# SALVADOR





### CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS (EID)

# SITUACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS



- 233.387 niños menores de 15 años están en riesgo de infección.
- **Leishmaniasis**: 17 casos notificados leishmaniasis cutánea y mucosa y 1 leishmaniasis visceral (2011).
- Lepra: 7 personas registradas en tratamiento y notificación de 1 nuevo caso en el último año (2011).
- **Enfermedad de Chagas**: Se estima que 90 mil personas están infectadas y cada año se producen alrededor de 970 casos nuevos por transmisión vectorial (2010).

#### Enfermedades Infecciosas Desatendidas (EID)

• Geohelmintiasis Número de EID que se presentan a

Lepra

1er nivel administrativo subnacional

Leishmaniasis

= 2 EID

♥ Enfermedad de Chagas

= 3 EID

"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 neas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto a las cuale puede que no haya pleno acuerdo

### DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

Población Total Población Urbana	
Índice de desarrollo humano(Puesto en el ranking mundial de un total	107
Esperanza de vida Educación (media de años escolarizados). Ingreso nacional bruto per cápita Población con acceso a agua potable Urbana: 89º	7,5 años US\$3.480
Población con acceso a sanoamiento	87%

Población con acceso a saneamiento... Urbana: 89% y Rural: 83%

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



Fuente: Galería fotográfica de OPS



f pahowho | 🍑 opsoms | www.paho.org/enfermedadesdesatendidas





## **NUESTRO** COMPROMISO

- El Salvador junto con los Estados Miembros de la OPS / OMS aprobó en 2009 la Resolución CD49.R19 para luchar contra las EID.
- Se elaboró una propuesta para lanzar un Plan Nacional integrado de Acciones Estratégicas que ayude a acelerar la Prevención, Control y Eliminación de g EID, incluidas: geohelmintiasis, lepra, enfermedad de Chagas, leishmaniasis, sífilis congénita, leptospirosis, toxoplasmosis, rabia humana transmitida por perros y paludismo.
- Basándose en el progreso alcanzado hacia la eliminación de la malaria, se utilizará la plataforma de atención primaria en salud para implementar las acciones contra las EID.



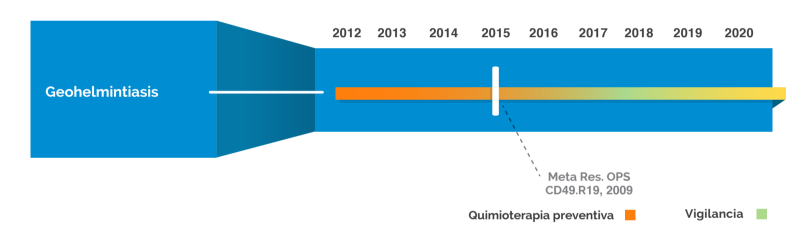
Fuente: Galería fotográfica de OPS

# HACIA DÓNDE VAMOS

La hoja de ruta para controlar y eliminar las EID.

### **ACTIVIDADES**

para lograr el control y la eliminación de las EID en El Salvador, 2012-2020.



### En lepra y leishmaniasis se quiere:

- Fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica.
- Detectar y tratar precozmente los casos.

#### Adicionalmente en la enfermedad de Chagas, se requiere llegar a:

- La interrupción de la transmisión vectorial por *Triatoma dimidiata*.
- Mantaner el tamizaje del 100% de donantes en bancos de sangre e implementar el de mujeres embarazadas.

### LOGROS ALCANZADOS

- En 2010 se alcanzó la eliminación del vector Rhodnius prolixus como vector transmisor de la enfermedad de Chagas.
- Desde 1995 ha logrado mantener la meta nacional de menos de un caso, pues la meta de eliminación es menos de 1 caso por cada 10.000 habitantes.
- En 2011 el país realizó una encuesta nacional para conocer el número de personas en riesgo de infección por geohelmintos y el estatus epidemiológico de la malaria.