

BIBLIOGRAFÍA ASOCIADA AL CURSO TEÓRICO DE BACTERIOLOGÍA (2022-II)

- Baquero F., Bouza E., Gutiérrez-Fuentes J.A. and Coque T.M.: MICROBIAL TRANSMISSION, American Society for Microbiology (ASM) Press, Washington, D.C., 2019.
- Britton R.A. and Cani P.D.: BUGS AS DRUGS: THERAPEUTIC MICROBES FOR THE PREVENTION AND TREATMENT OF DISEASE, American Society for Microbiology (ASM) Press, Washington, D.C., 2018.
- Carroll K.C., Pfaller M.A., Landry M.L., McAdam A.J., Patel R., Richter S.S. and Warnock D.W.: MANUAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, American Society for Microbiology (ASM) Press, 12th edition, Washington, D.C., 2019.
- Cossart P.: THE NEW MICROBIOLOGY: FROM MICROBIOMES TO CRISPR, American Society for Microbiology (ASM) Press, Washington, D.C., 2018.
- Cossart P., Boquet P., Normark S. and Rappuoli R.: CELLULAR MICROBIOLOGY, American Society for Microbiology (ASM) Press, 2nd edition, Washington, D.C., 2005.
- Crowe J.E., Boraschi D. and Rappuoli R.: ANTIBODIES FOR INFECTIOUS DISEASES, American Society for Microbiology (ASM) Press, Washington, D.C., 2015.
- Fischetti V.A., Novick R.P., Ferreti J.J., Portnoy D.A., Braunstein M. and Rood J.I.: GRAM-POSITIVE PATHOGENS, American Society for Microbiology (ASM) Press, 3rd edition, Washington, D.C., 2019.
- Garza-Velasco R., Zepeda-Arriaga D.Y., Reyes-Huesca S. y Perea-Mejía L.M.: Ántrax y botulismo como armas biológicas, *Educación Química*, 16(2): 316-319, 2005.
- Garza-Velasco R., Gallardo-Celis J. y Perea Mejía L.M.: Fundamentos y avances de la vacunación con ADN, *Educación Química*, 18(3): 181-187, 2007.
- Garza-Velasco R., Monroy-Zamorate F. y Perea-Mejía L.M.: Micobacterias no tuberculosas: actual importancia clínica y principales factores de virulencia, *LABORAT-acta*, 19(3): 67-76, 2007.
- Garza-Velasco R., Livera-Sabbagh S. y Perea-Mejía L.M.: Brucelosis: continúa representando una de las principales infecciones adquiridas en el laboratorio, *LABORAT-acta*, 21(1): 9-13, 2009.
- Garza-Velasco R., Ovalle-Martínez M.C. y Perea-Mejía L.M.: La actual importancia clínica de *Streptococcus pneumoniae*, *LABORAT-acta*, 21(3): 49-56, 2009.
- Garza-Velasco R., Vega García A. y Perea-Mejía L.M.: Los principales factores de virulencia de *Clostridium difficile* y el papel de este microorganismo en la colitis pseudomembranosa, *LABORAT-acta*, 23(1): 9-14, 2011.
- Garza-Velasco R., Zúñiga-Rangel O. y Perea-Mejía L.M.: La importancia clínica actual de *Staphylococcus aureus* en el ambiente hospitalario, *Educación Química*, 24(1): 8-13, 2013.
- Garza-Velasco R., Ávila-de Jesús J. y Perea-Mejía L.M.: Tuberculosis pulmonar: la epidemia mundial continúa y la enseñanza del tema no es un asunto trivial, *Educación Química*, 28(1): 38-43, 2017.
- Garza-Velasco R., Garza-Manero S.P. y Perea-Mejía L.M.: Microbiota intestinal: aliada fundamental del organismo humano, *Educación Química*, 32(1), 2021 DOI: <http://dx.doi.org/10.22201/fq.18708404e.2021.1.75734>
- Garza-Velasco R.: PRINCIPALES PATÓGENOS BACTERIANOS QUE PRESENTAN FORMA ESFÉRICA, COCOBACILAR O CURVA, Facultad de Química UNAM, 2016.
- Glick B.R. and Patten C.L.: MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, American Society for Microbiology (ASM) Press, 5th edition, Washington, D.C., 2017.
- Janda J.M. and Abbott S.L.: THE ENTEROBACTERIA, American Society for Microbiology (ASM) Press, 2nd edition, Washington, D.C., 2006.
- Kaufmann S.H.E., Rouse B.T. and Sacks D.L.: THE IMMUNE RESPONSE TO INFECTION, American Society for Microbiology (ASM) Press, Washington, D.C., 2011.
- Miller J.M. and Miller S.A.: A GUIDE TO SPECIMEN MANAGEMENT IN CLINICAL MICROBIOLOGY, American Society for Microbiology (ASM) Press, third edition, Washington, D.C., 2017.
- Sherman I.W.: THE POWER OF PLAGUES, American Society for Microbiology (ASM) Press, 2nd edition, Washington, D.C., 2017.
- Tannock G.W.: UNDERSTANDING THE GUT MICROBIOTA, John Wiley & Sons Inc, Hoboken New Jersey, 2017.
- Wilson B.A., Winkler M.E. and Ho B.T.: BACTERIAL PATHOGENESIS. A MOLECULAR APPROACH, American Society for Microbiology (ASM) Press, 4th edition, Washington, D.C., 2019.