

# REFERENCIAS

## MICROBIOLOGÍA MÉDICA







1. Universidad de Granada. Microbiología General. Introducción e Historia. [Online].; 2003. Available from: <https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/01historia.htm>. Recuperado 15/01/2020.
2. Collard P. "The development of Microbiology": Cambridge University Press, Cambridge. ; 1976.
3. Jawetz , Melnica , Adelberg. Microbiología Médica. México: El Manual Moderno. [Online].; 1998. Available from: [https://www.ecured.cu/Microbiolog%C3%ADa\\_m%C3%A9dica](https://www.ecured.cu/Microbiolog%C3%ADa_m%C3%A9dica).
4. Perez M, Rojas I. INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS. Revista de Cuba de Medicina Intensiva y Emergenci. 2012;; p. 13.
5. Anónimo. Clasificación de los microorganismos de acuerdo a su resistencia. [Online].; 2014. Available from: <http://www.vet.unicen.edu.ar/html/Departamentos/Samp/Microbiologia/Clasificacion%20de%20los%20microorganismos%20de%20acuerdo%20a%20su%20res.pdf>.
6. Anónimo. Tipos de microorganismos y células del sistema inmune. [Online].; 2011. Available from: <http://www.comoaprobarinmuno.files.wordpress.com/2011/01/modulo1.pdf>.
7. Comité asesor de ética y seguridad. Microorganismos segun grupo de riesgo. [Online].; 2014. Available from: [http://www.fcv.unl.edu.ar/media/institucional/comite\\_etica\\_seguridad/documentos/ANEXOIMicroorganismossegungrupode20riesgo20OMS.pdf](http://www.fcv.unl.edu.ar/media/institucional/comite_etica_seguridad/documentos/ANEXOIMicroorganismossegungrupode20riesgo20OMS.pdf).
8. Anónimo. Clases de microorganismos según la temperatura. Blogspot. [Online].; 2010. Available from: ¡Error! Referencia de hipervínculo no válida..
9. Anónimo. Clasificación de los microorganismos 1-7. [Online].; 2010. Available from: [http://www.bioygeo.info/pdf/18\\_Clasificacion\\_microorganismos.pdf](http://www.bioygeo.info/pdf/18_Clasificacion_microorganismos.pdf).



10. Roselló-Mora R. Sobre el concepto de especie en Microbiología. [Online].; 2018. Available from: [https://www.semicrobiologia.org/storage/secciones/publicaciones/semaforo/27/articulos/SEM27\\_18.pdf](https://www.semicrobiologia.org/storage/secciones/publicaciones/semaforo/27/articulos/SEM27_18.pdf).
11. Stanier R, Villanueva J. Microbiología. [Online].; 1996. Available from: [https://books.google.com.vn/books?id=2u-6Q2XCMDgC&pg=PA333&lpg=PA333&dq=definicion+de+especie+microbiana&source=bl&ots=4VknobsCMp&sig=ACfU3U0XWp\\_bR4XGPOFRW-CeU\\_EQ2\\_6L3Hw&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEWjb4tTZwY3nAh-WqtVkkKHdDOBzAQ6AEwDnoECAoQAQ#v=onepage&q](https://books.google.com.vn/books?id=2u-6Q2XCMDgC&pg=PA333&lpg=PA333&dq=definicion+de+especie+microbiana&source=bl&ots=4VknobsCMp&sig=ACfU3U0XWp_bR4XGPOFRW-CeU_EQ2_6L3Hw&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEWjb4tTZwY3nAh-WqtVkkKHdDOBzAQ6AEwDnoECAoQAQ#v=onepage&q).
12. Gelambi M. Pared Celular: Características, Funciones y Estructura. [Online].; s/f. Available from: <https://www.lifeder.com/pared-celular/>.
13. Veterinary bacteriology. Spores. [Online].; 2019. Available from: <http://www.vetbact.org/index.php?displayextinfo=70&PHPSESSID=c-272c9a7921e9160f1167beb37de9542>.
14. Madigan M, Martinko J. "Brock Biology of Microorganisms". 11th ed.: Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ; 2005.
15. Enciclopedia Cubana (EcuRed). Genómica. [Online].; 2014. Available from: <https://www.ecured.cu/Gen%C3%B3mica>.
16. Guarro J. Taxonomía y biología de los hongos causantes de infección en humanos. Elsevier. 2012; 30(1): p. 33-39.
17. Alonso-Cortés M. Higienización, limpieza y desinfección: Procesos distintos que buscan diferentes objetivos. [Online].; 2019. Available from: <https://www.restauracioncolectiva.com/n/higienizacion-limpieza-y-desinfeccion-procesos-distintos-con-diferentes-objetivos>. Recuperado 16.01.2020.
18. Servicio de Salud Pública de los Estados Unidos FDA. Código de alimentos. [Online].; 2009. Available from: <https://www.cmo.gov/heal>



th/wp-content/uploads/sites/13/2017/12/C%C3%B3digo-de-alimentos-Servicio-de-Salud-P%C3%BAblica-FDA-2009.pdf.

19. Mella G. Técnica Aséptica. [Online].; 2011. Available from: <http://www.hrrio.cl/documentos/eLearningIIH/profesionales/tecnicaaseptica.pdf>.

20. López Z, García M. Métodos de Esterilización. [Online].; 2013. Available from: <http://uvsfajardo.sld.cu/tema-7-metodos-de-esterilizacion>.

21. Organización Mundial de la Salud. Resistencia a los antibióticos. [Online].; 2019. Available from: <http://uvsfajardo.sld.cu/tema-7-metodos-de-esterilizacion..>

22. Barreda P. Mal uso de los Antibióticos. [Online].; 2005. Available from: [https://web.archive.org/web/20080917020341/http://www.pediatrldia.cl/julio2005/mal\\_uso.htm](https://web.archive.org/web/20080917020341/http://www.pediatrldia.cl/julio2005/mal_uso.htm).

23. Iáñez E. Curso de Inmunología General. [Online].; 2003. Available from: [https://www.ugr.es/~eianez/inmuno/cap\\_01.html](https://www.ugr.es/~eianez/inmuno/cap_01.html).

24. Abarca M. Enfermedades Bacterianas. [Online].; 2012. Available from: <https://es.slideshare.net/miliabarca/enfermedades-bacterianas-13832116>.

25. Pelczar M, Reid R, Chan E. Microbiology: McGraw-Hill; 1977.

26. Adelberg E, Ingraham R. General Microbiology: The MacMillan Press Ltd; 2007.

27. Ministerio de Salud. Infecciones Bacterianas. [Online].; 2019. Available from: <https://www.msdsalud.es/cuidar-en/infecciones/infecciones-bacterianas/bacterias-e-infecciones-mas-comunes.html>.

28. Hospital Santiago Oriente “Dr. Luis Tisné Brousse”. Manual infec-



ciones intrahospitalarias medidas generales de prevención y control. [Online].; 2008. Available from: <https://docplayer.es/78000063-Manual-de-organizacion-infecciones-intrahospitalarias-hospital-santiago-orient-dr-luis-tisne-brousse.html>.

29. Organización Panamericana de la Salud. Oficina Sanitaria Panamericana, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud. Décima Revisión.. [Online].; 2014. Available from: <http://iris.paho.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/6282/Volume1.pdf>.

30. Ville CA. BIOLOGÍA. 8ed México, D.F: McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V; 1996.

31. Arenas R. Micología medica ilustrada. 3rd ed.: Mc Graw Hill; 2012.

32. Arenas R. Micología médica. 5th ed. Mexico: Mc Graw Hill; 2014.

33. Universidad de Juanajuato. Unidad didáctica 4: Virus de importancia médica. [Online].; 2018. Available from: <https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-4-virus-de-importancia-medica/>.

# MICROBIOLOGÍA MÉDICA

1<sup>ER</sup> E D I C I Ó N



**MAWIL**  
Publicaciones Impresas  
y Digitales



Publicado en Ecuador  
Marzo 2020

Edición realizada desde el mes de agosto del año 2019 hasta  
noviembre del año 2019, en los talleres Editoriales de MAWIL  
publicaciones impresas y digitales de la ciudad de Quito.

Quito – Ecuador

Tiraje 150, Ejemplares, A5, 4 colores; Offset MBO  
Tipografía: Helvetica LT Std; Bebas Neue; Times New Roman; en  
tipo fuente y familia.

# MICROBIOLOGÍA MÉDICA

MSc. Jim Víctor Cedeño Caballero Med.  
Lcda. Isabel Victoria Reyes Galarza  
Med. Antonella Fanny Montenegro Villavicencio  
Med. Cindy Lizzette Parra Amay  
Med. Volmer Jose Machuca Marin  
Med. Gabriel Esteban Diaz Suarez  
Med. Heidi Liseth Pérez Camacho  
Med. Fernando Alejandro Macias Boloña  
Med. Maria Alejandra Toala Araujo  
Med. Krystie Mendoza Monar  
Med. Katherine Leonor López Barrera  
Med. Edwin Rommel Llanos Oquendo

© Reservados todos los derechos. La reproducción parcial o total queda estrictamente prohibida, sin la autorización expresa de los autores, bajo sanciones establecidas en las leyes, por cualquier medio o procedimiento.

CREATIVE COMMONS RECONOCIMIENTO-NOCO-  
MERCIAL-COMPARTIRIGUAL 4.0.



ISBN: 978-9942-826-16-9

