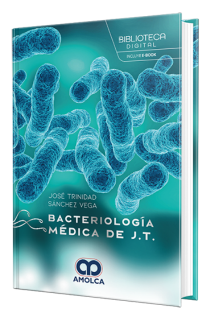


Bacteriología médica de J.T.

Autor: José Trinidad Sánchez Vega



ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

| ISBN: | 9786287681255 |
|---------------------|---------------|
| Impresión: | Lujo Gofrado |
| Тара: | Dura |
| Número de Páginas: | 520 |
| Año de publicación: | 2024 |
| Número de tomos: | 1 |
| Peso: | 1 kg |
| Edición: | 1 |

DESCRIPCIÓN

La comprensión y aplicación de la bacteriología médica son fundamentales en el abordaje de las complejidades de las enfermedades infecciosas. En esta obra exhaustiva y actualizada, el autor presenta una visión meticulosa de la bacteriología médica, guiando al lector a través de los avances más recientes que han transformado nuestro entendimiento de estos microorganismos. Este libro, resultado de una cuidadosa investigación y gran dominio clínico en la que participan importantes profesores, médicos e investigadores con amplia experiencia, se erige como una fuente esencial para profesionales de la salud y académicos que buscan acceder a la información más reciente en el campo de la microbiología médica. A lo largo de sus páginas se destaca la importancia de mantenerse al día en un ámbito caracterizado por avances científicos constantes. Cada capítulo presenta no solo los conceptos fundamentales de la bacteriología médica, sino también las últimas investigaciones, tecnologías emergentes y descubrimientos clave que han surgido en el panorama científico reciente. Con un enfoque claro y didáctico, este libro se constituye como una herramienta esencial para la formación académica y el desarrollo profesional en el ámbito de la bacteriología médica. La obra no solo presenta un compendio actualizado de conocimientos, sino que también sirve como un faro que ilumina el camino hacia futuras investigaciones y descubrimientos. En conclusión, Bacteriología Médica, representa no solo un compendio de información actualizada sino un compromiso constante con la excelencia académica y científica en el campo de la microbiología médica.



UNIDAD 1 INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA BACTERIOLOGÍACAPÍTULO 1 HISTORIA DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICACAPÍTULO 2 CRITERIOS PARA LA CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN BACTERIANACAPÍTULO 3 MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA BACTERIANACAPÍTULO 4 METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANOCAPÍTULO 5 GENÉTICA BACTERIANACAPÍTULO 6 PATOGENICIDAD BACTERIANACAPÍTULO 7 AGENTES ANTIMICROBIANOSCAPÍTULO ESTERILIZACIÓN. DESINFECCIÓN. ASEPSIA v ANTISEPSIACAPÍTULO 9 MICROBIOTA NORMALCAPÍTULO BIOSEGURIDAD.CAPÍTULO 11 CONTROL DE CALIDAD EN EL LABORATORIO MICROBIOLÓGICO UNIDAD 2 BACTERIOLOGIA MÉDICACAPÍTULO 12 STREPTOCOCCUS PYOGENESCAPÍTULO 13 BORDETELLA PERTUSSISCAPÍTULO 14 GÉNERO CORYNEBACTERIUMCAPÍTULO 15 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAECAPÍTULO 16 GÉNERO HAEMOPHILUSCAPÍTULO 17 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSISCAPÍTULO 18 MOTT (MYCOBACTERIUM OTHER THAN TUBERCULOSIS)CAPÍTULO 19 NEUMONÍAS ATÍPICASCAPÍTULO 20 STAPHYLOCOCCUSCAPÍTULO 21 MYCOBACTERIUM LEPRAECAPÍTULO 22 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CAPÍTULO 23 PSEUDOMONAS AERUGINOSACAPÍTULO 24 NOCARDIA SPPCAPÍTULO 25 CUTIBACTERIUM ACNES ANTES PROPIONIBACTERIUM ACNÉSCAPÍTULO 26 ESPIROQUETAS NO TRANSMITIDAS POR VÍA SEXUALCAPÍTULO 27 HELICOBACTER PYLORICAPÍTULO 28 GÉNERO ESCHERICHIACAPÍTULO 29 GÉNERO VIBRIOCAPÍTULO 30 GÉNERO CAMPYLOBACTERCAPÍTULO 31 GÉNERO SHIGELLACAPÍTULO 32 CLOSTRIDIUM DIFFICILECAPÍTULO 33 GÉNERO SALMONELLACAPÍTULO 34 GÉNERO BRUCELLACAPÍTULO 35 GÉNERO BORRELIACAPÍTULO 36 GÉNERO LEPTOSPIRACAPÍTULO 37 GÉNERO RICKETTSIACAPÍTULO 38 GÉNERO HAEMOPHILUS H. APHROPHILUS (BACILO DE KOCH-WEEKS)CAPÍTULO 39 ESCHERICHIA COLI UROPATÓGENA (UPEC)CAPÍTULO 40 GÉNEROS KLEBSIELLA, PROTEUS Y SERRATÍACAPÍTULO 41 GÉNEROS ENTEROCOCCUS. ENTEROBACTER Y STAPHYLOCOCCUS COAGULASA NEGATIVA (ECN)CAPÍTULO 42 GÉNERO NEISSERIACAPÍTULO 43 GÉNEROS MYCOPLASMA Y UREAPLASMACAPÍTULO 44 GÉNERO CHLAMYDIACAPÍTULO 45 GÉNERO TREPONEMACAPÍTULO 46 HAEMOPHILUS DUCREYICAPÍTULO 47 GÉNERO GARDNERELLACAPÍTULO 48 GÉNERO HAEMOPHILUSCAPÍTULO 49 NEISSERIA MENINGITIDISCAPÍTULO 50 STREPTOCOCCUS AGALACTIAECAPÍTULO 51 GÉNERO CLOSTRIDIUMCAPÍTULO 52 INFECCIONES NOSOCOMIALES UNIDAD 3 MÉTODOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES BACTERIANASCAPÍTULO 53 CRITERIOS PARA LA TOMA DE LAS MUESTRAS MÁS REPRESENTATIVAS PARA EL AISLAMIENTO BACTERIANOCAPÍTULO 54 TINCIONES BACTERIOLÓGICAS DE IMPORTANCIA DIAGNÓSTICACAPÍTULO 55 MÉTODOS SEROLÓGICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES CAUSADAS POR BACTERIASCAPÍTULO 56 MÉTODOS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO LAS ENFERMEDADES BACTERIANAS