

BENNETT & BRACHMAN INFECCIONES HOSPITALARIAS

	Autor: Jarvis	
	ISBN: 9788419663290	
	Páginas: 880	
	Año: 2024	
	Edición: 7	
	Idioma: Castellano	
	Disponible: En Stock	
Precio: 225.00	Iva no incluido	

[Ver páginas de muestra](#)

DESCRIPCION:

Escrito por los principales líderes mundiales en el campo de las infecciones nosocomiales, Bennett & Brachman. Infecciones hospitalarias, 7.ª edición, es un texto imprescindible para prevenir infecciones adquiridas en el hospital (IAH) entornos sanitarios nosocomiales y ambulatorios.

Este exhaustivo volumen ofrece una cobertura actualizada y autorizada de todos los aspectos de este tema vital, con William R. Jarvis como editor principal al frente de un equipo de notables colaboradores de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de Estados Unidos, así como colaboradores adicionales que aportan una perspectiva internacional sobre las IAH.

Esta 7.ª edición, recientemente revisada y ampliada, sigue siendo un recurso inestimable para cualquier persona que trabaje en la prevención y el control de infecciones, la garantía de calidad o la gestión de riesgos en entornos sanitarios.

Puntos clave:

- Proporciona estrategias basadas en evidencia para prevención.
- Contiene un nuevo y exhaustivo capítulo sobre la familia de los coronavirus, incluido COVID-19.
- Capítulos ampliados sobre administración de antimicrobianos, prevención de las IAH en hospitales comunitarios y hospitales en entornos con recursos limitados, ambiente inanimado, desinfección y esterilización, y prevención de infecciones fúngicas e infecciones en pacientes con quemaduras
- Nuevo y exhaustivo capítulo sobre prevención de infecciones y otras complicaciones asociadas con dispositivos intravenosos periféricos
- Abarca las estrategias más recientes de prevención incluida la desinfección terminal automatizada de espacios (irradiación germicida ultravioleta, gas, o vapor de peróxido de hidrógeno)
- Incluye la evidencia y recomendaciones más recientes sobre el control de patógenos resistentes a antimicrobianos, como enterobacterias resistentes a carbapenemes, Clostridioides difficile, Staphylococcus aureus resistente a meticilina, enterococos resistentes a vancomicina y Candida auris

INDICE:**SECCIÓN I: Consideraciones generales sobre las infecciones hospitalarias**

1. Epidemiología de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
2. El epidemiólogo sanitario
3. Higiene de las manos
4. Servicios de prevención y control de infecciones ocupacionales
5. Desarrollo de programas de prevención y vigilancia de infecciones
6. Vigilancia de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
7. Comparación de los métodos utilizados por los socios del Transatlantic Taskforce on Antimicrobial Resistance para realizar encuestas de prevalencia de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
8. Investigación de las infecciones endémicas y epidémicas asociadas con la asistencia sanitaria
9. Métodos epidemiológicos para investigar las infecciones en el entorno sanitario
10. El papel del laboratorio en la prevención de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
11. La práctica epidemiológica en los hospitales comunitarios
12. El papel de las organizaciones profesionales, gubernamentales y reguladoras en la prevención y el control de las infecciones
13. Administración antimicrobiana: esfuerzos programáticos para optimizar el uso de antimicrobianos
14. Organismos multirresistentes: epidemiología y control
15. Biología molecular de la resistencia: breve historia de los mecanismos de resistencia y el descubrimiento de la transferencia de genes
16. Evaluación económica de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria y de las intervenciones de control

infecciones y administración de antimicrobianos

17. Epidemiología, prevención y control de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria en entornos con recursos limitados

SECCIÓN II: Áreas funcionales de interés

18. El entorno inanimado

19. Desinfección y esterilización en centros sanitarios

20. Prevención de las enfermedades transmitidas por los alimentos en los centros sanitarios

21. Infecciones adquiridas en el laboratorio clínico

22. Complicaciones asociadas con la diálisis y su control

23. La unidad de cuidados intensivos: resistencia a los antibióticos y prevención de las infecciones del torrente sanguíneo asociadas con el catéter venoso central, las infecciones urinarias asociadas al catéter y *Clostridioides difficile*

24. La sala de neonatos y la unidad de cuidados intensivos neonatales

25. La sala perioperatoria

26. Cuidados ambulatorios

27. Infecciones en centros de cuidados a largo plazo.

SECCIÓN III: Infecciones hospitalarias endémicas y epidémicas

28. Incidencia y naturaleza de las infecciones endémicas y epidémicas relacionadas con la asistencia sanitaria

29. Infecciones urinarias

30. Neumonía hospitalaria

31. Tuberculosis nosocomial

32. Gastroenteritis infecciosa

33. Infecciones del sistema nervioso central

34. Infección del sitio quirúrgico: epidemiología, patogenia, factores de riesgo y estrategias de intervención basadas en la evidencia

35. Infección de las heridas y sepsis en el paciente con quemaduras

36. Infecciones debidas a la terapia de infusión

37. Infecciones de dispositivos cardiacos y vasculares implantables.

38. Infecciones en prótesis esqueléticas y aloinjertos

39. La importancia de las medidas de control de la infección en la lucha contra los organismos multirresistentes

40. Infecciones virales respiratorias relacionadas con la asistencia sanitaria

41. Prevención de la transmisión de patógenos sanguíneos en el entorno sanitario

42. Infecciones micóticas asociadas con la asistencia sanitaria

43. Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria en receptores de trasplantes

44. Otras infecciones relacionadas con procedimientos

45. Notificación pública de las tasas de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria

46. Seguridad del paciente

47. Catéteres venosos periféricos

48. Coronavirus SARS-CoV-1, MERS-CoV y SARS-CoV-2 (COVID-19)

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es