

18. Los antibióticos deberían ser prescritos siempre como medida preventiva para combatir futuras infecciones.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

19. Los antibióticos no se pueden usar para el tratamiento de la gripe.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

TERCERA PARTE: CONOCIMIENTO Y CONCIENCIA SOBRE LA RESISTENCIA Y ADMINISTRACIÓN DE ANTIBIÓTICOS

20. ¿Ha oído hablar alguna vez de la resistencia antibiótica?: Sí No

21. Concretamente ¿Se ha tratado alguna vez el tema de la resistencia antibiótica en el Grado de Enfermería?: Sí No

22. ¿Ha oído hablar alguna vez de la administración de antibióticos?: Sí No

23. Concretamente, ¿Se ha tratado alguna vez el tema de la administración antibiótica durante el Grado de Enfermería?: Sí No

Por favor, díganos si está de acuerdo o en desacuerdo con cada uno de los siguientes enunciados:

24. La resistencia antibiótica aparece cuando una bacteria pierde su sensibilidad frente a un antibiótico.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

25. El uso inapropiado de los antibióticos produce resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

26. Prescribir antibióticos de amplio espectro aumenta el riesgo de desarrollar resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

27. Prácticas deficientes en el control de la infección por parte de profesionales de la salud contribuyen a la propagación de la resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

28. Existe una prescripción excesiva de antibióticos a nivel nacional e internacional.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

29. El uso apropiado de antibióticos puede causar resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

30. La administración de antibióticos es el proceso por el cual una bacteria adquiere resistencia a un antibiótico.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

31. La exposición a antibióticos parece ser el principal factor de riesgo para la aparición de bacterias resistentes a los mismos.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

32. La resistencia antibiótica puede ser minimizada utilizando terapias de espectro reducido tras la identificación y evaluación de la susceptibilidad de la bacteria infecciosa.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

33. La beta-lactamasa es una enzima producida por bacterias que puede romper aminoglucósidos.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

34. Las bacterias pueden desarrollar bombas de eflujo para expulsar al antibiótico de la célula.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

35. El uso de antibióticos en la producción de ganado y agricultura contribuye a la resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

36. Mejorar las técnicas de identificación bacteriana permitirá combatir la resistencia antibiótica.

En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

37. La mejora en la higiene sanitaria ayuda a controlar la resistencia antibiótica.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

38. Las investigaciones actuales serán suficientes para conocer las futuras necesidades de nuevos antibióticos.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

39. La resistencia antibiótica será un problema clínico mayor con el paso de los años.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

40. La enseñanza oficial de la debida utilización de antibióticos entre estudiantes sanitarios puede minimizar el fenómeno de la resistencia antibiótica.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

CUARTA PARTE: PERCEPCIÓN DE LA EDUCACIÓN SOBRE ANTIBIÓTICOS RECIBIDA EN EL GRADO DE ENFERMERÍA

Por favor, díganos si está de acuerdo o en desacuerdo con cada uno de los siguientes enunciados:

He recibido suficiente formación para:

- 41. Saber seleccionar el mejor antibiótico frente a una determinada infección.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 42. Establecer un régimen adecuado (dosis, rutina, frecuencia) de terapia antibiótica.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 43. Comprender los mecanismos de resistencia antibiótica.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 44. Manejar un paciente que demanda terapia antibiótica cuando realmente no está indicada.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 45. Comprender la utilización adecuada de los antibióticos.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

Me gustaría tener más formación sobre:

- 46. El uso de antibióticos, resistencias y administración.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 47. Microbiología y control de la infección.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

Un amplio conocimiento de los siguientes temas es importante en mi carrera como enfermera:

- 48. Antibióticos.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

- 49. Microbiología y control de las infecciones.

- En desacuerdo No estoy seguro De acuerdo

50. ¿En qué curso cree que el Grado de Enfermería debería invertir más tiempo en formar sobre antibióticos? (Seleccione todas las que considere):

- 1º 2º 3º 4º Ninguno de los anteriores

QUINTA PARTE: COMENTARIO FINAL

Por favor, déjenos aquí cualquier información adicional, sugerencias u opiniones que quiera compartir con nosotros acerca de los temas presentados en el cuestionario (opcional):

--