

Salud i Ciencia

Año XXIII, Vol. 23, Nº 3, Octubre-Noviembre, 2018

ISSN 1667-8982

es una publicación de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)



Los péptidos antimicrobianos y sus beneficios en el tratamiento de las úlceras de pie diabético

Los péptidos antimicrobianos son una promesa como coadyuvantes en el tratamiento de las úlceras de pie diabético, mostrando un efecto antimicrobiano acompañado de un marcado efecto angiogénico y promotor de cicatrización. Es importante priorizar la búsqueda de nuevos péptidos y es necesario aumentar la investigación a nivel clínico de éstos o de sus inductores.

Irma González-Curiel, Experta invitada, Zacatecas, México (pág. 238)

Artículos originales (pág. 219-227)

Revisiones (pág. 228-244)

Contrapuntos científicos (pág. 245-246)

Papelnet SIIC (pág. 247)

Casos clínicos (pág. 248-250)

Entrevistas a expertos (pág. 251-256)

Crónicas de autores (pág. 257-266)

Red Científica Iberoamericana (pág. 267-289)

Colegas informan (pág. 290-292)

Cartas a SIIC (pág. 293)

Salud al margen (pág. 295-297)



Diferencias en los trastornos duales en los adictos al alcohol y la cocaína

La presencia de comorbilidad entre adicción al alcohol y cocaína tiene unas características diferencias respecto a la comorbilidad con otros trastornos mentales y con trastornos de personalidad que cuando se presenta una adicción de ellas por separado.

F Arias



Página

259

Las imágenes mentales son necesarias en el pensamiento

En el artículo analizamos qué son las imágenes mentales y cómo pueden influir en los distintos tipos de pensamiento. Analizamos el modo en que pueden influir en los distintos tipos de pensamiento.

A Campos



Utilidad de la biopsia mamaria guiada por tomosíntesis

La biopsia bajo guía de tomosíntesis es un procedimiento rápido, sencillo y bien tolerado, aplicable a imágenes solo reconocidas con tomosíntesis, como también a otros blancos, especialmente lesiones de ubicación profunda y calcificaciones tenues, de baja densidad.

ME Lucena



261

Papel del ácido tranexámico para la reducción de la pérdida de sangre durante la cesárea y después de esta

Role of tranexamic acid in reducing blood loss during and after caesarean section

Una dosis segura de ácido tranexámico es eficaz para reducir la pérdida de sangre durante la cesárea del segmento uterino inferior, y no se asocia con complicaciones. Este fármaco puede utilizarse eficazmente para disminuir la morbilidad y mortalidad materna durante este tipo de cesárea.

S Kaur Bhatia



262

Los beneficios de la actividad física deportiva sobre el riesgo cardiovascular se producen únicamente en los trabajadores sedentarios

Benefits of sport on cardiovascular risk in sedentary workers only

La actividad física deportiva confiere protección contra la aparición de enfermedad cardiovascular y enfermedad coronaria. Este efecto protector es pronunciado en los trabajadores sedentarios, pero se reduce en los sujetos con niveles intermedios de actividad física ocupacional y desaparece por completo en aquellos que realizan trabajos que demandan esfuerzo físico importante

MM Ferrario



264

Red Científica Iberoamericana

Fenocopias de Brugada: avances en su reconocimiento y abordaje

La identificación de las causas que producen una fenocopia de Brugada y su eventual resolución pueden evitar estudios costosos, incluyendo el implante de dispositivos que no tendrían una función útil para el enfermo. Se discuten todos los aspectos asociados con las fenocopias de Brugada, tanto en lo que hace a su diagnóstico como a su tratamiento.

JC López-Diez, A Baranchuk, G Xu

Página

267



Detección de bacterias intracelulares en amebas de vida libre en Bogotá, Colombia

Se aislaron amebas de vida libre de ambientes de humedad y se comprobó la presencia de bacterias intracelulares que pueden estar asociadas con procesos infecciosos en pacientes inmunocompetentes e inmunocomprometidos.

SM Rosas Arango, L Caycedo Lozano, ML Segura Alba, N Gil

271



Intervenções psicossociais para cuidadores de idosos com demencia (ancianos con demencia)

Este trabalho identificou as intervenções psicossociais para cuidadores de idosos com demência nos últimos cinco anos. Múltiplas modalidades no desenvolvimento da intervenção do cuidador devem ser consideradas (Debe considerarse una gran cantidad de modalidades en el desempeño de la intervención del cuidador).

G Dias dos Santos, EC Ciasca, A Martini de Oliveira, OV Forlenza

275



Educación sexual y embarazo adolescente en el estado Táchira, Venezuela

La educación sexual se relaciona directamente con la prevención del embarazo adolescente, aunque su implementación no ha demostrado ser efectiva en su disminución, ya que las cifras así lo confirman.

M Vivas García, MA Cuberos, R Mazuera Arias, N Albornoz Arias

281



Parásitos en perros urbanos de una ciudad patagónica en la Argentina

La mitad de los perros con dueño tienen libre acceso a la vía pública y albergan parásitos zoonóticos. En este contexto, docentes de la Universidad Nacional del Comahue, en Bariloche (Río Negro, Argentina), realizaron un relevamiento de la población canina de la ciudad y de su estado sanitario.

V Flores, G Viozzi, G Garibotti, D Zacharias

286



Colegas informan

290

Cartas a SIIC

293

Instrucciones para los autores

294

Salud al margen

295



Red Científica Iberoamericana

Parásitos en perros urbanos de una ciudad patagónica en la Argentina

Parasites in urban dogs in a town in Patagonia, Argentina

Verónica Flores

Doctora en Biología, Laboratorio de Parasitología, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina

Gustavo Biozzi, Doctor en Biología, Profesor, Investigador, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina**Gilda Garibotti**, Doctora en Ciencias Matemáticas, Profesora, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina**Daniela Zacarías**, Magister en Estadística, Profesora, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina

Acceda a este artículo en siicsalud



+ Especialidades médicas relacionadas, producción bibliográfica y referencias profesionales de los autores.

www.dx.doi.org/10.21840/siic/158081

La tenencia de animales de compañía trae asociada una importante responsabilidad para su dueño, con incidencias que atañen a la totalidad de los ciudadanos. En particular, la sobrepoblación canina y su presencia desmedida en espacios públicos generan graves consecuencias para el bienestar de las personas y la salud pública, como la dificultad para circular por la calle, la transmisión de enfermedades, las mordeduras, los accidentes de tránsito, la dispersión de basura y la contaminación con heces, entre otras. Además, en las zonas protegidas de los parques nacionales andinopatagónicos, los perros son considerados una especie invasora que amenaza a especies de ciervos nativos, como el huemul y el pudú, y que puede competir con los carnívoros endémicos como el zorro, el puma y el gato montés.

En este contexto, docentes de la Universidad Nacional del Comahue, en Bariloche (Río Negro, Argentina), realizaron un relevamiento de la población canina de la ciudad y de su estado sanitario. La ciudad de Bariloche tiene aproximadamente 120 000 habitantes y se encuentra ubicada dentro del Parque Nacional Nahuel Huapi, al pie de los Andes. Los principales resultados de esta investigación* indicaron que el 70% de los hogares tienen al menos un perro, de los cuales aproximadamente el 47% acceden sin control a la vía pública. Por otra parte, la investigación indicó que muchos no han sido vacunados y si bien aproximadamente el 80% fue desparasitado, la frecuencia de la desparasitación estuvo muy por debajo

de la recomendada por la OMS. En barrios de bajo nivel socioeconómico se han contabilizado hasta un promedio de siete perros sueltos por cuadra.

En el estudio de heces caninas se encontraron 11 especies de parásitos, tres protozoos, tres cestodos y cinco nematodos. El porcentaje de infección total en barrios periféricos fue del 65.3%, un valor que está dentro de los rangos encontrados en barrios con similares características de otras ciudades patagónicas. Entre los parásitos zoonóticos encontrados en Bariloche se destaca la presencia de huevos de los cestodos *Echinococcus granulosus* y *Diphyllobothrium latum* y del nematode *Toxocara canis* en las heces caninas recolectadas en espacios públicos de los barrios de la ciudad.

Echinococcus granulosus es el agente causal de la hidatidosis y está presente en aproximadamente el 9% de las heces colectadas en barrios de Bariloche. El ciclo de vida de este parásito se mantiene en las zonas urbanas por entrada de ganado parasitado, fauna domiciliar y deposición inadecuada de vísceras. Estas prácticas rurales se mantienen en zonas urbanas debido al movimiento migratorio constante entre la zona rural y los barrios de bajo nivel socioeconómico. La prevalencia de la equinococosis en nuestros estudios es diez veces más alta que los valores reportados para otras ciudades de la región y similares a las prevalencias registradas en áreas rurales de la provincia.

Diphyllobothrium latum o tenia de los peces, es el agente causal de la difilobotriosis en los perros y los seres humanos, que la adquieren por consumir carne o vísceras de pescado crudas o insuficientemente cocidas. En nuestros estudios, 9 de 13 barrios analizados presentaron heces positivas para *D. latum*, con valores entre el 10% y el 66%. Estos valores se correlacionaron positivamente con la cantidad de perros sueltos por cuadra en los distintos barrios. Si bien el perro no puede transmitir la enfermedad a los humanos, actúa como agente dispersor de la zoonosis en el ambiente. Esta dispersión está relacionada con la práctica de los pescadores deportivos o de subsistencia de no desechar las vísceras de peces en forma adecuada, exacerbando la infección por *D. latum* en perros.

Por último, *Toxocara canis* es el agente causal de la *larva migrans* visceral y ocular y está presente en aproximadamente el 13% de las heces analizadas. En otras ciudades de la Patagonia se encontraron valores de infección que varían entre 11% y 41%. La infección en los seres humanos está subdiagnosticada y ha sido detectada por inmunodiagnóstico en poblaciones rurales de la provincia de Río Negro.

En conclusión, en este estudio encontramos altas tasas de heces caninas infectadas por parásitos, incluyendo especies potencialmente zoonóticas, sobre todo en barrios

de bajos ingresos. Estos hallazgos generan una alerta de salud pública. Varios factores, como el alto número de perros que deambulan libremente por las calles, la falta sistemática de desparasitación canina, la faena domiciliar de ganado y la eliminación inadecuada de las vísceras proporcionan las condiciones adecuadas para el mantenimiento de parásitos en el medio urbano.

Deben promoverse iniciativas gubernamentales y privadas en conjunto para abordar este problema multifactorial, sobre todo en los barrios de bajos ingresos de Bariloche.

Copyright © Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC), 2018
www.siicsalud.com

Los autores no manifiestan conflictos de interés.

* **Nota de la redacción.** Los autores hacen referencia al trabajo publicado en **Medicina Buenos Aires** 77(6):469-474, 2017. Los lectores que precisen el artículo completo pueden solicitarlo gratuitamente a la Biblioteca Biomédica (BB) SIIC de la Fundación SIIC para la promoción de la Ciencia y la Cultura.

Bibliografía recomendada

Flores V, Viozzi G, Garibotti G, Zacharías D, Debiaggi MF, Kabardjian S. Echinococcosis and other parasitic infection in domestic dogs from urban areas of an Argentinean Patagonian city. *Medicina* 77:469-474, 2017.

Garibotti G, Zacharías D, Flores V, Catriman S, Falconaro A, Kabardjian S, Luque M, Macedo B, Molina J, Rauque C, Soto M,

Vázquez G, Vega R, Viozzi G. Tenencia responsable de perros y salud humana en barrios de San Carlos de Bariloche, Argentina. *Medicina* 77:309-313, 2017.

Semenas L, Flores V, Viozzi G, Vázquez G, Pérez A, Ritossa L. Helmintos zoonóticos en heces caninas de barrios de Bariloche (Río Negro, Patagonia, Argentina). *Revista Argentina de Parasitología* 2:22-27, 2014.