

PUBLICACIONES MICROBIOLOGÍA

- Acosta, K; Cáceres, Y; Moreno, N. Moreno, J. L.; Quinzada, M. 2016. Presencia de *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter spp.* y *Klebsiella pneumoniae* en las manos de hospitales de la ciudad de Panamá. TECNOMEDICA Ed. 11.
- Cubilla-Batista I, Ruiz N, Sambrano D, Castillo J, de Quinzada M, Gasteluiturri B, Goodridge A. Overweight, Obesity, and Older Age Favor Latent Tuberculosis Infection among Household Contacts in Low Tuberculosis-Incidence Settings within Panama. Am J Trop Med Hyg. 2019 Mar 25. doi: 10.4269/ajtmh.18-0927. [Epub ahead of print]
- De Pablos Luis Miguel, Isabel María Díaz Lozano, María Isabel Jercic, MarkelaQuinzada, María José Giménez, Eva Calabuig, Ana Margarita Espino, Alejandro Gabriel Schijman, Inés Zulantay, Werner Apt & AntonioOsuna. The C-terminal región of Trypanosoma cruzi MASPs is antigenic and secreted via exovesicles. SCIENTIFIC REPORTS received: 11 February 2016, accepted: 17 May 2016. Published: 08 June 2016
- Nieto Julio, Moreno Nora, Carmen I. Espino, Quiroz Evelia, Distribución y Susceptibilidad antifúngica de especies de Candida aisladas de hemocultivos en el Hospital del Niño Pediatr. Panamá 2014;43(3):8-17
- Nieto Julio, Moreno Nora, Carmen I. Espino, Quiroz Evelia Comparación de métodos para la investigación de especies de Candida; Sistema VITEK, versus el método PCR fingerprinter Rev. Panameña lab. Investig. 2015 6(1) ISSN 2309-2955
- Prescilla, A.; Moreno, N. ; Acosta, H.; Rodríguez, A. ; Martínez Bueno, M. Biodiversidad microbiana del fondo de saco membranoso y veneno de *Bothrops asper* en Panamá *Revista Med. CSS* 2017
- Rivas T, Francisco. *Alternaria alternata*: un patógeno de plantas y contaminante ambiental común con potencial oportunista. Rev Tecnomédica 2017(12): 26-27
- Tegtmeyer Nicole, Yoshan Moodley, Yoshio Yamaoka, Sandy Ramona Pernitzsch, Vanessa Schmidt, Francisco Rivas Traverso, Thomas P. Schmidh, Roland Rad , Khay Guan Yeoh, Ho Bow, Javier Torres, Cynthia M. Sharma, Gisbert Schneider, Silja Wessler & Steffen Backert. Characterization of worldwide *Helicobacter pylori* strains reveals genetic conservation and essentiality of serine protease HtrA. Mol Microbiol 2016 Mar 22;99(5):925-44. Epub 2015 Dec 22. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mmi.13276/pdf>