



## Dengue en Cabo Verde — Actualización N.º 1

18 de noviembre de 2009 -- A fecha del 16 de noviembre de 2009, el Ministerio de Salud había notificado 16 744 casos sospechosos de dengue en cinco islas: Brava, Fogo, Maio, Sal y Santiago.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) está colaborando estrechamente con el Gobierno de Cabo Verde, prestándole apoyo en aspectos técnicos y en la coordinación de la respuesta operativa con otros organismos de las Naciones Unidas, asociados bilaterales y organizaciones no gubernamentales.

La OMS ha enviado a más de 20 expertos, muchos de ellos a través del mecanismo de la Red Mundial de Alerta y Respuesta ante Brotes Epidémicos (GOARN), que colaborarán con Cabo Verde en materia de vigilancia epidemiológica y entomológica, investigación de laboratorio, control de vectores, manejo clínico de los casos, movilización social, logística, y tecnología de la información.

Los expertos proceden del Brasil, Guadalupe, Guyana Francesa, Italia, Martinica, Senegal y Tailandia, y de la propia OMS.

La OMS también ha enviado equipos de protección personal, larvicidas, fumigadoras y suministros para el diagnóstico de laboratorio que ayudarán al gobierno en las tareas de reducción de las fuentes de vectores y su control, así como en el diagnóstico de laboratorio in situ. Asimismo, la Organización ha proporcionado una versión en portugués de las directrices técnicas sobre el dengue.

El Ministerio de Salud de Cabo Verde, el Núcleo Operacional de la Sociedad de la Información y la OMS han lanzado un sistema nacional de información y alerta sobre el dengue a través de mensajes por Internet y SMS que proporciona información inmediata a los expertos en salud pública y alerta a las personas en riesgo de cuándo y cómo deben buscar atención.

Este es el primer brote de dengue que se produce en el país, y la población no estaba inmunizada contra la enfermedad. En las epidemias de dengue, las tasas de infección entre quienes nunca han estado expuestos al virus suelen ser del 50-60%, pero pueden llegar al 80-90% en el peor de los casos.

El dengue está presente en el África subsahariana, pero a menudo pasa inadvertido. Aunque en África occidental hay muchos arbovirus que afectan a la salud humana (dengue, chikungunya, Nilo Occidental, fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, fiebre del Valle del Rift y fiebre amarilla), no existen programas de vigilancia sistemática, excepto en el caso de la fiebre amarilla.

En años recientes se han documentado casos de dengue en viajeros procedentes de varios países de África occidental. En particular, el virus del dengue de tipo 3 se ha aislado por vez primera en 2008 en viajeros de Abidjan (Côte d'Ivoire) al Japón y a Francia, y en octubre de 2009 en viajeros del Senegal a Italia.

### Para más información, puede consultar:

[Dengue y dengue hemorrágico](#)

Nota descriptiva de la OMS

[Dengue: Guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control. New Edition 2009](#)

[WHO Resources for prevention, control and outbreak response Dengue, Dengue Haemorrhagic fever \[pdf 60kb\]](#)

[Dengue Haemorrhagic Fever: early recognition, diagnosis and hospital management:](#)

Guía audiovisual para los trabajadores de la salud — en inglés

[Dengue Haemorrhagic Fever: early recognition, diagnosis and hospital management: transcript \[pdf 78kb\]](#)

[Red Mundial de Alerta y Respuesta ante Brotes Epidémicos](#)

[WHO Pesticides Evaluation Scheme: "WHOPES" - en inglés](#)

[Empleo](#) | [Mensajes fraudulentos](#) | [Búsqueda](#) | [Sugerencias](#) | [RSS](#) | [Privacidad](#)  
© Organización Mundial de la Salud 2009. Reservados todos los derechos