



Dirección Nacional de
Sanidad de las FF.AA.
Av. 8 de Octubre 3050
HORARIO:
7:30 a 15:30 hs.

TELÉFONOS:
24876666 - Interno1390
Directo y Fax: 24875226

Staff
Editor: Sdo.1º L. Icardo
Diseño: S/O/M A. Aranco

investigacionydocencia@dnsffaa.gub.uy

Anabelle Alfaro



Médica costarricense consultora especialista en atención del dengue perteneciente a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) visita Uruguay durante toda la semana a pedido del Gobierno para asesorar ante el brote de dengue.



En disertación realizada el día 17 de Marzo en la Escuela de Sanidad de las Fuerzas Armadas, la experta en dengue de OPS, Anabelle Alfaro, afirmó:

“Uruguay está trabajando muy bien. Son muy pequeños los ajustes que deben hacer. Realmente la respuesta fue excelente. El país estaba bien organizado, habían hecho un plan de contingencia y esto no los tomó por sorpresa. Se llegó antes de la crisis...Yo que anduve por muchos países los felicito, estaban muy bien preparados”.



VACÚNESE

Infórmese bien antes de viajar

Antes de hacer un viaje internacional, asegúrese de estar al día con todas las vacunas, tanto las de rutina como las necesarias para su viaje.

Es importante recordar que algunos viajes internacionales presentan mayor riesgo para la salud. Estos riesgos dependen de una variedad de factores, por ejemplo:

- ➔ El lugar adonde se viaja
- ➔ Las actividades que se harán durante el viaje
- ➔ El estado de salud actual de la persona
- ➔ Las vacunas que haya recibido

Además de asegurarse de haber recibido tanto las vacunas de rutina como las necesarias para el viaje, sea precavido y siga los siguientes consejos:

- Tenga cuidado con lo que come y bebe.
- Solo coma alimentos completamente cocidos que se sirvan calientes. Esto incluye frutas y verduras, a menos que pueda lavarlas con agua limpia o pelarlas usted mismo.
- Solo consuma productos lácteos pasteurizados.
- Solo tome bebidas que estén embotelladas y que tengan un sello que indique que no se han destapado (como el agua embotellada y las gaseosas). No le agregue hielo a ninguna bebida.

Para obtener más información, consulte nuestros consejos sobre [el consumo seguro de alimentos y agua](#).*

Los insectos (incluidos los mosquitos, las garrapatas y algunas moscas) pueden transmitir varias enfermedades. Use repelente de insectos y aprenda otras maneras de [evitar las picaduras de insectos](#).* [En las áreas con riesgo de paludismo \(malaria\), asegúrese de dormir en una habitación con aire acondicionado o con mosquiteros en las ventanas, o en una cama con mosquitero.](#)

Lávese las manos a menudo con agua y jabón o con desinfectante de manos a base de alcohol.

No toque a los animales, en particular a los monos, perros y pájaros. Siga otros consejos para [estar seguro alrededor de los animales](#).*

FUENTE: <http://www.cdc.gov/spanish/especialescdc/viajesseguros/>

Dengue: Después de 100 años llegó a Uruguay

Uruguay se enorgullecía de ser el único país de Sudamérica sin casos autóctonos del virus del dengue. Su último caso registrado había sido en 1916, hace exactamente 100 años.

Pero eso cambió a mediados de este mes cuando las autoridades confirmaron la infección en una mujer de 31 años que vive en Montevideo y no había viajado fuera del país.

El 13 de febrero del corriente año, luego de la identificación de varios casos de dengue importado, se confirma el primer caso de dengue autóctono. Posteriormente se registra un incremento sostenido en las notificaciones de casos sospechosos de dengue en el departamento de Montevideo y se confirman nuevos casos, por lo que se documenta la circulación autóctona del virus en nuestro país.

Desde la comunicación de la sospecha de circulación autóctona de Dengue el 13 de febrero, a la fecha el total de casos confirmados autóctonos es de 18.

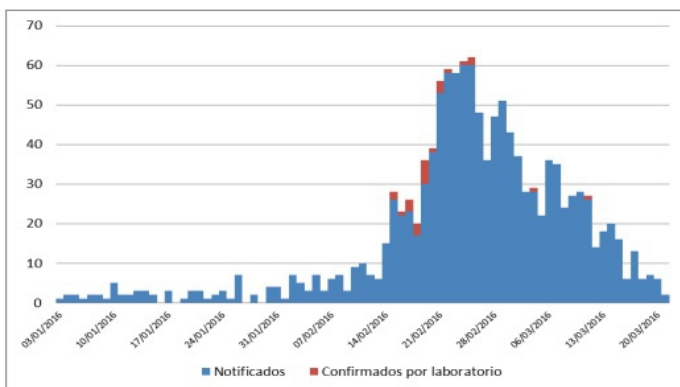
El laboratorio de referencia regional del CDC, en Puerto Rico, confirmó las muestras enviadas.

Los casos confirmados autóctonos corresponden a los departamentos de Salto (1), San José (1) y Montevideo (15).

La distribución geográfica de los casos correspondientes al Departamento de Montevideo muestra concentración de los casos en el municipio CH.

La distribución es similar para ambos sexos. La mediana de edad de los casos es de 39 años, habiéndose registrado dos casos en menores de 15 años.

CURVA EPIDÉMICA DE CASOS CONFIRMADOS Y SOSPECHOSOS

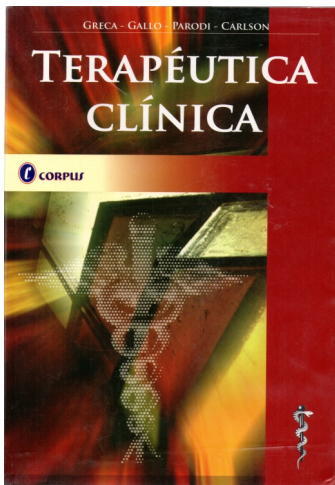


“El dengue es una enfermedad que llega para quedarse”, afirmó la directora de Epidemiología del MSP, Raquel Rosa.

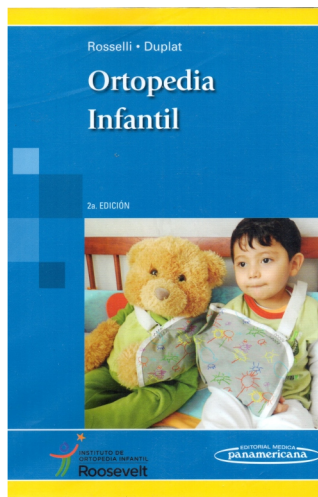
FUENTE: Ministerio de Salud Pública

http://www.bbc.com/mundo/noticias/2016/02/160225_uruguay_dengue_brote_vs

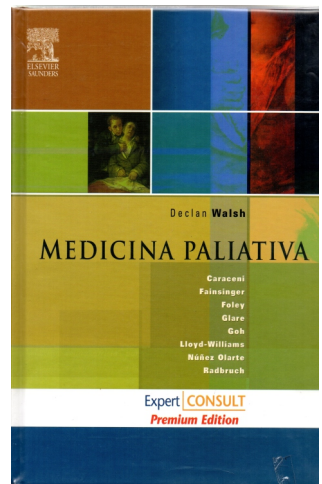
NOVEDADES DE INTERÉS



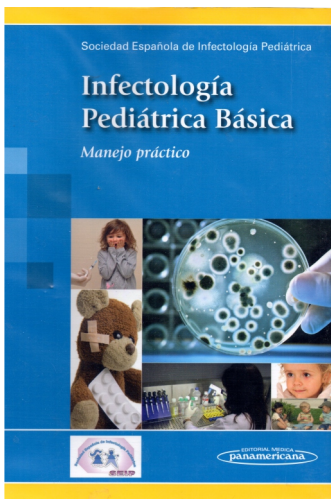
Alcides Grecca, Roberto Gallo,
Roberto Parodi, Damián Carlson
Terapéutica Clínica
Corpus, 2011



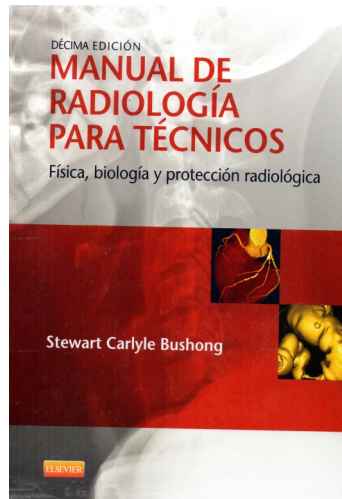
Pablo Rosselli, José Luis Duplat
Ortopedia Infantil
2ª Edición
Panamericana, 2012



Declan Walsh
Medicina Paliativa
Elsevier, 2010



Sociedad Española de
Infectología Pediátrica
Infectología Pediátrica Básica
Manejo Práctico
Panamericana, 2012



Stewart Carlyle Bushong
Manual de Radiología
para Técnicos
Física, biología y protección radiológica
Décima Edición
Elsevier, 2013



Mónica Katz
Somos lo que comemos
Aguilar, 2013