



PERÚ

Ministerio
de Salud



RED NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN TUBERCULOSIS

Dra. Julia Rios Vidal

Coordinadora Nacional
Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis

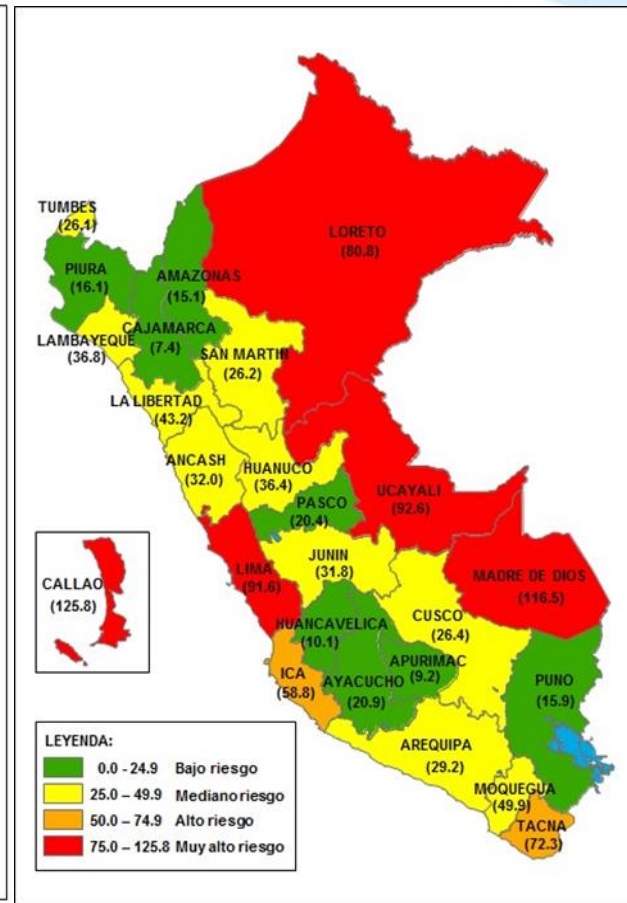
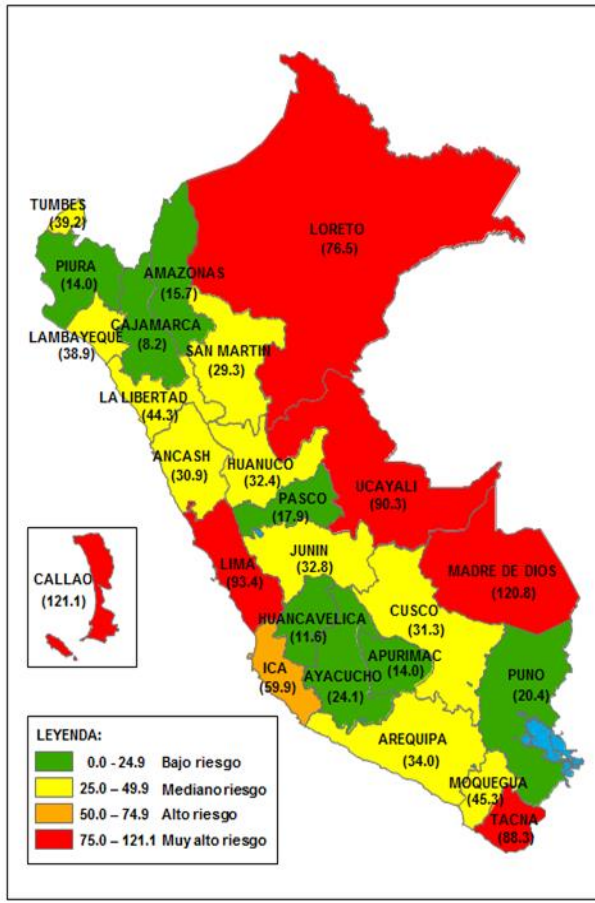
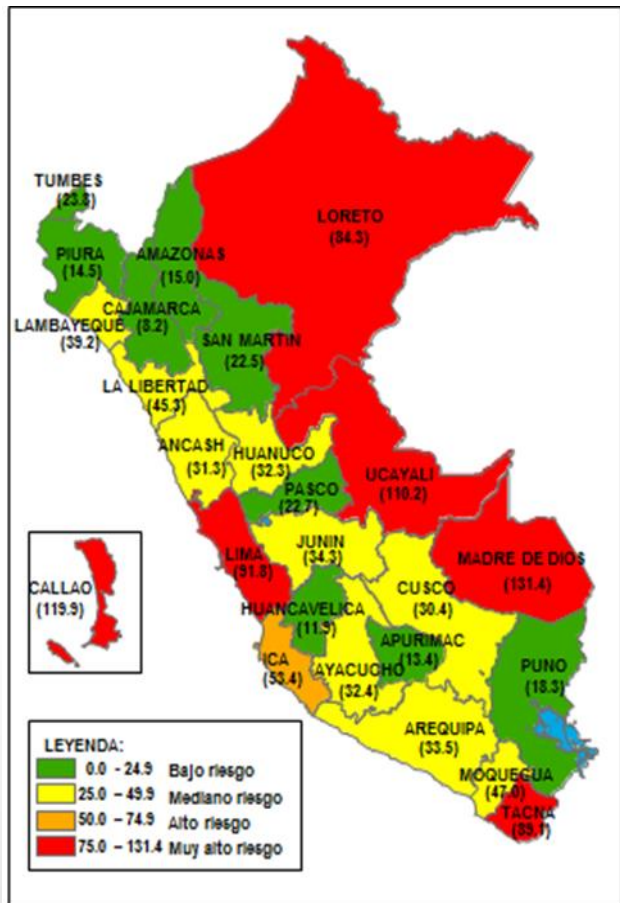


PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ: TENDENCIA DE LOS ESCENARIOS DE RIESGO DE TRANSMISIÓN SEGÚN TASA DE INCIDENCIA DE TBP FROTIS POSITIVO, 2013 – 2015.



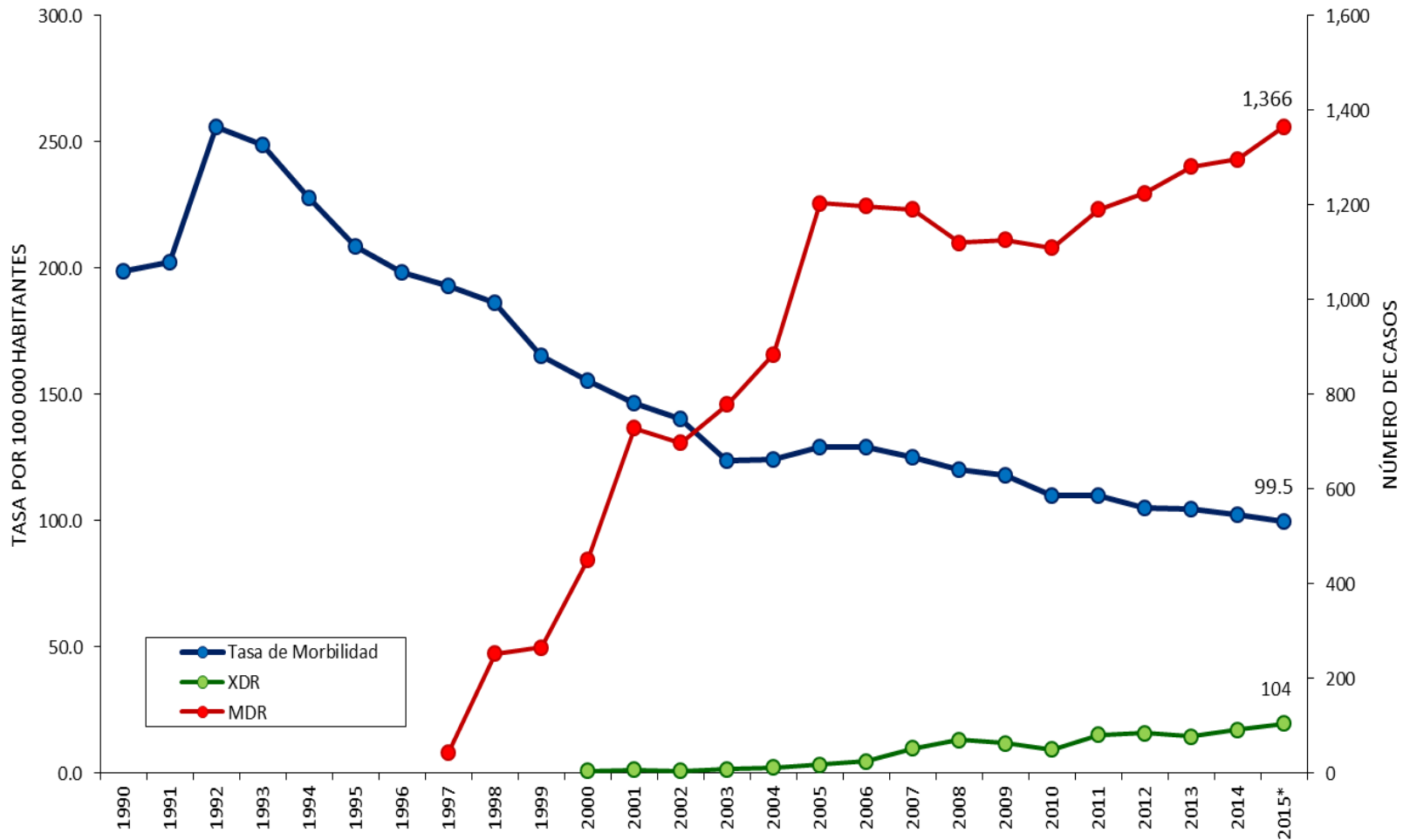


PERÚ

Ministerio de Salud



EVOLUCIÓN DE LA TUBERCULOSIS. PERÚ. 1990 – 2015.



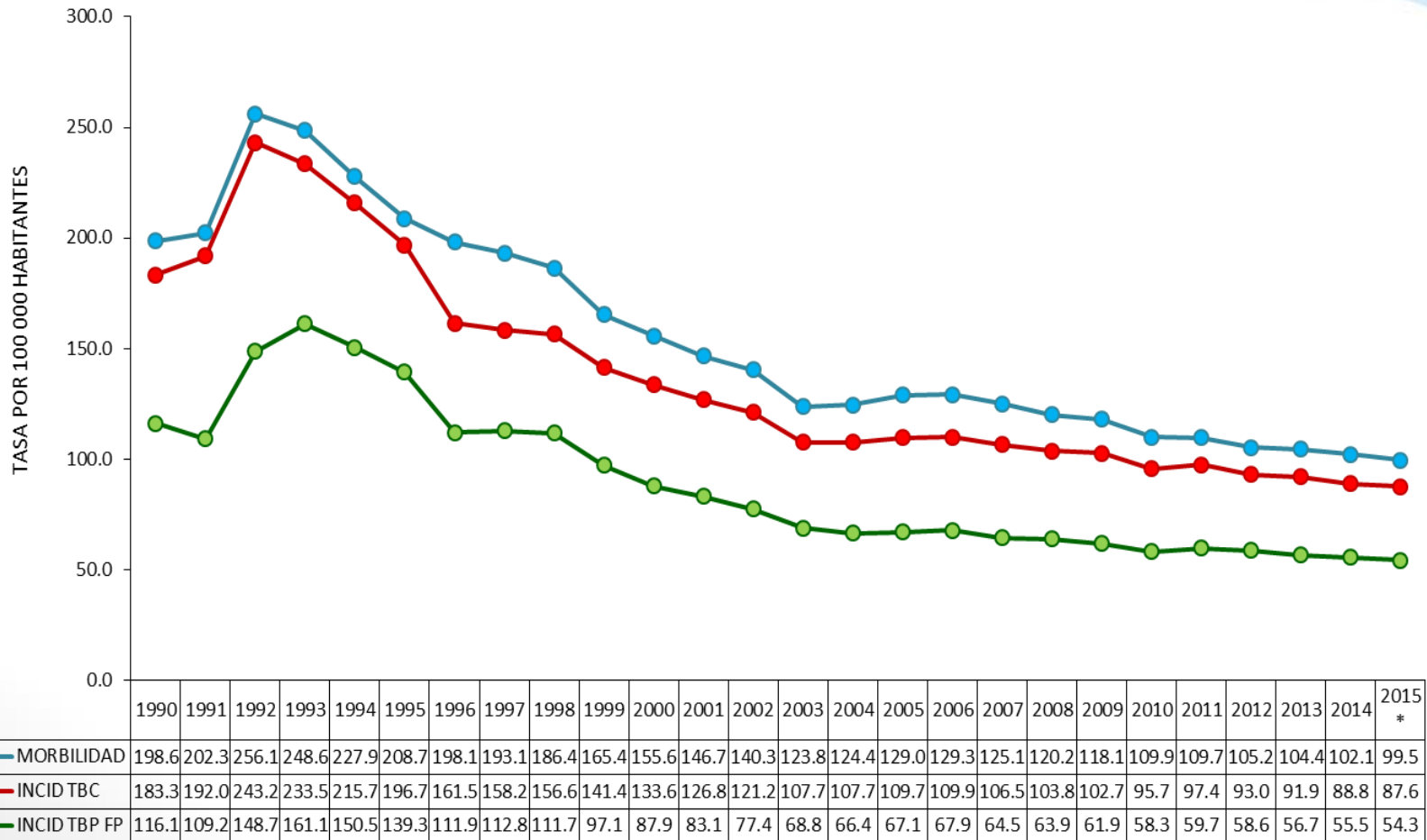


PERÚ

Ministerio de Salud



TASA DE MORBILIDAD E INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS. PERÚ. 1990 – 2015.



ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de la Tuberculosis

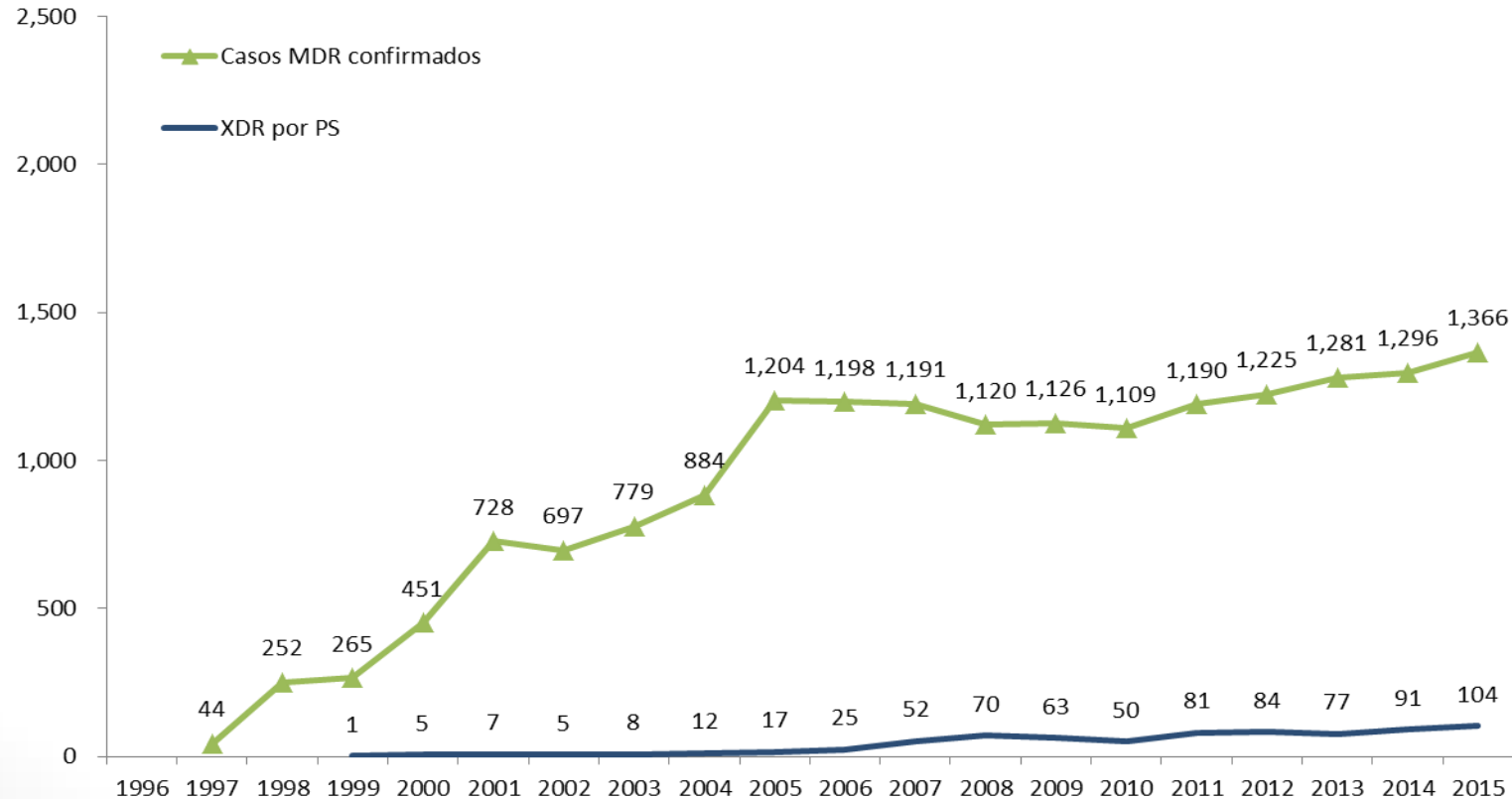


PERÚ

Ministerio de Salud



TENDENCIA DE CASOS MDR CONFIRMADOS Y N° DE CASOS XDR POR PS. PERÚ. 1996 – 2015





PERÚ

Ministerio
de Salud



“Necesidad de la investigación en salud para contribuir a la equidad, la salud y el desarrollo”.

César Cabezas , 2010

La investigación de calidad y la innovación han sido y serán cada vez mas importantes para:

1. Encontrar soluciones a los problemas sanitarios.
2. Afrontar amenazas predecibles e impredecibles para la seguridad humana.
3. Aliviar la pobreza y acelerar el desarrollo, contribuyendo a la equidad.
4. Alcanzar los objetivos de la Estrategia Fin de la Tuberculosis de la OMS.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis

DESAFIOS EN EL CONTROL DE LA TUBERCULOSIS

1. **Sostenibilidad de la intervención para el manejo de TB XDR . Tratamientos acortados?; Tratamientos VO o EV???**
2. **Reducción de la incidencia y el abandono de la TB sensible y TB Resistente.**
3. **Mejora de acceso a PSR a nivel nacional. (Niños, adultos mayores, inmunosuprimidos).**
4. **Altas incidencia de casos TB en población penal (POPE)**
5. **Fortalecer actividades preventivas en TB: Captación de SR, Control de contactos, TPI.... Regularidad...termino??**
6. **Incremento casos TB DR en población pediátrica, I.E.**



DESAFIOS EN EL CONTROL DE LA TUBERCULOSIS

- 7. Fortalecer el trabajo conjunto de comorbilidades TB-VIH, TB-DBM, TB-Px. Oncológicos, TB-Enf. Renal, etc.**
- 8. Trabajo conjunto TB y Salud Mental.**
- 9. Introducción de medicamentos anti tuberculosis en presentación pediátrica. (Mas tolerable por vía oral).**
- 10. EESS sin PCI-TB implementados.**
- 11. Acceso de las personas afectadas por TB a los programas sociales .**
- 12. Escasa investigación Operativa en TB.**





PERÚ

Ministerio
de Salud



¿ POR QUÉ ES NECESARIO CREAR UNA RED DE INVESTIGACIÓN EN TB?

Existe una amplia y variada producción científica nacional en TB, pero....., es necesario tener un mayor conocimiento sobre:

- La **cantidad** de investigaciones
- Los **tipos de investigación** (ensayos clínicos, investigaciones operativas)
- Las instituciones que las realizan: universidades, centros de investigación, organismos no gubernamentales
- Pero fundamentalmente los **resultados** de las investigaciones.

Estos resultados puede constituirse en una gran ventaja si se convierte en ***evidencia que sustente la política nacional de prevención y control de TB***, sus normas y estrategias de intervención.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



PERÚ

Ministerio
de Salud



Informe especial / Special report

Agenda Nacional de Investigación en Tuberculosis en Perú, 2011–2014

*Martín Yagui Moscoso,¹ Héctor Oswaldo Jave,²
Maricela Curisínche Rojas,¹ César Gutiérrez³
y Franco Romaní Romaní³*

Forma de citar Yagui Moscoso M, Jave HO, Curisínche Rojas M, Gutiérrez C, Romaní Romaní F. Agenda Nacional de Investigación en Tuberculosis en Perú, 2011–2014. Rev Panam Salud Publica. 2013;33(1):151–8.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



PERÚ

Ministerio
de Salud



Se ordenaron las investigaciones **por su nivel de prioridad** según **cuatro criterios:**

1. **Magnitud** de la repercusión (extensión y gravedad del problema a resolver).
2. **Efectos o consecuencias del problema** (relación con el desarrollo de la investigación y su efecto, tanto para el sistema de salud como sobre la salud de la población en general).
3. **Factibilidad** (posibilidad de llevar a cabo la investigación, desde el punto de vista político, técnico, financiero y operativo, incluidos la disponibilidad de los recursos necesarios y el acceso a ellos mediante convenios, alianzas u otros mecanismos).
4. **Efecto en la equidad** (posible efecto de la investigación en la atención de los segmentos más pobres o desfavorecidos de la población).

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



PERÚ

Ministerio
de Salud



¿POR QUE ES NECESARIA LA RED DE INVESTIGACIÓN EN TB?

Funciones esenciales de Salud Pública

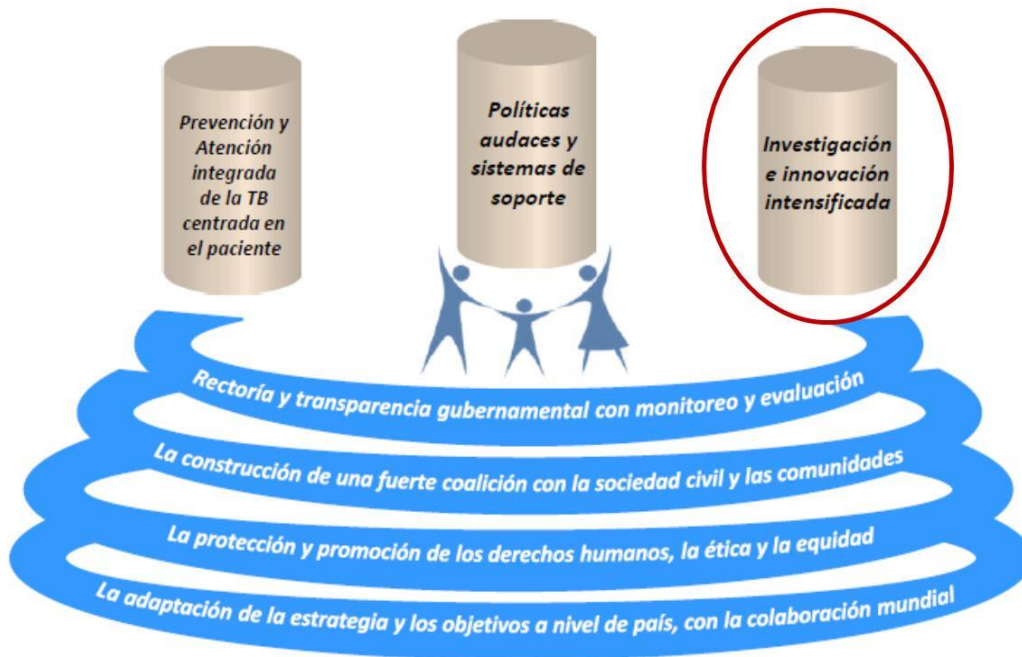
- FESP 1 Seguimiento, evaluación y análisis de la situación de salud
- FESP 2 Vigilancia de la salud pública, investigación y control de riesgos y daños en salud pública
- FESP 3 Promoción de la salud
- FESP 4 Participación de los ciudadanos en la salud
- FESP 5 Desarrollo de políticas y capacidad institucional de planificación y gestión en materia de salud pública
- FESP 6 Fortalecimiento de la capacidad institucional de regulación y fiscalización en materia de salud pública
- FESP 7 Evaluación y promoción del acceso equitativo a los servicios de salud necesarios
- FESP 8 Desarrollo de recursos humanos y capacitación en salud pública
- FESP 9 Garantía y mejoramiento de la calidad de los servicios de salud individuales y colectivos
- FESP 10 Investigación en salud pública**
- FESP 11 Reducción del impacto de las emergencias y desastres en la salud

Organización panamericana de la Salud, Washington DC, 1999



¿POR QUE ES NECESARIA LA RED DE INVESTIGACIÓN EN TB?

ESTRATEGIA FIN DE LA TUBERCULOSIS PILARES Y PRINCIPIOS



Consiguiendo que ninguna familia tenga que hacer frente a gastos catastróficos debido a la tuberculosis, para lograrlo **plantea como uno de sus objetivos tratar de obtener nuevos conocimientos científicos e innovaciones** que puedan cambiar drásticamente la prevención de la tuberculosis y la atención a la enfermedad

La Estrategia Fin a la TB tiene como objetivo poner fin a la epidemia mundial de tuberculosis reduciendo el número de muertes en un 95% y la tasa de incidencia en un 90% entre 2015 y 2035.

¿POR QUE ES NECESARIA LA RED DE INVESTIGACIÓN EN TB?

MEF - Evaluación del diseño y ejecución de presupuesto del componente tuberculosis 2014

El Ministerio de Economía y Finanzas en el año 2014 realizó la evaluación del diseño y ejecución de presupuesto del componente tuberculosis del programa presupuestal TB-VIH y en una de sus conclusiones señala:



*“que se requiere fortalecer el sistema de investigación para la generación de evidencias que permitan un sustento más específico para algunos productos del programa presupuestal, y de igual forma recomienda el **desarrollo de un programa de investigación operativa que permita retroalimentar, justificar y optimizar las intervenciones**, y que se debe efectivizar la Unidad de Investigación (operativa) dentro de la estrategia o en forma colaborativa incluyendo capacitación de recursos humanos.”*



PERÚ

Ministerio
de Salud



¿POR QUE ES NECESARIA LA RED DE INVESTIGACIÓN EN TB?

PODER LEGISLATIVO

CONGRESO DE LA REPUBLICA

LEY N° 30287

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

POR CUANTO:

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Ley siguiente:

LEY DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ

CAPÍTULO XII PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

Artículo 37. Promoción de la investigación sobre la tuberculosis

El gobierno nacional, los gobiernos regionales y locales y las instituciones educativas superiores priorizan y promueven la investigación médico-científica y social sobre la tuberculosis en el Perú.

Artículo 38. Priorización de solicitudes de autorización de investigaciones sobre tuberculosis

El Instituto Nacional de Salud (INS) prioriza las solicitudes de autorización para realizar investigaciones médico-científicas sobre la tuberculosis en el Perú y establece, dentro de sus posibilidades presupuestales, reconocimientos y premios que fomenten las investigaciones que aborden esta enfermedad.

Artículo 39. Registro de investigaciones sobre tuberculosis

El Instituto Nacional de Salud (INS) se encarga de implementar un registro de investigaciones científicas referentes a la tuberculosis.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



PERÚ

Ministerio
de Salud



PREGUNTAS DE INTERES Y SUS RESPUESTAS EN EL REGLAMENTO DE LA LEY N° 30287

587360

NORMAS LEGALES

Domingo 15 de mayo de 2016 / El Peruano

**Aprueban el Reglamento de la Ley N°
30287, Ley de Prevención y Control de la
Tuberculosis en el Perú**

DECRETO SUPREMO
N° 021-2016-SA

CAPÍTULO XI

**PROMOCIÓN Y FOMENTO
DE LA INVESTIGACIÓN**

¿Cómo se van a financiar las actividades de la Red de investigación en TB?

**Artículo 44.- Del financiamiento a las
investigaciones por parte del INS**

El INS destinará en su presupuesto un monto para promover como prioridad la investigación en tuberculosis a nivel nacional o regional, destinado a ejecutar investigación, así como a estimular a los investigadores destacados a través de premios y reconocimientos a los trabajos que respondan a controlar y resolver esta patología como problema de salud pública.



PERÚ

Ministerio
de Salud



PREGUNTAS DE INTERES Y SUS RESPUESTAS EN EL REGLAMENTO DE LA LEY N° 30287

587360

NORMAS LEGALES

Origen: 5 de mayo de 2016 / D Peruano

Aprueban el Reglamento de la Ley N°
30287, Ley de Prevención y Control de la
Tuberculosis en el Perú

DECRETO SUPREMO
N° 021-2016-SA

CAPÍTULO XI

PROMOCIÓN Y FOMENTO
DE LA INVESTIGACIÓN

¿Quiénes conforman la Red nacional de investigación en tuberculosis?

43.2 La Red Nacional de Investigación en Tuberculosis tendrá como miembros a instituciones públicas y privadas que desarrollan investigación en tuberculosis en el territorio nacional, y al Comité Nacional de Evaluación de Retratamientos (CNER).

43.3 La Red Nacional de Investigación será presidida por el Ministerio de Salud, siendo su Secretaría Técnica el Instituto Nacional de Salud.



PERÚ

Ministerio
de Salud



PREGUNTAS DE INTERES Y SUS RESPUESTAS EN EL REGLAMENTO DE LA LEY N° 30287

587360

NORMAS LEGALES

Domingo 5 de mayo de 2016 / D Peruano

Aprueban el Reglamento de la Ley N° 30287, Ley de Prevención y Control de la Tuberculosis en el Perú

DECRETO SUPREMO
N° 021-2016-SA

CAPÍTULO XI

PROMOCIÓN Y FOMENTO
DE LA INVESTIGACIÓN

¿Qué otros aspectos sobre investigación se contemplan en el Reglamento?

42.1 El Instituto Nacional de Salud (INS), así como otras instituciones de investigación, priorizan la elaboración y ejecución de protocolos de investigación en tuberculosis, de acuerdo a los temas de la agenda de prioridades de investigación en salud pública vigente y dentro de la normatividad que rigen a los ensayos clínicos.

42.2 El INS implementará un premio nacional de reconocimiento a los proyectos de investigación que contribuyan a solucionar el problema de la tuberculosis.

42.3 El registro de investigaciones observacionales y experimentales en tuberculosis es obligatorio y público. Será difundido a través de la página web del INS.

¿CUÁL ES LA FINALIDAD Y LOS OBJETIVOS DE LA RED?

Finalidad

Contribuir al conocimiento de la TB como prioridad sanitaria nacional y a la formulación de la política nacional para su control y prevención, sus normas e instrumentos

Objetivos

- Conocer e intercambiar información sobre la producción científica en TB que es generada a nivel nacional.
- Promover el uso del conocimiento generado como evidencia que informe la actualización de la política nacional de TB, sus normas e instrumentos
- Incentivar la investigación en TB, en sus diferentes líneas y tipos



PERÚ

Ministerio
de Salud



PREGUNTAS DE INTERES Y SUS RESPUESTAS EN EL CONTEXTO DE LA DPCT

¿Cual es el rol de la DPCT en el desarrollo de la red de investigación en tuberculosis en el Perú?

Trabajar con el INS en la formación de la red de investigación, en el marco de la Ley 30287.

Promover la investigación en tuberculosis en el marco de las líneas de intervención priorizadas.

Contribuir, a la gestión de la investigación en tuberculosis, **facilitando su ejecución** desde el punto de vista técnico.

Tender **puentes entre el INS y los investigadores**, impulsando acciones innovadoras, creativas y viables.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



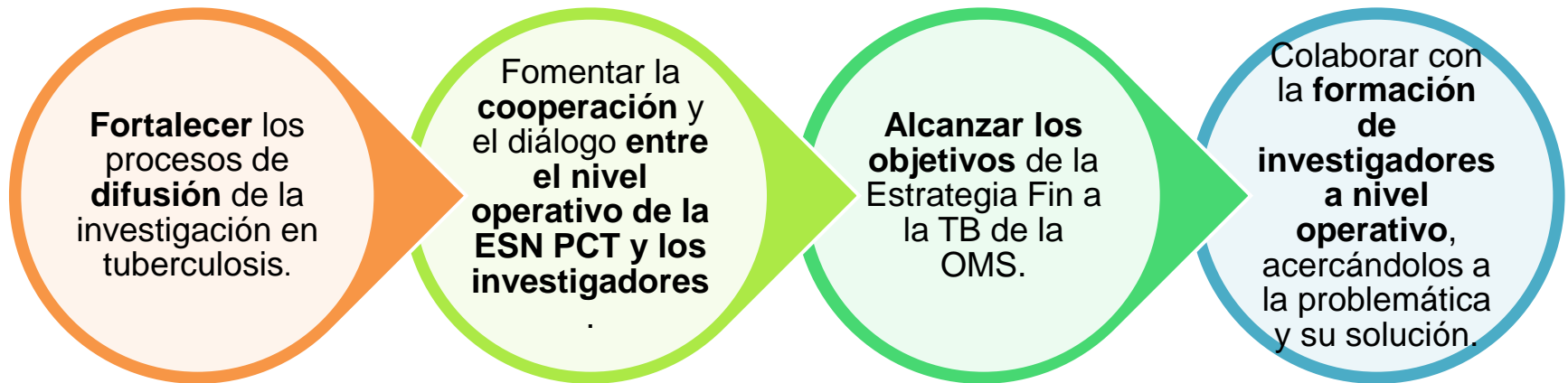
PERÚ

Ministerio
de Salud



PREGUNTAS DE INTERES Y SUS RESPUESTAS EN EL CONTEXTO DE LA ESN PCT

¿Cual es el rol de la ESN PCT en el desarrollo de la red de investigación en tuberculosis en el Perú?



ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis



PERÚ

Ministerio
de Salud



PROCESO DE CONFORMACIÓN DE LA RED

Actividades desarrolladas:

- Reuniones de coordinación con el INS en el marco de la conformación de la RED.
- Registro de los proyectos de investigación de TB en el país.
- Reuniones informativas sobre la RED y su conformación con las instituciones que realizan investigación en el país: UPCH, Socios en Salud, Impacta, Prisma, UNMSM, Colegio Médico del Perú y Otros.

Actividades Pendientes:

- Conformación del Comité de Organización de la V Jornada Científica de Investigación en TB – Agosto 2017.

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis

CONCLUSIONES

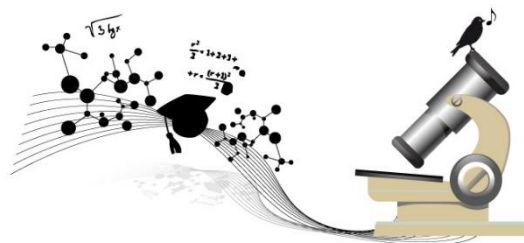
La promoción de la investigación en tuberculosis desde la perspectiva de la Red y de la ESN PCT, busca:

- Ampliar oportunidades de producción de conocimiento en temas críticos para el control de la TB, potenciando la incidencia de los resultados, en el ámbito político, epidemiológico, clínico y operacional
- Promover la producción de conocimiento crítico en temas de particular relevancia en tuberculosis para el país.
- Poner en diálogo a los investigadores con los equipos de la ES PCT, con la convicción de que esos intercambios enriquecen el proceso y los resultados de la investigación.
- Proponer la generación de mayores articulaciones entre la ESN PCT y las políticas públicas, organizando espacios de intercambio entre técnicos, investigadores, tomadores de decisiones y responsables de política, estimulando que, como parte de los resultados de las investigaciones, se formulen propuestas de políticas públicas y de intervenciones en salud pública.



PERÚ

Ministerio
de Salud



*Muchas
Gracias*

ESNPCT

Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención
y Control de la Tuberculosis