

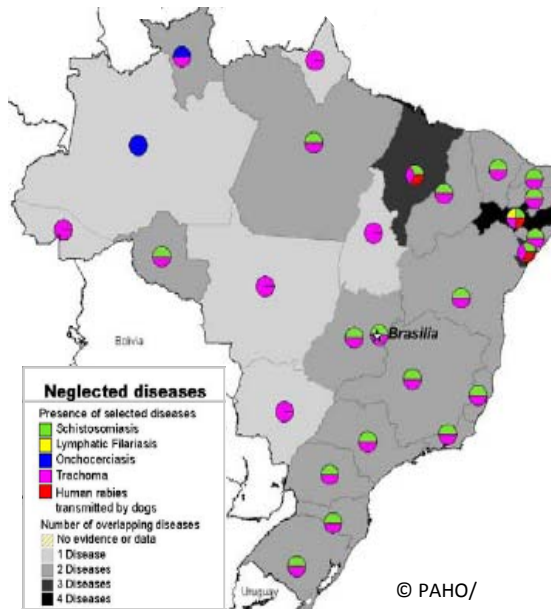


## Eliminación de las enfermedades tropicales desatendidas en Brasil para la Copa Mundial de 2014

Gran parte de la carga de morbilidad de las enfermedades tropicales desatendidas en América Latina y el Caribe se encuentra en de Brasil así como la gran cantidad de casos de tracoma causante de ceguera y lepra, y la mayoría de los casos de ascariasis, dengue, anquilostomiasis, esquistosomiasis y leishmaniasis visceral. **En Brasil, 40 millones de personas viven con menos de \$2 por día, la mayoría de las cuales está infectada por una o más enfermedades tropicales desatendidas** dado que estas enfermedades son más prevalentes en las comunidades en situación de pobreza.

### Carga de morbilidad de las enfermedades tropicales desatendidas en los estados brasileños

Coendemicidad de las ETD en Brasil



#### Helminths transmitidos por el suelo

**Población vulnerable:** 8,2 millones de niños en edad escolar

**Prevalencia estimada:** 19,0%

**Zonas vulnerables:** Todo el Brasil es endémico en el caso de los helmintos transmitidos por el suelo y la prevalencia es más alta en el noreste. La prevalencia de anquilostomiasis en algunas comunidades rurales en el estado de Minas Gerais alcanza el 68%.

#### Oncocerciasis (ceguera de los ríos)

**Población vulnerable:** 9.987

**Prevalencia estimada:** 6,50%

**Zonas vulnerables:** Roraima y Amazonas, en áreas en la frontera con Venezuela.

#### Esquistosomiasis (fiebre debida al caracol)

**Población vulnerable:** 2,4 millones

**Prevalencia estimada:** 5,63%

**Zonas vulnerables:** Alagoas, Bahia, Ceará, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Sergipe; más alta en Minas Gerais y Bahia.

#### Tracoma (tracoma causante de ceguera)

**Población vulnerable:** 48 millones (10,2 millones son niños en edad escolar)

**Prevalencia estimada:** 4,90%

**Zonas vulnerables:** El norte y el noreste tienen un número más alto de municipalidades con tasas de prevalencia altas pero todas las regiones presentan una prevalencia media que oscila entre el 3,8% y el 5,4% en los niños en edad escolar. En diez estados la prevalencia fue del 5% o mayor: Acre, Amapá, Ceará, Minas Gerais, Mato Grosso, Pará, Paraná, Santa Catarina, Sergipe, Tocantins.

#### Filariasis linfática (elefantiasis)

**Población vulnerable:** 1,7 millones

**Prevalencia estimada:** 1,10%, 4,67% en Jaboatão Muni.

**Zonas vulnerables:** Municipalidades de Olinda, Jaboatão, Recife y Paulista y todas las municipalidades en el estado de Pernambuco.

## LA SELECCIÓN NACIONAL DE FÚTBOL BRASILEÑA INGRESA A LA CANCHA

El Global Network se ha unido a la Selección Nacional de Fútbol Brasileña para elevar el perfil lograr la voluntad política y el apoyo para el control de las enfermedades tropicales desatendidas en Brasil y las Américas.

### METAS PARA LA ELIMINACIÓN

- 1: Eliminación del tracoma
- 2: Eliminación de la filariasis linfática
- 3: Eliminación de la oncocerciasis
- 4: Reducción del 75% en la prevalencia de la helmintosis transmitida por el suelo
- 5: Reducción del 75% en la prevalencia de la esquistosomiasis

*"Yo soy parte del equipo que lucha contra las enfermedades tropicales desatendidas. ¡Acompáñame y únete al equipo!" - Kaká*

**SETE**  
**DOENÇAS**  
**TROPICAS**



**BRASIL**  
**ENTRA EM**  
**CAMPO.**