SITUACIÓN DE LA TUBERCULOSIS 2023

Dra. Mariela Contrera - Dra Gabriela Amaya

Programa Nacional de Tuberculosis





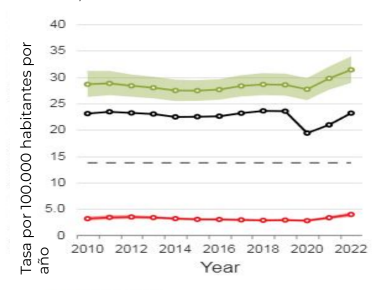
SITUACIÓN DE LA TUBERCULOSIS EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS



SITUACIÓN DE LA TUBERCULOSIS EN LAS AMÉRICAS



Tendencias en el número estimado de casos incidentes de TB en la Región de las Américas, 2010-2022



Incidencia estimada 2022: 325.000 casos

Notificación 2022: 242.000 casos

Incidencia estimada TB/VIH 2022: 41.000 Brecha: 83.000 personas

> Tasa de incidencia de TB en las Américas: 31/100.000 habitantes

Todos los casos estimados de TB Notificaciones de casos nuevos y recaídas Casos de TB en personas que viven con VIH

Fuente: OMS. Informe Mundial de TB 2023.



SITUACIÓN DE LA TUBERCULOSIS EN LAS AMÉRICAS

GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT

Tasa de incidencia por países. Región de Las Américas 2022



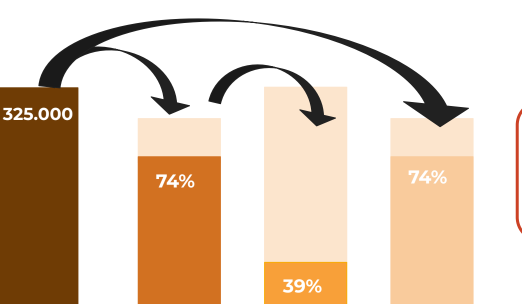
Carga de tuberculosis en países de las Américas, 2022

País	Casos estimados	% de casos estimados en la región	Tasa estimada por 100.000 habitantes
Brasil	105.000	32.3	49
Parú	52.000	16.0	151
Mexico	36.000	11.1	28
Colombia	25.000	7.7	47
Haití	18.000	5.5	154
Argentina	13.000	4.0	29
Venezuela	13.000	4.0	46
Bolivia	13.000	4.0	108
Ecuador	8.200	2.5	45
El Salvador	3.200	1.0	50
Paraguay	3.100	1.0	46
Panamá	2.100	0.6	47
Uruguay	1.300	0.4	38
Guyana	490	0.2	60
Total países de alta carga	292.090	90	51
Total Región	325.000	100	31

Fuente: OMS. Informe Mundial de TB 2023.



Cascada de atención a la TB. Región de las Américas, 2022



PMR como

primera prueba

Meta 100%

Cobertura de

tratamiento*

Meta 90%

Diagnosticados

Meta 90%



~ 50% de las personas con TB estimadas NO reciben tratamiento o no lo finalizan con éxito

*Se calcula sobre los casos estimados...

Fuente: OMS. Informe Mundial de TB 2023



100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

Fstimados

SITUACIÓN DE LA TUBERCULOSIS EN URUGUAY 2023



NOTIFICACIÓN 2023



INCIDENCIA 1241 casos

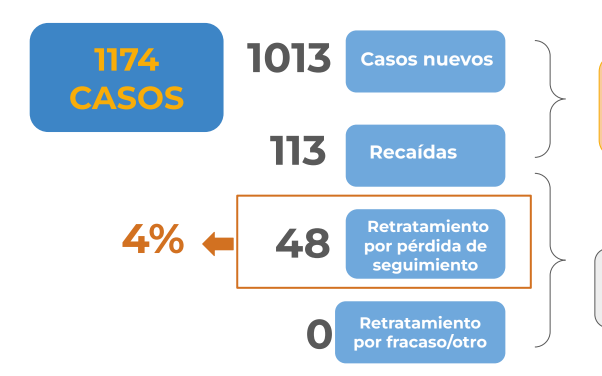
Tasa 35,9/100.000 hab.

PREVIAMENTE TRATADOS

179



NOTIFICACIÓN 2022



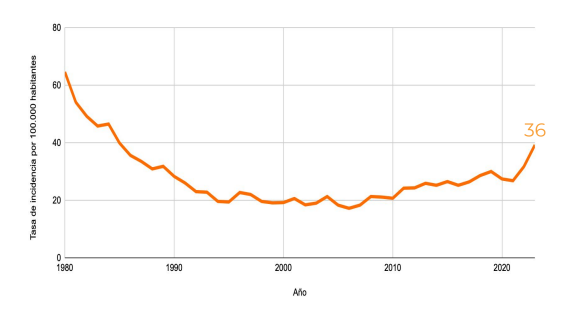
INCIDENCIA 1126 casos

Tasa 31,7/100.000 hab.

PREVIAMENTE TRATADOS

161

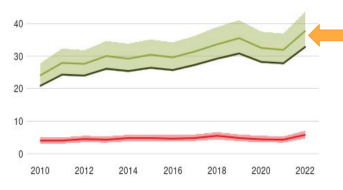
Tendencia de la tasa de incidencia de TB en Uruguay 1980-2023



Estimaciones OMS

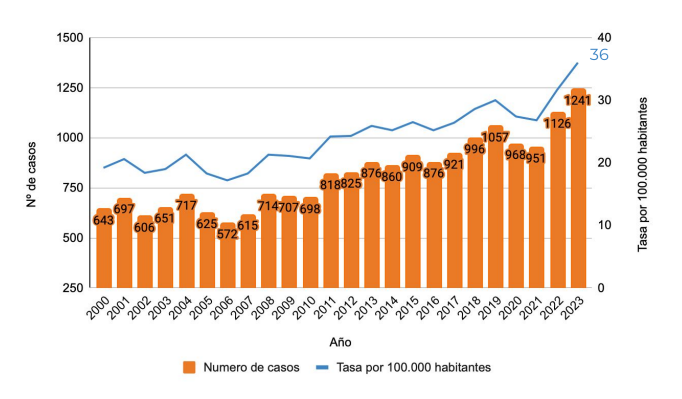
Incidencia, Casos nuevos y caídas de TB notificados, Incidencia de TB en VIHpositivos

(Tasa por 100 000 habitantes por año)





Casos y tasa de incidencia por 100000 habitantes. Uruguay 2000 - 2023





59 casos

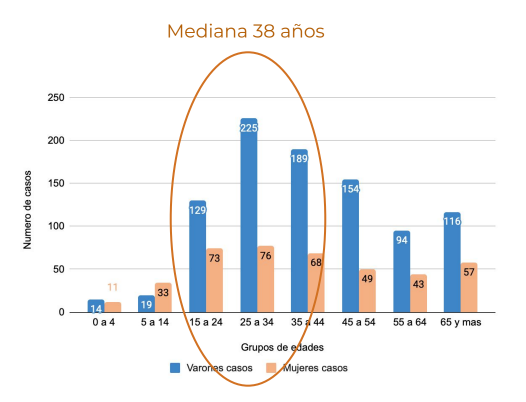
Brecha diagnóstica en 2022:

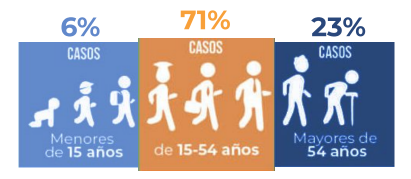
174 casos

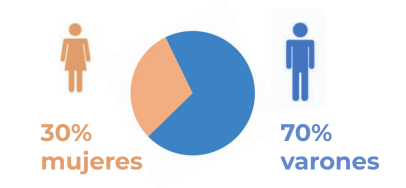
OSN 2030 Disminuir brecha diagnóstica



Distribución por edad y sexo. Uruguay 2023



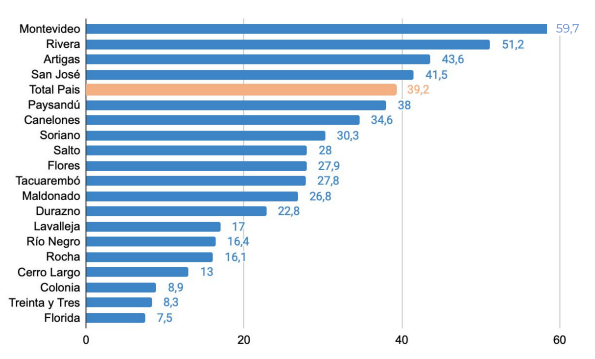






Distribución geográfica

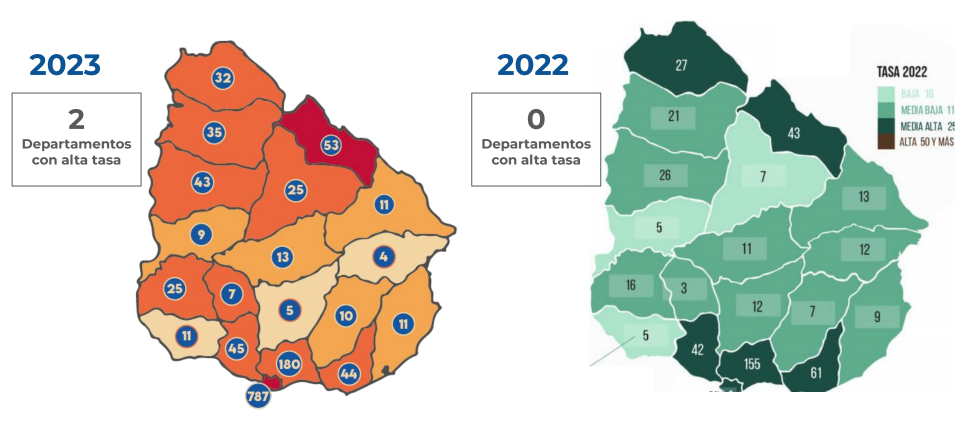
Tasa de incidencia por 100.000 habitantes por departamento



	2021	2022	2023
Artigas	8	27	32
Canelones	149	155	180
Cerro Largo	12	13	11
Colonia	8	5	11
Durazno	10	11	13
Flores	4	3	7
Florida	7	12	5
Lavalleja	4	7	10
Maldonado	44	61	44
Montevideo	534	651	787
Paysandú	21	26	43
Río Negro	6	5	9
Rivera	36	43	53
Rocha	6	9	11
Salto	33	21	35
San José	43	42	45
Soriano	13	16	25
Tacuarembó	8	7	25
Treinta y Tres	5	12	4



Distribución geográfica





Distribución geográfica

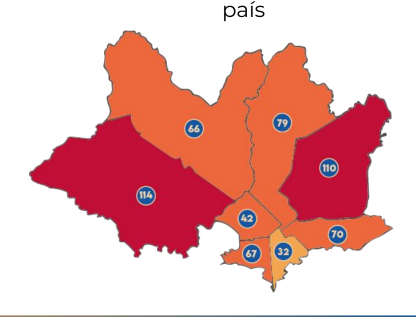
MONTEVIDEO

Municipio	N` casos	Tasa incidencia	Categoría
Α	114	54,8	Alta
В	67	45,3	Media alta
С	42	28,2	Media alta
СН	32	20	Media baja
D	79	43,6	Media alta
E	70	45,6	Media alta
F	110	65,1	Alta
G	66	43,6	Media alta

Municipios A+D+E+F= aportan

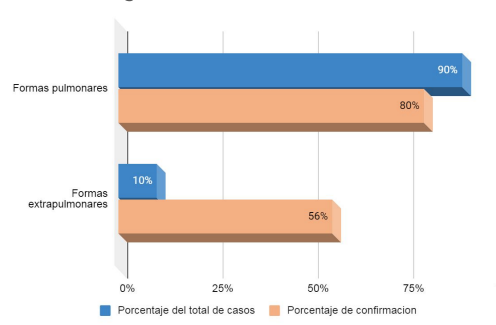
el 64% de los casos de

Montevideo y **28%** del total

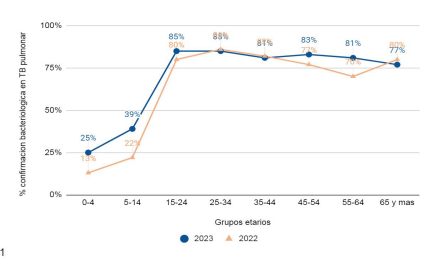


Localización de la enfermedad

Localización de la enfermedad y confirmacion bacteriologica. 2023

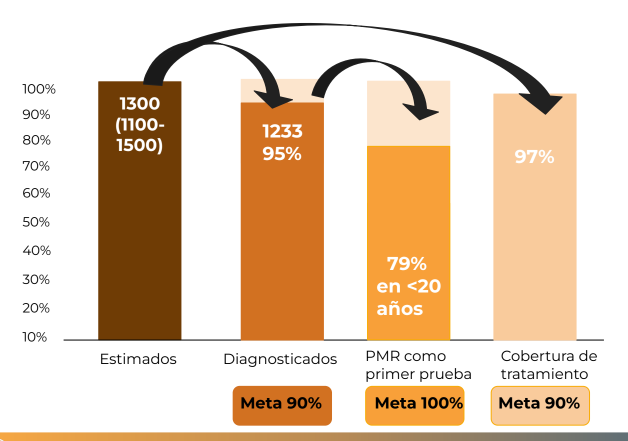


Confirmación bacteriológica en TB pulmonar por grupos etarios. 2022-2023





CASCADA DE ATENCIÓN DE LA TB. URUGUAY, 2023



Casos estimados 2022* OMS

Incidencia total de tuberculosis

1.300 casos (1.100-1.500)

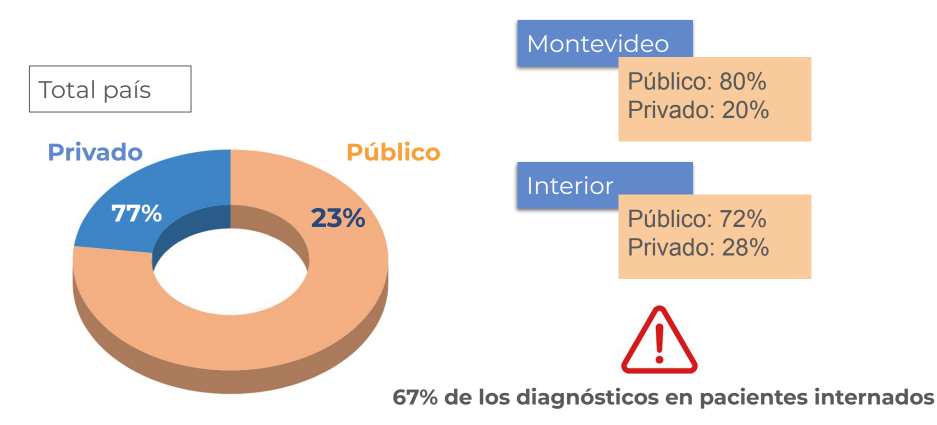
Tasa por 100.000 habitantes

38 (32-44)

*Última estimación disponible, publicada en informe TB 2023



ATENCIÓN DE LA TUBERCULOSIS - PRESTADORES DE SALUD





INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS EN GRUPOS DE RIESGO



CONTACTOS

Tasa 5927 /100.000

176 casos en contactos









154 casos TB en PPL



PERSONAS EN SITUACIÓN DE CALLE

Tasa **3063/100.000**

120 casos en personas en situación de calle

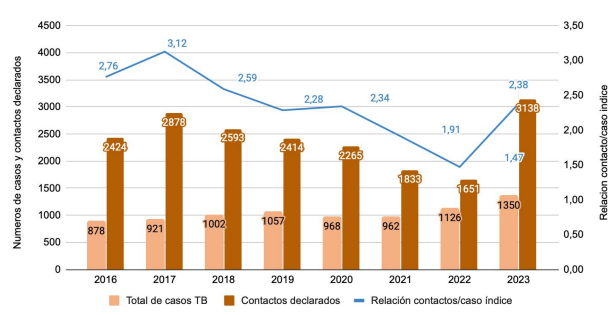




INVESTIGACIÓN DE CONTACTOS

2023

Tendencia de la notificación de contactos. Uruguay, 2016-2023





Aumenta la notificación de contactos



Aumenta la relación contacto:caso índice (1:2,4)

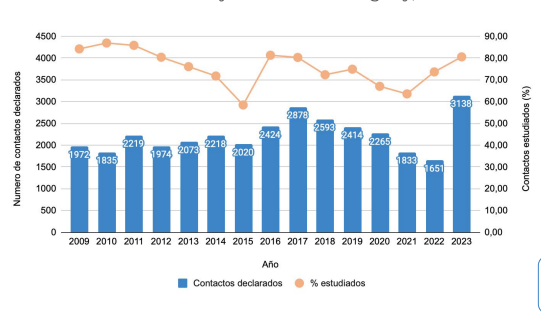




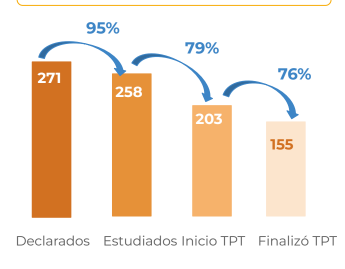
INVESTIGACIÓN DE CONTACTOS



Contactos declarados y estudiados. Uruguay, 2009-2023



Contactos menores de 5 años



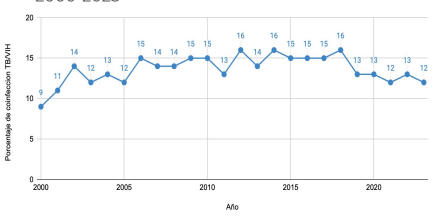
TPT con esquemas acortados!!



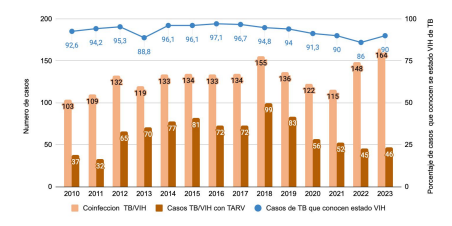


PERSONAS QUE VIVEN CON VIH

Tendencia de la coinfección TB-VIH. Uruguay, 2000-2023



Tendencia de los casos de TB/VIH, TARV y pacientes con TB que conocen su estado VIH



2023

164 casos TB/VIH (12%) TARV 28% 90% de los pacientes con TB conocen su estado VIH Meta OMS: 90%

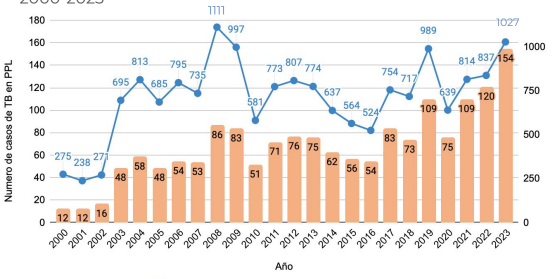




PERSONAS PRIVADAS DE LIBERTAD

Tasa por 100000 habitantes





Casos de TB en PPL

154 casos de TB en PPL (34 casos más que 2022)

⇒ 96% varones

100000habitantes

Tasa de incidencia

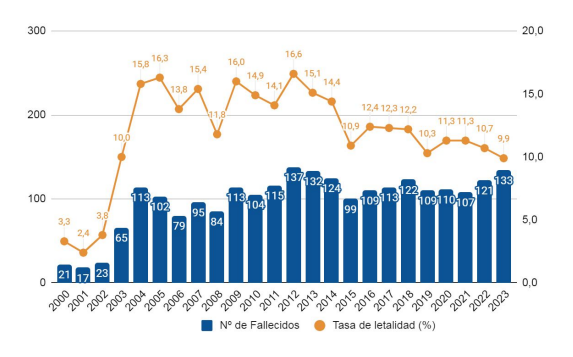
89% menores de 44 anos

■ 8% coinfección TB/VIH

→ 91% conoce estado VIH

MORTALIDAD Y LETALIDAD





133 fallecidos

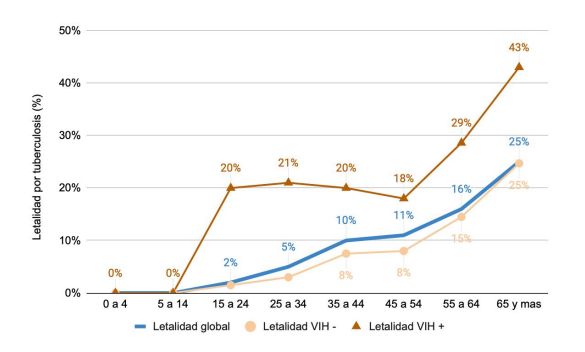
Letalidad 9,9%

- La más baja en los últimos 20 años
- 3 años consecutivos en descenso

Mortalidad 3,9/100000



Letalidad por grupos etarios y estado VIH. Uruguay, 2023



Fallecidos 2023



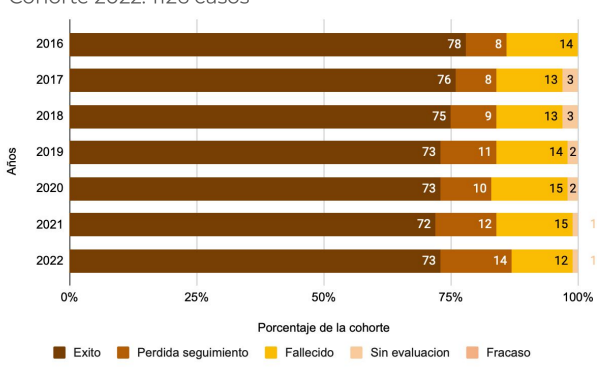






EVALUACIÓN DE TRATAMIENTO

Cohorte 2022: 1126 casos





Elevado porcentaje de pérdidas en el seguimiento



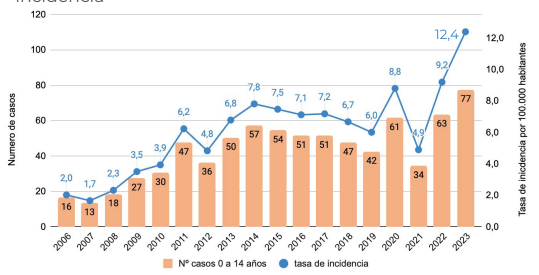
Asociado a situaciones de vulnerabilidad social

SCORE DE RIESGO DE ABANDONO



TB EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

TB en menores de 15 a;os. Nro de casos y tasa de incidencia



81% de los casos tiene contacto conocido

77 casos de TB en menores de 15 años

- **96%** formas pulmonares
- 21% confirmacion bacteriologica
- 70% de los casos envio de muestras
- 98% de PMR como primer prueba

O fallecidos

O coinfección TB-VIH

1 caso resistente a H



TB EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

69 casos de TB en adolescentes de **15 a 19 años** (5%)

48% 52%

Localización pulmonar: **78%**Confirmación bactariológica: **9**

Confirmación bacteriológica: 87%

PMR: 99%

0 coinfección TB/VIH

2 fallecidos (Letalidad 3%)

Factores de riesgo	N	%
Contacto	14	20
DM	1	1,4
Inmunosupresión/neoplasia	1	1,4
Tratamiento inmunosupresor	3	4,3
PPL	2	2,9
Institucionalizado	3	4,3
Consumo de sust	11	16
Tabaquismo	1	1,4



CONCLUSIONES





AUMENTO DE NOTIFICACIÓN DE CASOS Y MAYOR INCIDENCIA DE TB-país

ANÁLISIS

- Sumatoria de casos no diagnosticados en pandemia COVID + aumento de sospecha clínica de TB + aumento del uso de Xpert
- Casos notificados se encuentran en el rango de estimación OPS/OMS: menos sub-diagnóstico.

ACCIONES REALIZADAS

- Promoción de Xpert como 1º test diagnóstico para todo caso sospechoso de TB.
- Se incentivo de utilización de algoritmos diagnóstico para casos sospechosos.
- Aumentó de la búsqueda activa de casos en contactos

ESTRATEGIAS

- · Asegurar el acceso universal y gratuito a test rápidos diagnósticos para TB.
- Educación sobre TB a la población general y personal de salud.

ACCIONES a REALIZAR

- Realizar gestiones del MSP con prestadores de salud: ASSE (gestión del recurso existente) y SP: disminución de costos de estudios
- Capacitación: curso de TB on-line (CHLAEP)
 trabajadores de la salud y de instituciones relacionadas a la TB (MIDES; escuelas, etc)



CONCENTRACIÓN PROGRESIVA DE CASOS EN LA POBLACIÓN JOVEN



ANÁLISIS

- Circulación mantenida de la infección en la comunidad
- Influencia de las condiciones de pobreza y vulnerabilidad social: niños, adolescentes y jóvenes.

ACCIONES REALIZADAS

- Establecimiento de la pautas de TPT preventiva acortadas en personas infectadas
- Se aseguró el acceso a subsidio económico y canastas a las personas con TB en condición de vulnerabilidad social
- Priorización de detección de casos la población de niños y adolescentes

ESTRATEGIAS

- Propiciar el abordaje intersectorial de la TB en las poblaciones vulnerables socialmente
- Definir como 1 prioridad del PNT-2024: TB niños y adolescentes

ACCIONES A REALIZAR

Fortalecer la coordinación con RAP-ASSE específicamente en la búsqueda de contactos y diagnóstico precoz en niños y jóvenes.

Coordinar actividades de capacitación de TB en 1° nivel de atención





DISMINUCIÓN DE LETALIDAD

ANÁLISIS

- Diagnóstico precoz
- Conocimiento obtenido de tratamientos efectivos para TB compleja/severa (TB paciente paciente con RAM, TB- DR)

ACCIONES REALIZADAS

- Ampliación de vademecum de la Unidad de Fármacos de la CHLAEP.
- Participación activa de Médicos del PNT en decisiones terapéuticas, manejo de complicaciones y seguimiento de enfermos.
- Fortalecimiento del Grupo de trabajo con RAP-ASSE: pacientes con comorbilidades, difícil adherencia a tratamientos, recuperación de abandonos de tratamiento

ESTRATEGIAS

• Aumentar la detección precoz de casos en población vulnerable socialmente y con comorbilidades

ACCIONES a REALIZAR

- Concretar la búsqueda activa de casos en grupos de riesgo: MIDES-refugios, población en situación de calle, etc), ASSE: personas asistida por cualquier patología con factores de riesgo (ej: VIH, consumidores drogas, etc)
- Profundizar trabajo con ASSE en recuperación de abandonos.





CAMBIOS EN DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE TB: concentración de TB en Montevideo y aumento de incidencia en algunos departamentos del interior

ANÁLISIS

- cambios demográficos : concentración de personas en Montevideo y Área Metropolitana
- mapa de distribución de pobreza y TB se superponen (datos INE)
- mayor disponibilidad de Xpert en el interior del país(Soriano y Paysandú)

ACCIONES REALIZADAS

- Curso de capacitación para RAP-ASSE con Cätedra de Neumología.
- Fortalecimiento de Grupo TB-RAP.PNT
- Redefinición de tareas de equipo de T. Social con un enfoque territorial (Municipios de alta incidencia)

ESTRATEGIA

- -Fortalecer el trabajo intersectorial (énfasis con ASSE) en áreas de alta carga de TB
- Introducir el tema de la TB en los planes estratégicos estatales orientados a asistir a los sectores con vulnerabilidad social.

ACCIONES A REALIZAR

 Replicar la experiencia de Mesa de TB de Maldonado y Grupo RAP-ASSE de Montevideo con liderazgo de la CHLAEP.



AUMENTO DE PRUEBAS RÁPIDAS MOLECULARES DIAGNÓSTICAS Y MAYOR CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA



ANÁLISIS

- Aumento de utilización del Xpert por parte de prestadores de salud y LNR.
- Promoción del uso de protocolos diagnósticos con priorización del Xpert
- Evidencia científica fuerte de inclusión definitiva de las pruebas moleculares

ACCIONES REALIZADAS

- Colocación de equipos (OPS-CHLAEP) en Soriano y Paysandú
- Aumento de diversas pruebas rápidas moleculare por LNR
- Capacitación a médicos sobre protocolos diag. basados en XPert

ESTRATEGIA

- Acelerar la transición de la baciloscopía al diagnóstico por pruebas moleculares rápidas
- Lograr acceso universal y gratuito al diagnóstico por pruebas rápidas

ACCIONES A REALIZAR

- Gestiones de autoridades de salud con prestadores de salud
- Brindar los apoyos solicitados por el LNR para fortalecer sus roles asistenciales y de capacitación





TUBERCULOSIS EN PPL: aumento del N° de casos e incidencia elevado % de tratamientos exitosos: 0 muertes

ANÁLISIS

- Aumento del n° de reclusos en S. Penitenciario y hacinamiento en cárceles
- Procedencia de PPL de áreas con alta incidencia de TB o pertenencia a grupos de riesgo

ACCIONES REALIZADAS

- Se destinaron más recursos de enfermería de la CHLA para el trabajo en cárceles.
- Participación activa en Mesa Interinstitucional de salud penitenciaria
- Planteamiento a autoridades de ASSE de aplicar la Radiología como screening de TB

ESTRATEGIA

- -Mejorar la detección de casos de TB al ingreso al SP con aplicación
- -TB como una prioridad en la política de atención en salud de las PPL

ACCIONES A REALIZAR

- Continuar gestionando con SAI-PPL e INR la Radiología como test de screening al ingreso al SP
- -Continuar participando en Mesa interinstitucional activamente
- Fortalecer el equipo de atención a PPL de la CHLAEP con mayores RRHH.





Programa Nacional de Tuberculosis

dt.tuberculosis@chlaep.org.uy www.chlaep.org.uy

