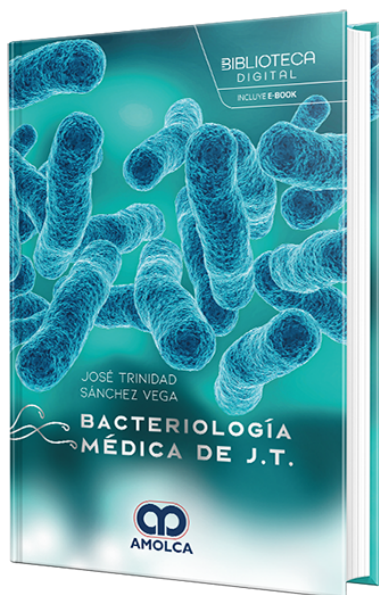


Bacteriología médica de J.T.

Autor: José Trinidad Sánchez Vega



ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287681255

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: 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 BACTERIOLOGÍA CAPÍTULO 1 HISTORIA DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA CAPÍTULO 2 CRITERIOS PARA LA CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN BACTERIANA CAPÍTULO 3 MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA BACTERIANA CAPÍTULO 4 METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANO CAPÍTULO 5 GENÉTICA BACTERIANA CAPÍTULO 6 PATOGENICIDAD BACTERIANA CAPÍTULO 7 AGENTES ANTIMICROBIANOS CAPÍTULO 8 ESTERILIZACIÓN, DESINFECCIÓN, ASEPSIA Y ANTISEPSIA CAPÍTULO 9 MICROBIOTA NORMAL CAPÍTULO 10 BIOSEGURIDAD. CAPÍTULO 11 CONTROL DE CALIDAD EN EL LABORATORIO MICROBIOLÓGICO UNIDAD 2 BACTERIOLOGÍA MÉDICA CAPÍTULO 12 STREPTOCOCCUS PYOGENES CAPÍTULO 13 BORDETELLA PERTUSSIS CAPÍTULO 14 GÉNERO CORYNEBACTERIUM CAPÍTULO 15 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE CAPÍTULO 16 GÉNERO HAEMOPHILUS CAPÍTULO 17 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS CAPÍTULO 18 MOTT (MYCOBACTERIUM OTHER THAN TUBERCULOSIS) CAPÍTULO 19 NEUMONÍAS ATÍPICAS CAPÍTULO 20 STAPHYLOCOCCUS CAPÍTULO 21 MYCOBACTERIUM LEPRAE CAPÍTULO 22 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CAPÍTULO 23 PSEUDOMONAS AERUGINOSA CAPÍTULO 24 NOCARDIA SP. CAPÍTULO 25 CUTIBACTERIUM ACNES ANTES PROPIONIBACTERIUM ACNÉ CAPÍTULO 26 ESPIROQUETAS NO TRANSMITIDAS POR VÍA SEXUAL CAPÍTULO 27 HELICOBACTER PYLORICUS CAPÍTULO 28 GÉNERO ESCHERICHIA CAPÍTULO 29 GÉNERO VIBRIO CAPÍTULO 30 GÉNERO CAMPYLOBACTER CAPÍTULO 31 GÉNERO SHIGELLA CAPÍTULO 32 CLOSTRIDIUM DIFFICILE CAPÍTULO 33 GÉNERO SALMONELLA CAPÍTULO 34 GÉNERO BRUCELLA CAPÍTULO 35 GÉNERO BORRELIA CAPÍTULO 36 GÉNERO LEPTOSPIRA CAPÍTULO 37 GÉNERO RICKETTSIA CAPÍTULO 38 GÉNERO HAEMOPHILUS H. APHROPHILUS (BACILO DE KOCH-WEEKS) CAPÍTULO 39 ESCHERICHIA COLI UROPATÓGENA (UPEC) CAPÍTULO 40 GÉNEROS KLEBSIELLA, PROTEUS Y SERRATIA CAPÍTULO 41 GÉNEROS ENTEROCOCCUS, ENTEROBACTER Y STAPHYLOCOCCUS COAGULASA NEGATIVA (ECN) CAPÍTULO 42 GÉNERO NEISSERIA CAPÍTULO 43 GÉNEROS MYCOPLASMA Y UREAPLASMA CAPÍTULO 44 GÉNERO CHLAMYDIA CAPÍTULO 45 GÉNERO TREPONEMA CAPÍTULO 46 HAEMOPHILUS DUCREYI CAPÍTULO 47 GÉNERO GARDNERELLA CAPÍTULO 48 GÉNERO HAEMOPHILUS CAPÍTULO 49 NEISSERIA MENINGITIDIS CAPÍTULO 50 STREPTOCOCCUS AGALACTIAE CAPÍTULO 51 GÉNERO CLOSTRIDIUM CAPÍTULO 52 INFECCIONES NOSOCOMIALES UNIDAD 3 MÉTODOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES BACTERIANAS CAPÍTULO 53 CRITERIOS PARA LA TOMA DE LAS MUESTRAS MÁS REPRESENTATIVAS PARA EL AISLAMIENTO BACTERIANO CAPÍTULO 54 TINCCIONES BACTERIOLÓGICAS DE IMPORTANCIA DIAGNÓSTICA CAPÍTULO 55 MÉTODOS SEROLÓGICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES CAUSADAS POR BACTERIAS CAPÍTULO 56 MÉTODOS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO LAS ENFERMEDADES BACTERIANAS