



PERÚ

Ministerio
de Salud

Experiencia Tratamiento Pre exposición en rabia silvestre

15° Reunión de Directores de
Programas de Control de Rabia
REDIPRA 15



José Oswaldo Cabanillas Angulo
Ministerio de Salud, Perú
15 al 17 de Setiembre de 2015

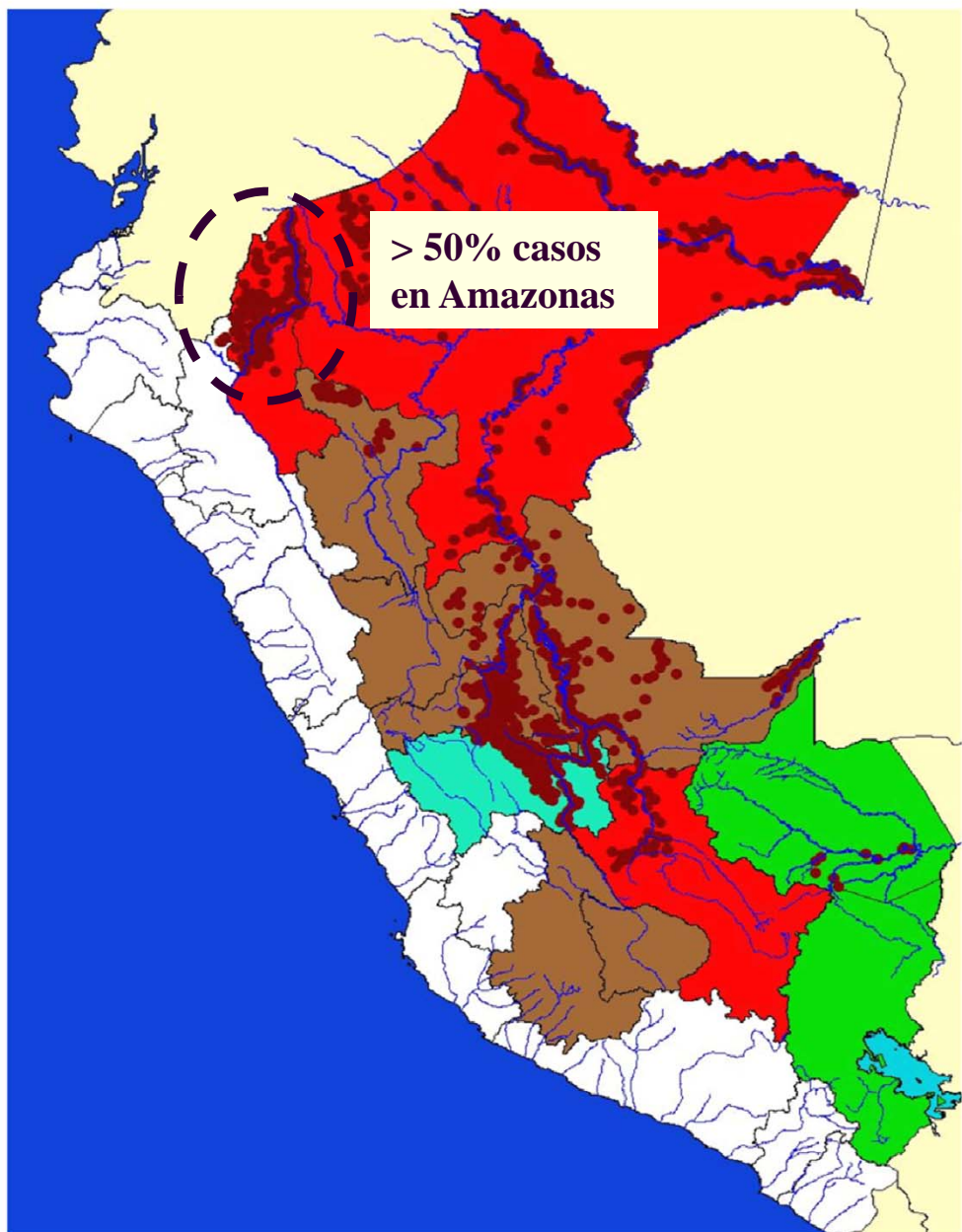




PERÚ

Ministerio de Salud

Departamentos afectados con brotes de rabia humana transmitida por vampiros, Perú 1975 - 2015



➤ Comunidades Indígenas amazónicas ●

Amazonas (varios años).

- ✓ Loreto (varios años).
- ✓ Cusco (1996, 1998 y 2012).



➤ Comunidades de mestizos o colonos (permanentes):

- ✓ Con ganado :
 - Huánuco (1997).
 - Ucayali (2003).
 - Ayacucho (1983-5 y 1998).
 - Apurímac (1998-9, 2001 y 2007).
 - Pasco (1977-8).
 - Cusco – colonos (2012).



- ✓ Sin ganado (agricultores, coca) –
- ✓ Junín (2009).



➤ Campamentos mineros (población migrante) y colonos (agricultores):

- ✓ Puno (2007).
- ✓ Madre de Dios (varios años).



Determinantes de riesgo de rabia silvestre

Características de la población afectada



“Ami me mordió el murciélago desde niña y nunca enferme...”

“No me hace daño por que yo soy mas grande que el jincham...”



Intervención de Rabia silvestre antecedentes

Hasta el 2010

- Búsqueda y tratamiento de personas mordidas por vampiros (vacuna CRL, eventualmente CC).
- Uso de mosquiteros.
- Protección de viviendas
- Protección de camas

Desde mayo 2014, uso exclusivo de CC



Cambio lento



A partir del 2011:
Tto Preexposición
Cambio CRL a
CC



Implementación de “PLAN DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA DE PRE-EXPOSICIÓN EN COMUNIDADES EN RIESGO DE RABIA DE LA REGION AMAZONAS – PERÚ. 2011-2014

Resultados esperados:

1. Priorización de comunidades de riesgo
2. Vacunación antirrábica pre-exposición
3. Laboratorio Regional fortalecido
4. Fortalecimiento de un sistema de vigilancia
5. Participación de los pobladores de las comunidades seleccionadas.
6. Población de las comunidades seleccionadas informados.
7. Recursos humanos sensibilizados, entrenados y comprometidos.
8. Generación de conocimientos.
9. Monitoreo y evaluación de resultados.

Impacto:

Año 2010, **13** casos

Año 2011, **20** casos,

Año 2012, **02** casos,

Año 2013, **01** caso,

Año 2014 y hasta la SE 35 de 2015, **Sin casos:**



TPE



Población programada y vacunada en regiones en riesgo de rabia silvestre Perú 2011-2014

REGION	POB. PROGRAMADA	POBLACIÓN VACUNADA				TOTAL VACUNADOS	COBERTURA
		2011	2012	2013	2014		
AMAZONAS	82553	15368	19277	20723	16019	71387	86.5
JUNIN	1800		2580	2505		5085	282.5
CUSCO	15046			9645		9645	64.1
LORETO	21886			4760		4760	21.8
TOTAL	121285	15368	21857	37633		90877	74.93

Fuente: ESNZ/DGSP/MINSA



El año 2014, sin casos de rabia humana silvestre, el 2015, tres casos (01 confirmado), en el departamento de Loreto, una zona sin antecedentes de transmisión ni intervención.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Experiencia Tratamiento Pre exposición en rabia silvestre

15° Reunión de Directores de
Programas de Control de Rabia
REDIPRA 15



José Oswaldo Cabanillas Angulo
Ministerio de Salud, Perú
15 al 17 de Setiembre de 2015

