

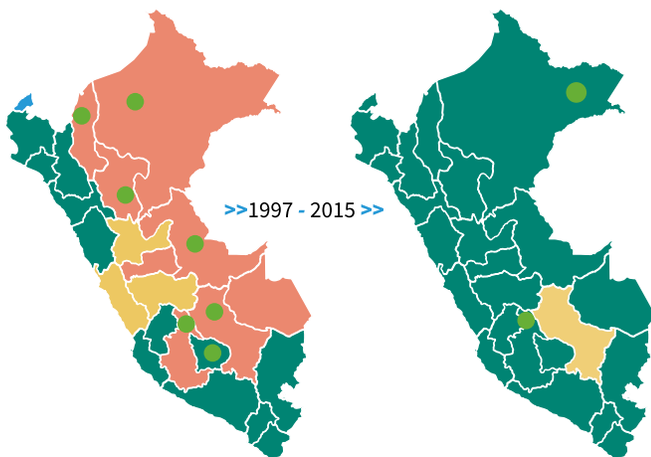
PERÚ

PERFIL DE SITUACIÓN DE LA ELIMINACIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES



HEPATITIS B

El país lleva adelante una estrategia **para eliminar la transmisión materno infantil de la hepatitis B**. Para lograrlo, ofrece la prueba de detección y tratamiento a las gestantes que lo necesiten, y vacuna a los recién nacidos en las primeras 24 horas de vida.

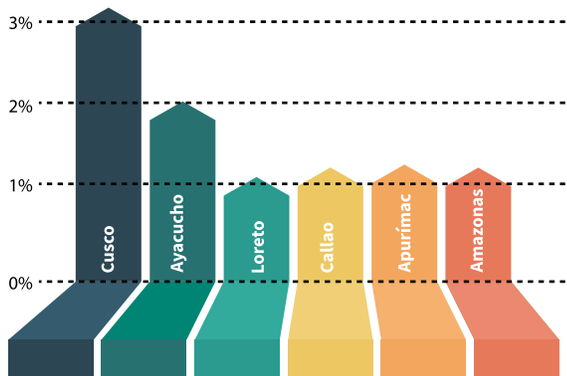


La prevalencia de HBsAg en la población general del Perú es **0.4%**

la prevalencia de HBsAg en niños <5 años es estimada en **<0.1%**

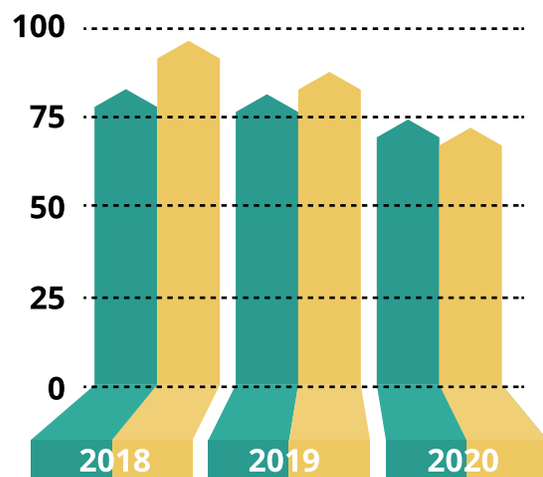
La tasa de mortalidad de enfermedades relacionadas a la hepatitis B crónica es **7 por 100,000 habitantes**

Regiones del Perú con mayor prevalencia de HBsAg en población general de 15-69 años 2014-2015



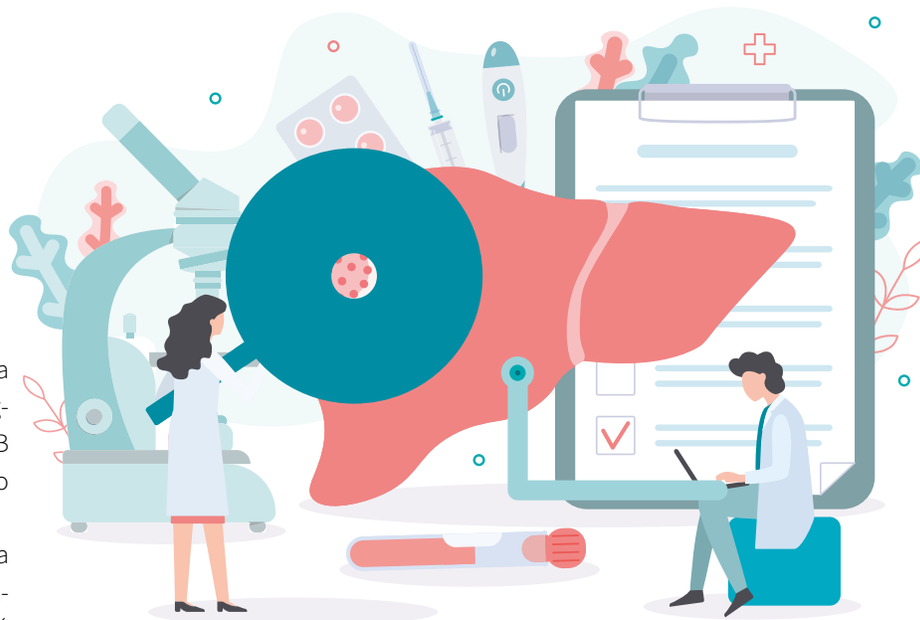
Cabezas C, Trujillo O, Gonzales-Vivanco A, Benites Villafane CM, Balbuena J, Borda-Olivas AO, et al. (2020) Seroepidemiology of hepatitis A, B, C, D and E virus infections in the general population of Peru: A cross-sectional study. PLoS ONE 15(6): e0234273

Cobertura de vacunación contra Hepatitis B en el Perú 2018-2020



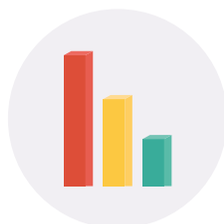
Avances

- NTS N° 146-MINSA/2018/DGIESP “Norma Técnica de Salud para la Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la Hepatitis Viral B en el Perú”: tamizaje, diagnóstico y manejo de la HB para las poblaciones de riesgo
- Documento técnico “Plan Nacional para la eliminación de la Transmisión Materno Infantil del VIH, Sífilis, y Hepatitis B, en el Perú 2017-2021”
- Vigilancia epidemiológica
- Expansión de la vacunación en niños (dosis al nacimiento y pentavalente) y adultos bajo riesgo
- Incorporar y expandir la prueba de tamizaje de Hepatitis Viral B a las mujeres embarazadas y las poblaciones bajo riesgo
- Definido protocolo clínico para el tratamiento para la hepatitis B crónica
- Con la expansión de la vacuna a los niños a partir del año 1996, ha sido posible lograr la meta de eliminación de hepatitis B en niños con una prevalencia de HBsAg $<0,1\%$ entre niños de 5 años.



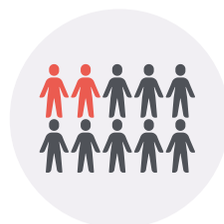
REDUCIR

$<0,1\%$ la prevalencia de HBsAg en < 5 años



REDUCIR

La tasa de mortalidad < 4 por 100,000 hab.



REDUCIR

En 80% la incidencia de Hepatitis B crónica

Oportunidades

- Marco normativo amplio ya establecido
- Prevención y manejo de la Hepatitis Viral B dentro de las estrategias nacionales
- Vacunación contra Hepatitis Viral B dentro del calendario nacional y un programa de inmunizaciones fuerte y robusto dentro del calendario nacional
- Se cuenta con estudios poblacionales que han permitido establecer la línea de base

Desafíos

- Implementar acciones de movilización de campañas y enrolamiento al tratamiento para mejorar coberturas de tamizaje y tratamiento, especialmente en Cusco
- Aumentar las coberturas de tratamiento de la Hepatitis B crónica
- Impulsar la eliminación de la transmisión materno-infantil de la HB conjuntamente con sífilis y VIH

En el 2017, el Ministerio de Salud del Perú puso en marcha el Plan “Malaria Cero”

- Fase I: Disminución de la malaria tanto P Vivax como P Falciparum en un 70 –90% en el periodo de tres años de la implementación del Programa.
- Fase II: Disminución de aproximadamente el 99% de casos de malaria de ambas especies al final del año 10 del Programa.
- Fase III: eliminación de la malaria.



**META
2030**

Ningún caso nuevo local

0



Reducir en 90% la tasa de mortalidad

90%



Oportunidades

- Plan "Malaria cero" en ejecución
- Sistema de vigilancia y respuesta de los equipos de salud

Desafíos

- Pandemia COVID19 redujo las actividades del plan
- Evaluación del programa para adaptarse al escenario actual

Avances

BIOMÉDICOS

- Priorización de las intervenciones en las regiones según el riesgo de transmisión
- Implementación de pruebas rápidas para la detección de resistencia
- Estandarización y optimización del diagnóstico e inicio del tratamiento
- Fortalecimiento del tratamiento de la TB sensible y resistente

DE GESTIÓN

- Ley 30287: Ley de Control y Prevención de la TB en el Perú
- Sistema SIG-TB
- Consolidación de la programación y ejecución del Programa Presupuestal 016 TB/VIH, modalidad PpR
- Red de Investigación en TB

META 2030



Reducir de 1452 a 145 las muertes por TB por año



Reducir de 88.8 a 9 por 100,000 la tasa de incidencia de TB



Eliminar familias afectadas por gastos catastróficos

Oportunidades

- El control de la TB en el Perú es una política de Estado (Ley 30287, Ley de Control y Prevención de la Tuberculosis en el Perú)
- Incremento del presupuesto para la Estrategia Nacional de Tuberculosis
- Compromiso nacional para desarrollar y cumplir las metas de la estrategia “Fin de la Tuberculosis”

Desafíos

- Intangibilidad del presupuesto TB por parte de las unidades ejecutoras
- Implementar métodos más eficaces de diagnóstico, nuevos regímenes de tratamiento y expandir el tratamiento preventivo
- Ampliar el equipamiento, infraestructura y capacitación del personal

RABIA URBANA

Situación Actual

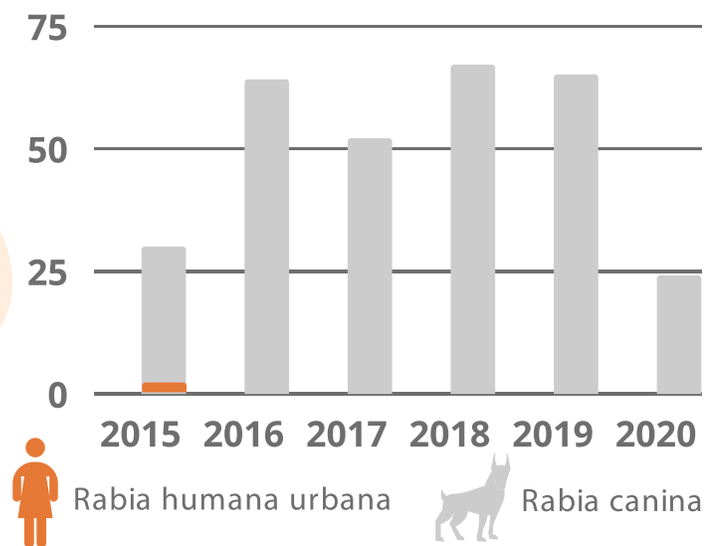
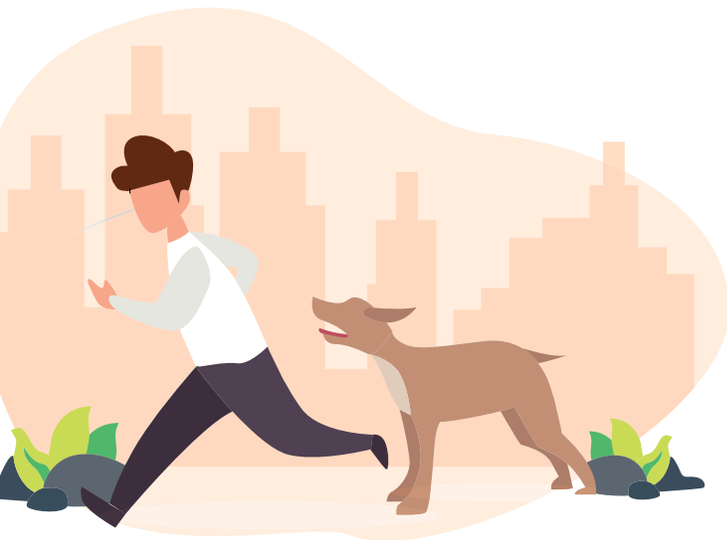


El último caso de rabia humana transmitida por perro en el Perú, fue en el año 2015, en la región Puno

A partir del año 2014 se observa el incremento de casos de rabia canina en la zona sur del Perú

Las regiones que han reportado casos de rabia canina en los últimos 5 años son

Arequipa, Puno y Cusco



Avances

- Plan de Eliminación de la Rabia Humana transmitida por perros en el Perú a partir del año 1993
- Desde el 2016 hasta la fecha no se ha reportado casos de rabia humana en el Perú
- En los últimos años se logró el aumento de las coberturas de vacunación en canes, pero en el 2020, la cobertura cayó por la pandemia COVID19



META 2030

Lograr eliminar la transmisión de rabia humana urbana en el Perú

Oportunidades _

- Perú ha implementado el plan de acción para la eliminación de la rabia urbana (programas nacionales de prevención de la rabia de Latinoamérica -REDIPRA)
- Mejor vigilancia de las personas mordidas y disponibilidad del tratamiento de estos casos

Desafíos _

- La rabia canina persiste en la zona sur del país, por lo que es necesario que se evalúe los factores que condicionan esta persistencia.
- Las acciones para mejorar la cobertura de vacunación canina, que se ha visto afectada por la pandemia del COVID-19
- Realizar estimaciones ajustadas de la población canina a fin de realizar mejores programaciones de población de canes a vacunar.

PERÚ

PERFIL DE SITUACIÓN DE LA ELIMINACIÓN DE
**ENFERMEDADES
TRANSMISIBLES**

