

CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS (EID)

SITUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS EID

Geohelmintiasis o lombrices intestinales:

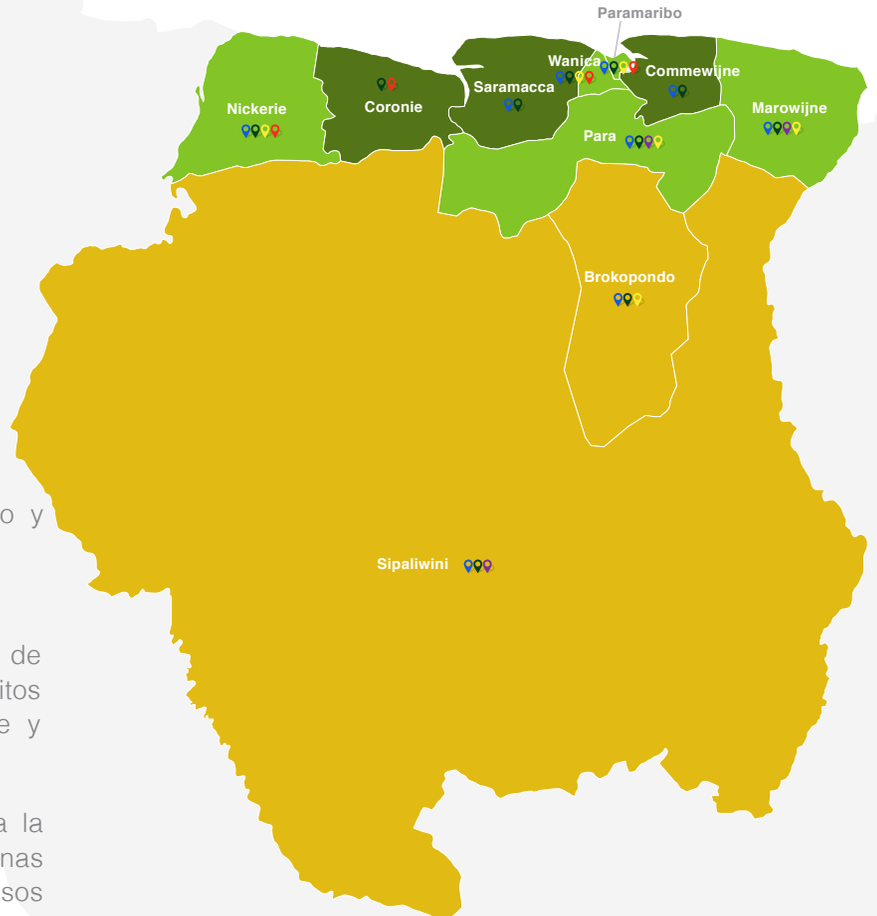
En 7 de 10 distritos encuestados la prevalencia es del 2,1% (2009/2010).

Esquistosomiasis: Existe baja transmisión desde el 2006 al 2012.

Lepra: 36 personas registradas en tratamiento y notificación de 41 nuevos casos en el último año (2011).

Leishmaniasis: 287 casos notificados de leishmaniasis cutánea y mucosa (2011). Los distritos con mayor carga son: Brokopondo, Marowijne y Sipaliwini.

Enfermedad de Chagas: Se estima que para la región biogeográfica guyanesa 12.000 personas están infectadas y ocurren alrededor de 250 casos nuevos de transmisión vectorial cada año (2010). En un estudio piloto de 4.207 donantes de sangre se identificaron 4 casos confirmados (2011). En base al presunto ciclo silvestre y un hábitat favorable en todo Surinam, el Chagas puede estar presente en todo el país.



Enfermedades Infecciosas Desatendidas (EID)

Geohelmintiasis	Esquistosomiasis	Número de EID que se presentan a 1er nivel administrativo subnacional
Lepra	Enfermedad de Chagas	
Leishmaniasis		
2 EID	4 EID	
3 EID	Límites del país	

"Los límites y los nombres que figuran en este mapa no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la OPS / OMS sobre la condición jurídica de ningún país, territorio, ciudad o área de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto a las cuales puede que no haya pleno acuerdo".

DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

Población Total 534.000
Población Urbana 70,1%
Índice de desarrollo humano 105
(Puesto en el ranking mundial de un total de 187 países)

Esperanza de vida 70,9 años
Educación (media de años escolarizados)..... 7,2 años
Ingreso nacional bruto per cápita..... US\$2.548
Población con acceso a agua potable 92%
Urbana: 97% y Rural: 81%

Población con acceso a saneamiento 83%
Urbana: 90% y Rural: 66%

Fuente: Situación de Salud en las Américas. Indicadores Básicos 2012. Organización Panamericana de la Salud.



Fuente: Galería fotográfica de OPS



NUESTRO COMPROMISO

- Surinam junto con los Estados Miembro de la OPS / OMS aprobó en 2009 la [Resolución CD49.R19](#) para luchar contra las EID.
- Surinam cuenta con un borrador de Plan Nacional Integrado de Acciones Estratégicas que ayude a acelerar la prevención, el control y la eliminación de 6 EID: geohelmintiasis, esquistosomiasis, leishmaniasis filarisis linfática, lepra y enfermedad de Chagas.
- La elaboración del Plan Nacional está siendo liderada por la Junta Nacional de Malaria y Enfermedades Desatendidas, y está construyendo una estrategia integrada para sostener los logros alcanzados, y reforzar acciones en las zonas geográficas con las poblaciones más necesitadas.



Fuente: Galería fotográfica de OPS

LAS METAS DE SURINAM PARA CONTROLAR Y ELIMINAR LAS EID:

- **Geohelmintiasis o lombrices intestinales:** Desarrollar e implementar una estrategia de control para la región del interior.
- **Esquistosomiasis:** Identificar los focos de transmisión e implementación de vigilancia epidemiológica activa.
- **Lepra y Leishmaniasis:** Fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica y control de casos.
- **Filarisis linfática:** Mantener la interrupción de la transmisión y elaborar un plan de vigilancia tri-nacional con Guyana y Trinidad y Tobago.
- **Enfermedad de Chagas:** Desarrollar un sistema de vigilancia clínico-entomológica para la identificación de casos. Sostener el tamizaje del 100% de donantes en bancos de sangre.

LOGROS ALCANZADOS

En 2011 la OMS retiró al país de la lista de países endémicos de filarisis linfática

Desde 2003 ha logrado mantener la meta nacional de menos de un caso de lepra por cada 10.000 habitantes.

En 2011 el país completó una encuesta nacional de prevalencia e intensidad de infección de esquistosomiasis y geohelmintiasis, en la que se encontró baja transmisión para esquistosomiasis y baja prevalencia para geohelmintiasis (menos del 10%).