

Publicaciones Hongos

PUBMED

Arango M, Castañeda E, Agudelo CI, De Bedout C, Agudelo CA, Tobón A, Linares M, Valencia Y, Restrepo A; Colombian Histoplasmosis Study Group. **Histoplasmosis: results of the Colombian national survey, 1992-2008**. Biomédica. 2011 Jul-Sep; 31(3):344-56. doi: 10.1590/S0120-41572011000300007.

Lizarazo J, Linares M, de Bedout C, Restrepo A, Agudelo CI, Castañeda E; Grupo Colombiano para el Estudio de la Criptococosis. **Results of nine years of the clinical and epidemiological survey on cryptococcosis in Colombia, 1997-2005**. Biomédica. 2007 Mar; 27(1):94-109. Epub 2007 May 31. Spanish.

Rodríguez-Leguizamón G, Fiori A, López LF, Gómez BL, Parra-Giraldo CM, Gómez-López A, Suárez CF, Ceballos A, Van Dijck P, Patarroyo MA. **Characterising atypical *Candida albicans* clinical isolates from six third-level hospitals in Bogotá, Colombia**. BMC Microbiol. 2015 Oct 5; 15(1):199. doi: 10.1186/s12866-015-0535-0.

Gil-Bona A, Parra-Giraldo CM, Hernández ML, Reales-Calderon JA, Solis NV, Filler SG, Monteoliva L, Gil C. ***Candida albicans* cell shaving uncovers new proteins involved in cell wall integrity, yeast to hypha transition, stress response and host-pathogen interaction**. J Proteomics. 2015 Sep 8; 127(Pt B):340-51. doi:10.1016/j.jprot.2015.06.006. Epub 2015 Jun 15.

Gil-Bona A, Llama-Palacios A, Parra CM, Vivanco F, Nombela C, Monteoliva L, Gil C. **Proteomics unravels extracellular vesicles as carriers of classical cytoplasmic proteins in *Candida albicans***. J Proteome Res. 2015 Jan 2; 14(1):142-53. doi: 10.1021/pr5007944. Epub 2014 Nov 12.

Diaz IL, Parra C, Linares M, Perez LD. **Design of Micelle Nanocontainers Based on PDMAEMA-b-PCL-b-PDMAEMA Triblock Copolymers for the Encapsulation of Amphotericin B**. AAPS PharmSciTech. 2015 Feb 11. [Epub ahead of print]

Orozco PA, Cortés JA, Parra CM. **Colonization by yeasts in newborns and healthcare personnel in a neonatal intensive care unit at a university hospital in Bogotá, Colombia**. Rev Iberoam Micol. 2009 Jun 30; 26(2):108-11. doi: 10.1016/S1130-1406(09)70020-8. Spanish.

Cárdenas MX, Cortes JA, Parra CM. **Aspergillus spp. in risk areas of transplant patients in a university hospital.** Rev Iberoam Micol. 2008 Dec 31; 25(4):232-6. Spanish.

Parra C, González JM, Castañeda E, Fiorentino S. **Anti-glucuronoxylomannan IgG1 specific antibodies production in *Cryptococcus neoformans* resistant mice.** Biomédica. 2005 Mar; 25(1):110-9.

OTRAS BASES DE DATOS

María Fernanda Valencia-Guerrero, Balkys Quevedo-Hidalgo, Marcela Franco-Correa, Hugo Díez-Ortega, Claudia Marcela Parra-Giraldo, María Ximena Rodríguez-Bocanegra. **Evaluación de actividades enzimáticas de *Fusarium spp.*, aislados de lesiones en humanos, animales y plantas.** Univ. Sci. vol.16 no.2 Bogotá May/Aug. 2011

http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-74832011000200004&script=sci_arttext

Jenny Chavez, Pilar Rivas, Sonia Cuervo, Ricardo Sánchez, Claudia Parra. **Sensibilidad in vitro de hongos miceliales de aislamientos clínicos en pacientes con cáncer en el Instituto Nacional de Cancerología ESE.** Volume 14, Supplement 2, December 2010, Pages 116–126

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0123939210701296>

Myriam Teresa Mayorga C. / Claudia Marcela Parra G. **Efecto antimicrobiano in vitro de cinco soluciones multipropósito para lentes blandos contra *Candida albicans* y *Aspergillus fumigatus*** Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular. Vol. 7 / N° 1: 9-9 / Enero - junio de 2009.

http://publicaciones.lasalle.edu.co/images/openacces/Revistas/optometria/tecnologia_71.pdf

C. Parra-Giraldo, M. X. Cárdenas-Alvarez, T. BossaFlores, M. Mayorga-Corredor. **Estudio in vitro de la capacidad de germinación de *Aspergillus fumigatus* en los materiales de lentes de contacto blandos y eficacia de las soluciones multipropósito contra este microorganismo.** Universitas Scientiarum Volumen 12, Edición Especial III, Julio - Diciembre de 2007.

http://www.javeriana.edu.co/universitas_scientiarum/universitas_docs/Vol%2012%20especial%20III/6-ESTUDIO.pdf

Liliana Zambrano / Claudia M. Parra G. / Miriam Teresa Mayorga. **Estudio in vitro de la capacidad de proliferación de *Candida albicans* en diferentes materiales de lentes de contacto blandos** *Ciencia y Tecnología para la salud Visual y Ocular* No 7: 5 / Julio – diciembre 006

<http://publicaciones.lasalle.edu.co/images/openacces/Revistas/optometria/optometria%207a.pdf>