.
37. El peptidoglicano:
- Es la diana de los antibióticos betalactámicos.
 - Solo está presente en la pared de las bacterias.
 - Proporciona a la bacteria resistencia frente a la presión osmótica interna.
 - Todo lo anterior es cierto.**

38. En la tinción de Gram las bacterias Gram negativas:
- No se tiñen
 - Se ven de color violeta.
 - Se decoloran con la mezcla de alcohol-acetona.**
 - Se decoloran con la mezcla ácido-alcohol.
39. Para diferenciar cepas diferentes de una misma especie Gram negative podemos emplear los antígenos:
- de la membrana externa
 - H del flagelo
 - F de las fimbrias
 - Todos ellos**
40. Un sideróforo es un factor de virulencia de algunas bacterias porque sirve:
- Para adherirse a la puerta de entrada
 - Para reproducirse rápidamente en el interior del huésped.**
 - Para producir daño a los tejidos del huésped.
 - Para evitar la opsonización por anticuerpos.
41. Las bacterias oportunistas multirresistentes como algunas cepas de *Pseudomonas* producen:
- Brotos de infección hospitalaria de alta mortalidad.**
 - Epidemias extrahospitalarias de alta mortalidad.
 - Causan la misma mortalidad que las cepas sensibles porque la Resistencia no aumenta su virulencia.
 - Son capaces de infectar todo tipo de sujetos al contrario que las cepas sensibles.
42. El tipado genético de las cepas implicadas en infecciones hospitalarias:
- Es obligado para identificar de las especies implicadas
 - Permite establecer el origen del brote
 - Es una herramienta de control de estas infecciones
 - b y c son ciertas**
43. Clasificar cepas de una especie según sus antígenos superficiales es
- Serotipar**
 - Fagotipar
 - Genotipar
 - Imposible
44. Los métodos de tipado de cepas:
- Pueden ser fenotípicos o genotípicos**
 - Son los mismos cualquiera que sea la especie a tipar
 - Son la única forma de identificar las especies patógenas
 - Todas son ciertas
45. Detectar que un gen de resistencia a antibióticos está en un elemento genético móvil:
- Es imposible con las técnicas moleculares actuales
 - Permite suponer que la resistencia tiene mayor facilidad de extenderse a otras cepas
 - Requiere conocer previamente el gen
 - a y c son ciertas**
46. Los tipados genotípicos
- Requieren gran cantidad de muestra clínica
 - Son muy laboriosos y se tarda en obtener el resultado
 - Son muy fiables**
 - Todas son ciertas

47. Para trabajar con ácidos nucleicos es preciso
- a) Separar las zonas de trabajo en el laboratorio
 - b) Utilizar guantes
 - c) Extremar la limpieza
 - d) **Todas son ciertas**

48. La resistencia al antibiótico habitual de una infección:
- a) Puede estar presente en la cepa que infecta al paciente
 - b) Puede aparecer a lo largo del tratamiento
 - c) Puede detectarse in vitro mediante antibiogramas
 - d) **Todas son ciertas**

49. Es un patógeno nosocomial multirresistente, típico de las unidades de cuidados intensivos en las que suele producir brotes epidémicos de neumonía y acaba instalándose de forma endémica. Hasta el momento no parece que se ha extendido al medio extrahospitalario:
- a) *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina (SAMR)
 - b) *Escherichia coli* productora de betalactamasas de amplio espectro (BLEE)
 - c) ***Acinetobacter baumannii* multirresistente**
 - d) Enterococos resistentes a vancomicina (VR)

50. Para detectar la producción de metalobetalactamasas (MBL) por *Pseudomonas aeruginosa* puede emplearse:
- a) El método de doble disco con EDTA e imipenem
 - b) La técnica de PCR para detección de genes específicos de MBL
 - c) La técnica de PCR combinando la detección de genes MBL y de integrones de clase 1
 - d) **Todos los métodos citados.**