



¿Qué va a mover el control de la malaria a la eliminación en Costa Rica ?

José Luis Garcés Fernández

4ta Reunión Regional de la EMMIE

1-3 de Febrero del 2017, Costa Rica



Costa Rica



Población

4.890.372 habitantes

51.100 Km₂

Área Malárica

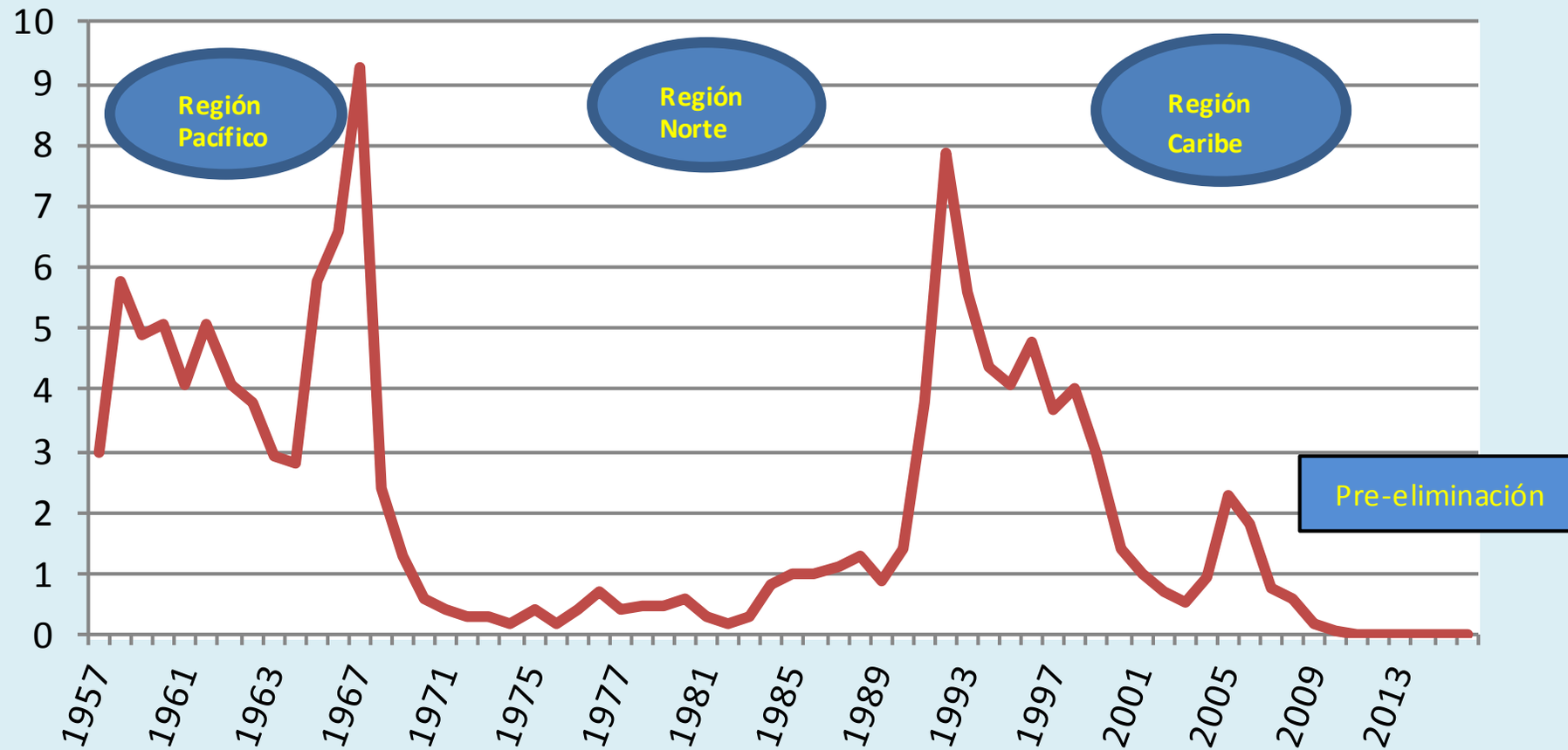
1.892.426 habitantes

37.908 Km₂



Situación Actual de la Malaria

Tasa de incidencia de malaria por 1000 habitantes Costa Rica 1957-2016

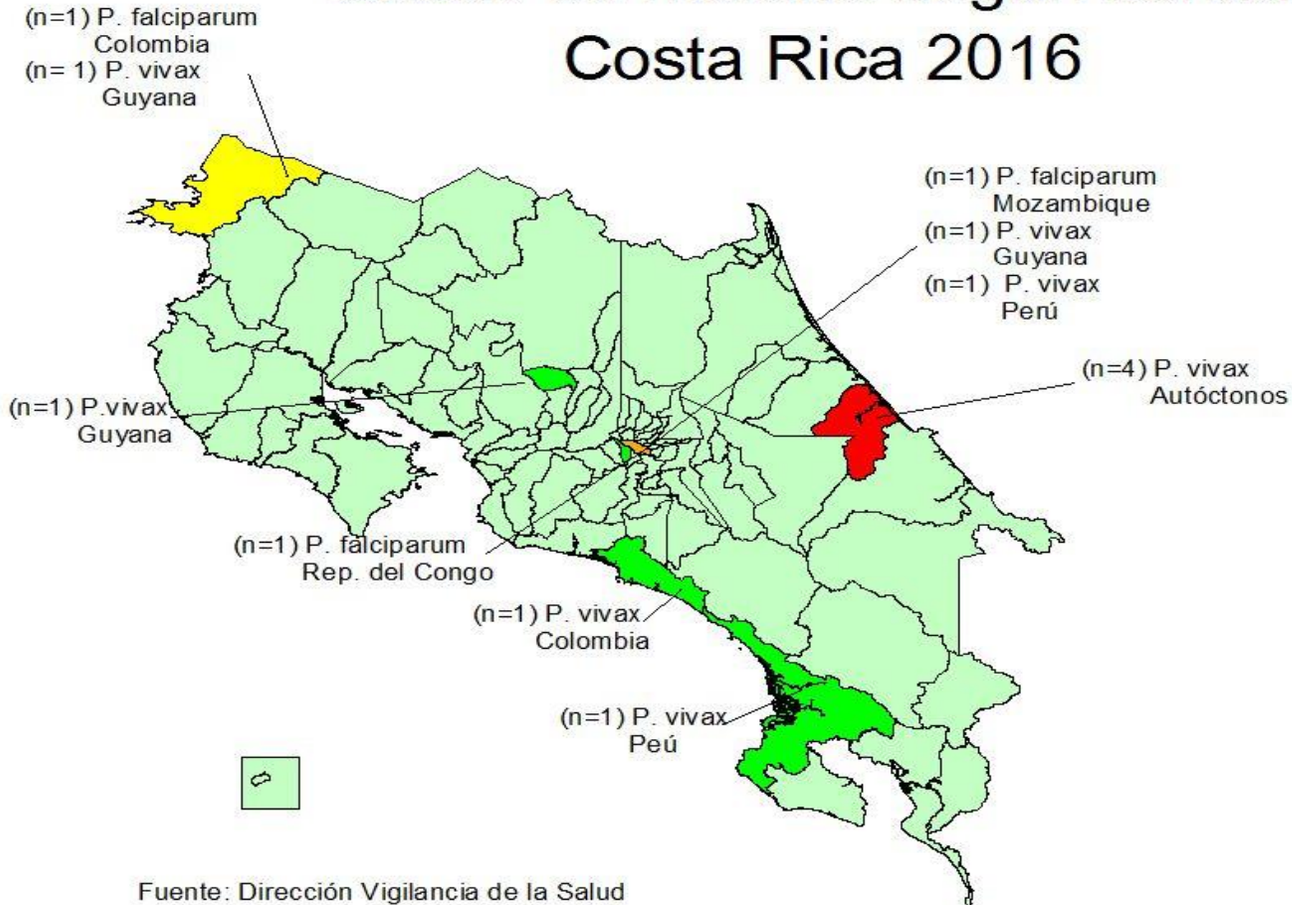


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud



Situación Actual de la Malaria

Casos de malaria según cantón Costa Rica 2016



Casos confirmados :

(n=13)

Clasificación:

Importados: (n=09)

P. falciparum : (n=03)

Mozambique
Rep. del Congo
Colombia

P. Vivax :(n= 04)

(n=03) Guyana
(n= 02) Perú
(n=01) Colombia

Autóctonos: (n=04)

Matina



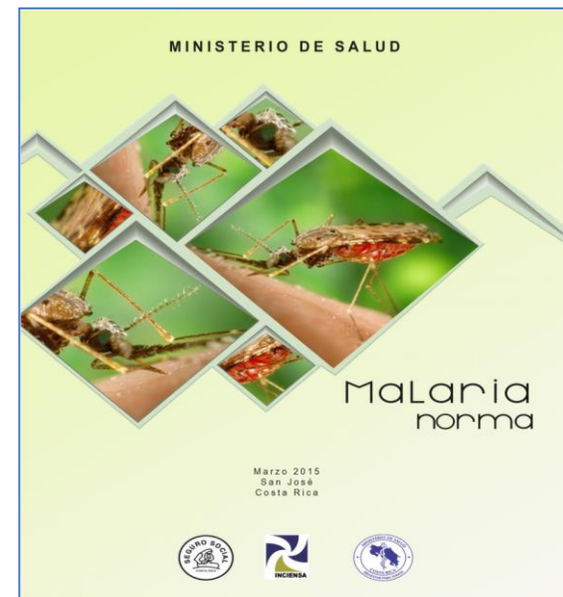
Principales deficiencias para eliminar la transmisión de casos autóctonos para el 2020

- ° Divulgación y apropiamiento del Plan de Eliminación de la Malaria 2015-2020
- ° Actualización ,divulgación y apropiamiento de la normativa
- ° Cambio de metodología Dx: Romanowsky a Giemsa
- ° Detección de casos asintomáticos en focos residuales no activos
- ° Sistema de información: variables que permitan investigación de casos y focos



Principales deficiencias para eliminar la transmisión de casos autóctonos para el 2020

- ° Contar con personal profesional y técnico especializado en entomología.
- ° Necesidad de un trabajo conjunto transfronterizo binacional



Estrategias para el 2015-2020

Área Estratégica	Resultado
1. Vigilancia Epidemiológica	1. Sistema de vigilancia nacional fortalecido en armonía con el proceso de eliminación de la malaria
2. Vigilancia basada en laboratorio	2. Diagnóstico microscópico de la malaria con gota gruesa y frotis teñidos con Giemsa y el diagnóstico molecular implementado
3. Manejo Integrado de Vectores	3. Manejo Integrado de vectores fortalecido



Estrategias para el 2015-2020

Área Estratégica	Resultado
4. Comunicación social y participación social	4. Sociedad civil informada y participando
5. Atención médica	5. Atención médica acorde a normativa vigente oportuna y de calidad al 100% de los casos detectados y sus contactos.
6. Manejo del ambiente	6. Cuerpos de agua identificados en el área malárica eliminados y/o tratados en focos residuales o nuevos
* Cada una de estas áreas tiene como eje transversal la capacitación, investigación operativa y el financiamiento	





Muchas gracias