

Publicaciones de egresados, docentes e investigadores de la Universidad de Antioquia

Olga Gómez Zuluaga¹

LIBRO

MEDICINA FORENSE

Autor

César Augusto Giraldo G. Médico, patólogo forense, se desempeñó con jefe de Medicina Legal.

Contenido

La Medicina forense es dinámica, tanto por los avances de la medicina como por los cambios legislativos en materia procesal y de pruebas, y por las interpretaciones jurisprudenciales que valoran el dictamen que se ha de presentar en juicio oral en lo penal y laboral, y que muy pronto lo serán también en los procesos civiles y contenciosos administrativos.

Esta edición se ha revisado completamente para armonizarla con los cambios en las normas y disposiciones jurisprudenciales; en 55 capítulos se expone el proceso de la Medicina forense desde su historia hasta sus dictámenes, basados en la jurisprudencia.

Decimatercera edición. Medellín: Señal Editora; 2009. 764 páginas. ISBN: 978-958-8480-02-2



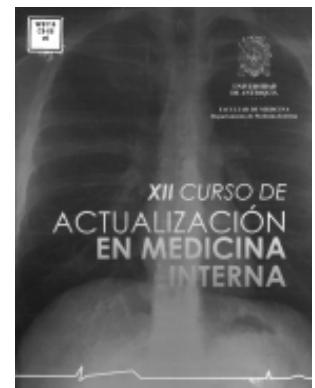
XII CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA INTERNA

Contenido

Los profesores de Medicina interna se han dado a la tarea de realizar cada dos años el Curso de actualización en esta área con los últimos avances

terapéuticos y los nuevos aportes de la fisiología de las enfermedades más comunes como cefalea aguda en adultos en el servicio de urgencias, vacunación en adultos, manejo del paciente con tos crónica, urgencias en SIDA, radiografía del tórax: enfoque del internista, anticoagulación y antiagregación plaquetarias en síndromes coronarios agudos sin elevación del segmento ST (SCASEST), enfermedades cardiovasculares en mujeres, guías para el manejo del síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST, entre otros

Medellín: Editorial Universidad de Antioquia; 2008. 134 páginas.

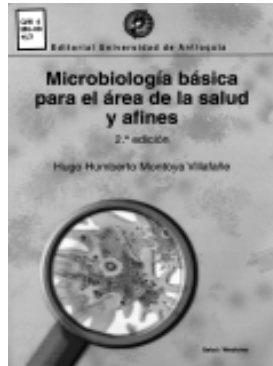


¹ Bibliotecóloga. Directora de la Biblioteca Médica, Universidad de Antioquia. gomezz.olga@gmail.com

MICROBIOLOGÍA BÁSICA PARA EL ÁREA DE LA SALUD Y AFINES

Autor

Hugo Humberto Montoya Villafañe. Odontólogo y técnico de alimentos de la Universidad de Antioquia y magíster en ciencia de alimentos de la Universidad de Campinas (Brasil). Profesor de la Facultad de Odontología.



Contenido

Texto con carácter multidisciplinario y una mirada pedagógica más amplia, adaptado a los planes de estudio de las ciencias básicas.

La obra se divide en cuatro secciones que abarcan las disciplinas fundamentales de la microbiología: bacteriología, virología, micología y parasitología. Los capítulos se inician con una información general de la disciplina que tratan, y contienen información básica sobre clasificación, morfología, metabolismo y genética de los organismos descritos.

Segunda edición. Medellín: Editorial Universidad de Antioquia; 2008. 282 páginas.

ISBN: 978-958-714-090-3



ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES POR MIEMBROS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Bickert T, Trujillo Vargas CM, Duechs M, Wohlleben G, Polte T, Hansen G, et al. Probiotic *Escherichia coli* Nissle 1917 suppresses allergen-induced Th2 responses in the airways. *Int Arch Allergy Immunol* 2009; 149: 219-230.

Alvarez CM, Opelz G, Garcia LF, Susal C. Expression of regulatory T-cell-related molecule genes and clinical outcome in kidney transplant recipients. *Transplantation* 2009; 87: 857-863.

Delgado FG, Martinez E, Cespedes MA, Bravo MM, Navas MC, Rojas ALC. Increase of human papillomavirus-16 E7-specific T helper type 1 response in peripheral blood of cervical cancer patients after radiotherapy. *Immunology* 2009; 126: 523-534.

Franco JL, Salzer U, Bacchelli C, Buckridge S, Pan-Hammarstrom Q, Jennings S, et al. Relevance of biallelic versus monoallelic TNFRSF13B mutations in distinguishing disease-causing from risk-increasing TNFRSF13B variants in antibody deficiency syndromes. *Blood* 2009; 113: 1967-1976.

Carmona Fonseca J, Alvarez G, Maestre A. Methemoglobinemia and adverse events in *Plasmodium vivax*

malaria patients associated with high doses of primaquine treatment. *Am J Trop Med Hyg* 2009; 80: 188-193.

Garcia J, Restrepo G, Palacio C, Miranda AL, Lopez C, Restrepo M, et al. Evidence for a role of the NOS1AP (CAPON) gene in schizophrenia and its clinical dimensions: an association study in a South American population isolate. *Hum Hered* 2009; 67: 163-173.

González MA, Correa Royero J, Agudelo L, Mesa A, Betancur Galvis L. Synthesis and biological evaluation of abietic acid derivatives. *Eur J Med Chem* 2009; 44: 2468-2472.

Bernal-Martinez L, Gomez Lopez A, Castelli MV, Mesa Arango AC, Zaragoza O, Rodriguez Tudela JL, Cuenca Estrella M. Susceptibility profile of clinical isolates of non-*Cryptococcus neoformans*/non-*Cryptococcus gattii* *Cryptococcus* species and literature review. *Med Mycol* 2009; 23: 1-7

Gómez C, Archila ME, Rugeles C, Carrizosa J, Rugeles MT, Cornejo JW. A prospective study of neurodevelopment of uninfected children born to human immunodeficiency virus type 1 positive mothers. *Rev Neurol* 2009; 48: 287-291.

Saldarriaga C, Rendón JA, Senior JM. Falla cardíaca con el uso de imatinib mesilato. Reporte de caso. *Rev Colomb Card* 2008; 15: 297-299.