



Massimo Campigli: «El café», óleo sobre tela, 1931.

Aspectos clínicos de la tuberculosis en pacientes con enfermedad HIV/sida

Fortalecer los programas de salud permitirá disminuir la transmisión y controlar la epidemia hasta que se puedan tener vacunas efectivas para cada una de las infecciones.

Midori Kato-Maeda, San Francisco, EE.UU.

Pág. 7

Expertos invitados

Revisiones

Opiniones actuales sobre la prevención de la incontinencia anal postparto

Mira Lal, Dudley, Reino Unido. Pág. 10

Bases teóricas para la lectura crítica de artículos acerca de pruebas diagnósticas en neurología

Pablo Martínez Martín, Madrid, España. Pág. 15

Patogenia genética del cáncer colorrectal

John P. Lynch, Filadelfia, EE.UU. Pág. 20

Mecanismos celulares y moleculares subyacentes de las arritmias cardíacas inducidas por drogas y asociadas con la prolongación del intervalo QT

Charles Antzelevitch, Utica, EE.UU. Pág. 24

Artículos originales

Efectos a corto plazo del valsartán sobre el flujo sanguíneo portal en pacientes con cirrosis

Mehmet Yalınız, Elazığ, Turquía. Pág. 28

Reordenación del gen BCL-2 en pacientes con linfoma no Hodgkin

María Fernanda Noriega, Buenos Aires, Argentina. Pág. 33

Entrevistas

Mejoras en la calidad de vida de los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Mark F. Harris, Sydney, Australia. Pág. 36

Implementación de la consulta única en pediatría

Javier González de Dios, Alicante, España. Pág. 37

Papelnet SIIC. Págs. 41-44

Crónicas de autores

Participación de la proteasa EhCP112 en la virulencia de *Entamoeba histolytica*

Mario Rodríguez, México DF, México.

Caracterización de ciclos de estimulación ovárica con inhibidor de la aromatasa

Armando Cortínez Castro, Santiago, Chile. Pág. 46

Triatomíneos e doença de Chagas

Marli Maria Lima, Rio de Janeiro, Brasil. Pág. 48

(más artículos en págs. 48-52)

Caso clínico

Experiencia con bosentan en el síndrome de Eisenmenger

Angela Flox Camacho, Madrid, España. Pág. 54

Salud(i)Ciencia en los comités de docencia e investigación hospitalarios

El Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires considera necesario que «Salud(i)Ciencia y los sitios de SIIC *En Internet* estén al alcance de los Comités de Docencia e Investigación de los hospitales dependientes de esta Secretaría y de los profesionales que se desempeñan en las distintas áreas del quehacer asistencial».

ver pág. 5



Nivel superior, de excelencia, para Salud(i)Ciencia

El Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICyT), organismo nacional dependiente del CONICET, clasificó a Salud(i)Ciencia como revista de **Nivel Superior, de excelencia**, categoría máxima únicamente alcanzada por las publicaciones periódicas que cumplen con las estrictas normas de calidad exigidas por el organismo.

ver pág. 5