

Subvención SLV-T-MOH.

**TABLERO DE MANDO SUBVENCIÓN TB
EJECUCIÓN ENERO A DICIEMBRE 2020**

Receptor Principal PNTYER/ MINSAL

MCP-ES

Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
de lucha contra el VIH Sida, tuberculosis y malaria

Apoyo al Plan Nacional Estratégico Multisectorial para el Control de la Tuberculosis 2017 - 2021 (PENMTB) El Salvador

01 Enero 2020 – 31 Diciembre 2020

Información de la Subvención

Tablero de mando: El Salvador - TB



El Salvador

Título de la subvención:

Financiamiento al PENM TB 2017 - 2021

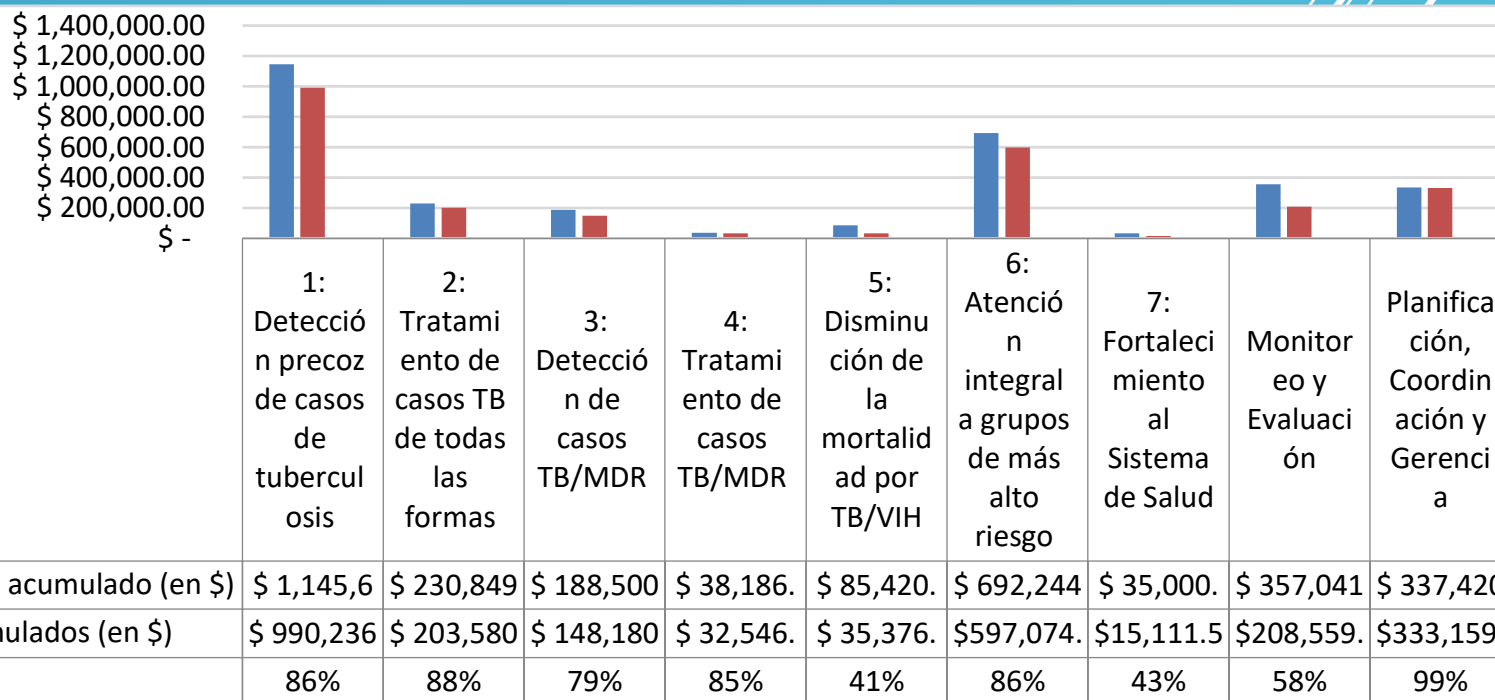
Componente:	TB	Subvención n°:	SLV-T-MOH	Fecha de inicio:	1 de ene de 19	Financiación total	\$4,242,741
Convocatoria:		Fase:	.0	Receptor principal:	Ministerio de Salud		
Periodo de referencia:	P2	desde:	1 de ene de 20	hasta:	31 de dic de 20	Última calificación:	A2
Agente Local del Fondo:	Grupo Jacobs			Gerente de Cartera del Fondo:	Delphine De Quina		
Elaborado por:	UAFM/UFM/MINSAL.			Fecha de elaboración del informe:	16 de abr de 21		

Indicadores financieros

F2: Presupuesto y gastos reales por estrategias de la subvención anual - en (\$) Período: P2

Comentarios:

Durante el segundo año de la subvención se logró el 82% de ejecución financiera total. Los porcentajes de ejecución por línea estratégica más relevantes del periodo son: 99% de planificación, coordinación y gerencia, el 88% de la Estrategia de Tratamiento de casos TB de todas las formas, el 86% de Detección precoz de casos de TB y Atención Integral a grupos de más alto riesgo, seguido con el 79% la estrategia de detección de casos TB/MDR.

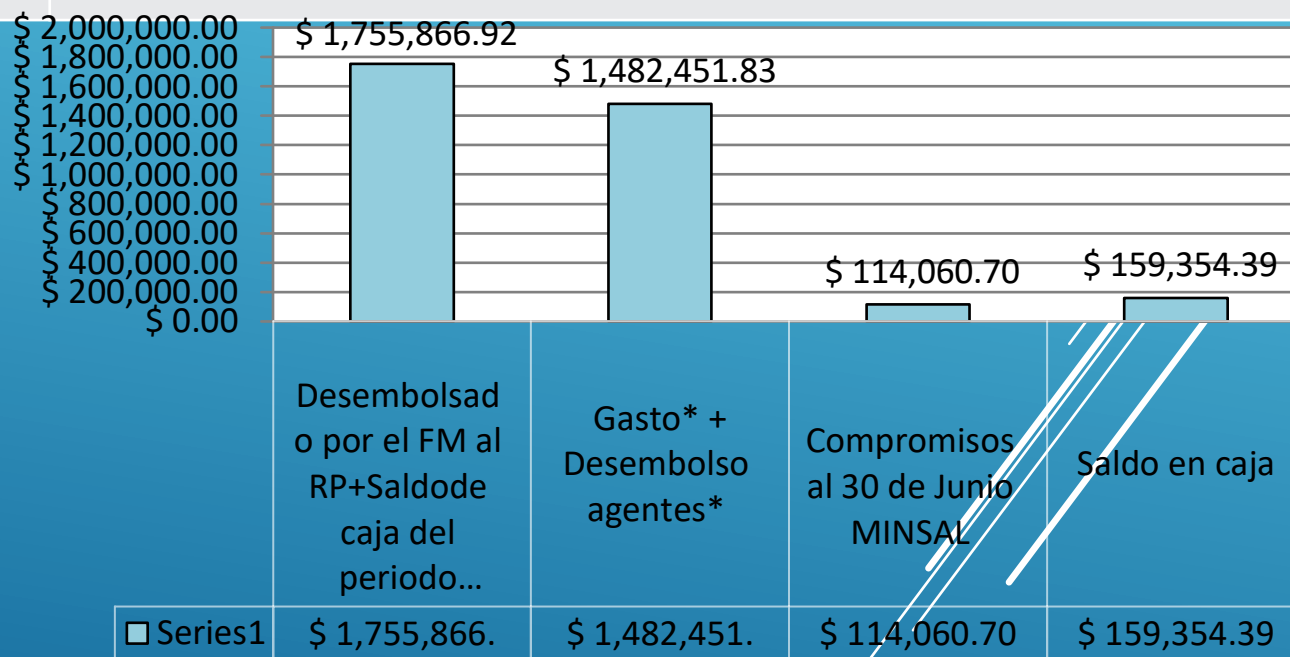


Indicadores financieros

F3: Desembolsos y gastos - en (\$)

Periodo: P2

El monto total desembolsado que ha recibido el MINSAL por parte del FM para el 2020 (P2) es de \$ 1,389,286, a este monto se le ha sumado el saldo de caja del periodo 2019 ya que fue ejecutado en el 2020, de los cuales
 Comentarios: el MINSAL a pagado a proveedores y desembolsado a PNUD \$ 1,482,451.00 y se tienen compromisos con proveedores por el monto de \$ 114,060.70 quedando un saldo en caja por el monto de \$ 159,354.39 que ha sido reprogramado para ser ejecutado en el 2021.

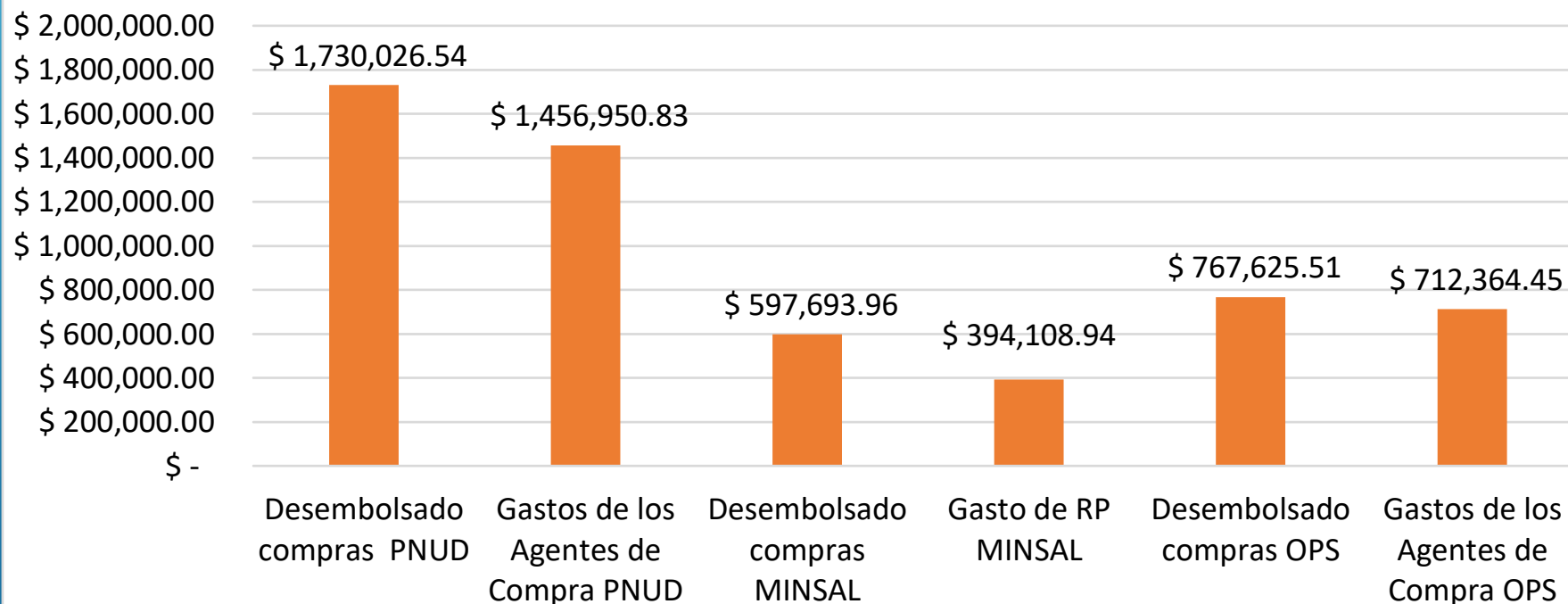


Indicadores financieros

F3a: Detalles Desembolsos y gastos - en (\$) Con Agentes de compra Periodo: P2

Comentarios:

Del 100% desembolsado al PNUD en los dos años (2019 y 2020) por \$ 1,730,026.54, se ha ejecutado el monto de \$ 1,456,950.83. Así también se desembolsa a OPS \$ 767,625.51 y se ejecuto el monto de \$ 712,364.45. En MINSAL del monto de 597,693.96 se gasto \$ 394,108.94. El monto no gastado en el periodo se ha reprogramado para adquisiciones en el año 2021, debido a que es una subvención por resultados.



Indicadores financieros

F4: Último ciclo de información y desembolso del RP Periodo: P2

Comentarios: Se ha cumplido con los informes presentados de forma oportuna, así como el FM a los: enviados los desembolsos de forma anticipado.

Último desembolso de fondos: Días calendario		
	(Días) esperados	(Días) reales
Días tardados en presentar el informe de progreso actualizado y solicitud de desembolso al ALF	45	45
Días que el desembolso ha tardado en llegar al RP	45	27
Días que el desembolso ha tardado en llegar a los agentes de compra	0	0

Resumen Indicadores Contractuales

SLV – T - MOH.

Indicadores	Meta	Logro	0% - 59%	60% - 89%	> 90%	Comentarios
<p>MDR TB-6: Porcentaje de casos de TB con resultados de PSD por lo menos para Rifampicina, entre el número total de casos notificados (nuevos y previamente tratados) en el mismo año</p>	64.993%	78.658%	<p>121.0%</p>			<p>Meta lograda y superando la proyección ($1,618/2,057 = 78.65\%$).</p> <p>* A pesar de la Pandemia de Covid - 19 el país logró realizar con éxito mantener la oferta de servicios para el diagnóstico precoz en poblaciones de mayor riesgo y vulnerabilidad y/o sospechosas de fármaco resistencia a través de pruebas moleculares las cuales a través de los Lineamientos técnicos para el abordaje y seguimiento de casos de tuberculosis; ante la emergencia nacional por COVID-19 se siguieron las recomendaciones de bioseguridad para los técnicos responsables del manejo de muestras; esto permitió hacer mayor número de pruebas ya que se ha fortalecido la red de laboratorios hospitalaria con equipos y más cartuchos de prueba. Es de importancia recalcar que a pesar de la Pandemia se mantuvo supervisión continua por parte del UPTYER al laboratorio nacional de referencia aprovechando los instrumentos informáticos, de igual manera se ha mantenido la farmacovigilancia activa para detectar precozmente los casos resistentes al menos para casos TB RR/TB MDR.</p> <p>* El uso continuo del Gene Xpert ofertado a todos los usuarios o personas que cumplían la condición para ser sometido a pruebas rápidas para diagnosticar o descartar Tuberculosis con más sensibilidad y rapidez a TB resistente a Rifampicina, aumentó la oportunidad del diagnóstico y en su sensibilidad a pesar de la pandemia que derivó recursos especialmente de laboratorio para atender procesamiento de muestras de Covid - 19.</p> <p>* Fuente : PUDR_TB_AÑO 2020_remitido a FM 17/marzo/2021</p>

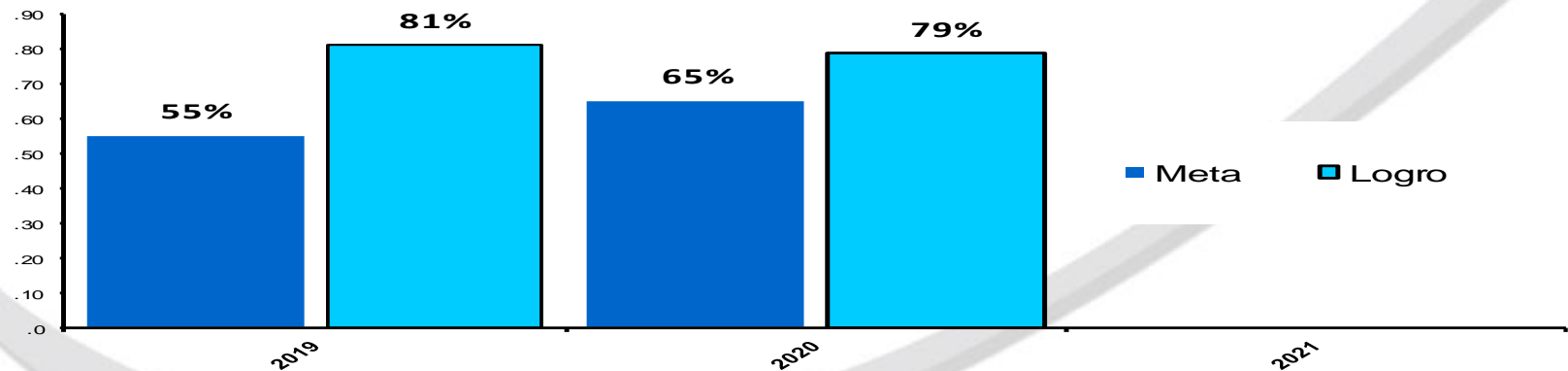
Indicadores Programáticos

SLV – T - MOH.

MDR TB-6: Porcentaje de casos de TB con resultados de PSD por lo menos para Rifampicina, entre el número total de casos notificados (nuevos y previamente tratados) en el mismo año

Comentario:

Con la utilización de pruebas moleculares además de realizar detección del Mycobacterium tuberculosis permite hacer vigilancia de la sensibilidad a los medicamentos y es método recomendado por la OMS en la estrategia Fin a la TB. El número de pruebas moleculares para este año se incrementó, lo que ha permitido alcanzar mayores porcentajes de pacientes con cobertura.



Resumen Indicadores Contractuales

SLV – T - MOH.

Indicadores	Meta	Logro	0% - 59%	60% - 89%	> 90%	Comentarios
<p>MDR TB-3(M): Número de casos TB-RR y/o TB-MDR que iniciaron tratamiento con drogas de segunda línea</p>	35	37	<p>105.7%</p>			<p>Meta proyectada superada: 37 casos TB-RR/TB-MDR.</p> <p>* En seguimiento a las recomendaciones emitidas por el Comité de Luz Verde al país con la búsqueda activa con pruebas moleculares y PSD por métodos de las proporciones en los casos sospechoso de TB multidrogoresistencia, se incrementó la cantidad de pruebas diagnósticas a través del Gene Xpert durante el periodo en consecuencia se cumplió la meta estimada; por lo tanto se continuara con la expansión de la técnica molecular rápida considerando que la baciloscopia debe ser remplazada y se requiere que la técnica molecular rápida esté disponible en todas las regiones del país.</p> <p>* En el transcurso de la Pandemia de SARS COV 2; la red de laboratorio nacional fue involucrada en su totalidad directamente a la realización de pruebas de COVID - 19, igualmente se han utilizado parcialmente algunos de los equipos de GeneXpert® para analizar las muestras de COVID - 19. En este contexto el diagnóstico de TB no se vio afectado ya que se mantuvo la misma oferta de servicios; la recolección de muestras, los mecanismos de transporte, la detección activa de casos, el rastreo de contactos y las actividades destinadas a la prevención de la tuberculosis se encontraron relativamente disminuidas la demanda de los usuarios en el primer nivel de atención debido a las restricciones de movilidad, cuarentenas y el temor a la exposición a la COVID-19; asimismo con algún retraso en la notificación de casos de tuberculosis ya que el personal estaban participando en actividades de respuesta a la COVID-19.</p> <p><i>* Fuente : PUDR_TB_AÑO 2020_remitido a FM 17/marzo/2021</i></p>

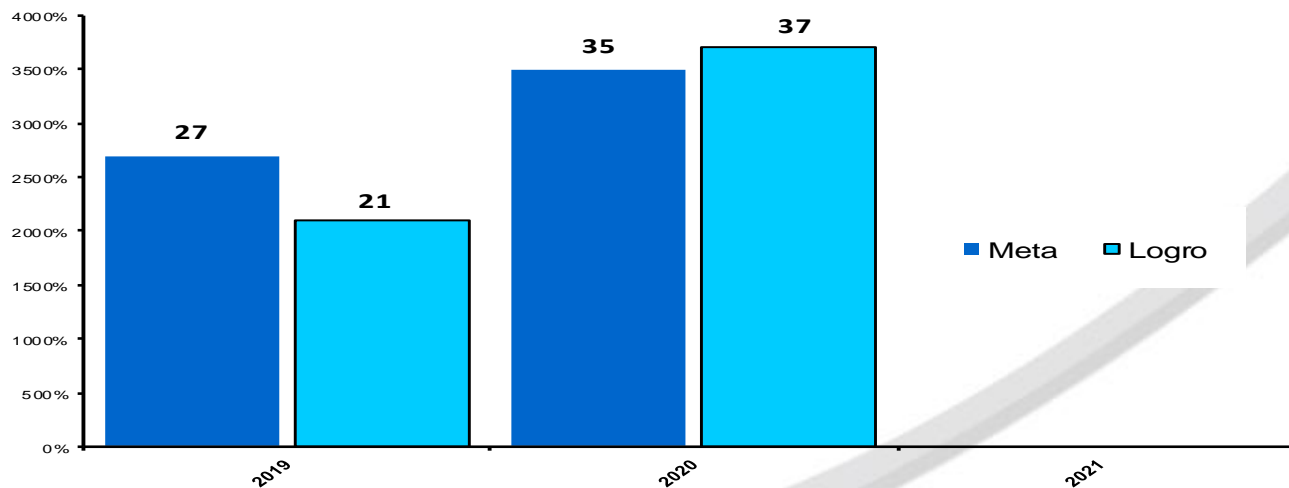
Indicadores Programáticos

SLV – T - MOH.

MDR TB-3(M): Número de casos TB-RR y/o TB-MDR que iniciaron tratamiento con drogas de segunda línea

Comentario:

Durante el año 2020 se detectaron en el laboratorio 35 casos de TB RR y 2 TB MDR, a cada uno de los casos se les realizó evaluación clínica, radiológica y bacteriológica en la Clínica de Resistencias del Hospital Nacional Saldaña, a los 37 casos TB RR / TB MDR se consideró el tratamiento de segunda línea por cumplir los criterios epidemiológicos, clínicos y bacteriológicos.



Resumen Indicadores Contractuales

SLV – T - MOH.

Indicadores	Meta	Logro	0% - 59%	60% - 89%	> 90%	Comentarios
<p>TCP-6a: Número de casos de TB (todas las formas) notificados entre los privados de libertad</p>	1,035	983	<p>95%</p>			<p>* Las personas privadas de libertad (PPDL) son un grupo en condición de vulnerabilidad debido principalmente a su entorno de encierro y las dinámicas de convivencia entre los privados de libertad más aún aquellos que pertenecen a pandillas; de tal forma, este grupo de personas se vuelve vulnerable frente al avance del COVID-19, las actividades contingenciales implementadas durante la pandemia (uso sistemático de mascarillas) disminuyeron el riesgo de contagio masivo en esta población; es importante mencionar que en algunos centros penales la detección de casos y la implementación de las medidas de control respiratorio favoreció la no transmisión tanto de enfermedades respiratorias comunes, COVID-19 y la misma TB.</p> <p>* El mantenimiento de medios de diagnóstico moleculares a través de pruebas Gene Xpert en esta población, ha permitido un diagnóstico más oportuno de los enfermos, así como la implementación de medidas de control de infecciones al interior de los recintos penitenciarios (aislamiento de los enfermos y uso de mascarillas en el 100% de la PPL), intensificación en las actividades de detección en algunos centros penales (aumento la captación de SR e investigación y estudio de los contactos), y la disminución del índice de hacinamiento en algunos centros penales a través del traslado de los pacientes con TB a CP exclusivo para afectados por TB ha inferido en la disminución de los casos de TB en la población privada de libertad, logrando para el año 2020 un 95% de lo programado (983 casos) de acuerdo a las metas ajustadas de la carta de implementación #2 de fecha octubre 2020.</p> <p>* Fuente : PUDR_TB_AÑO 2020_remitido a FM 17/marzo/2021</p>

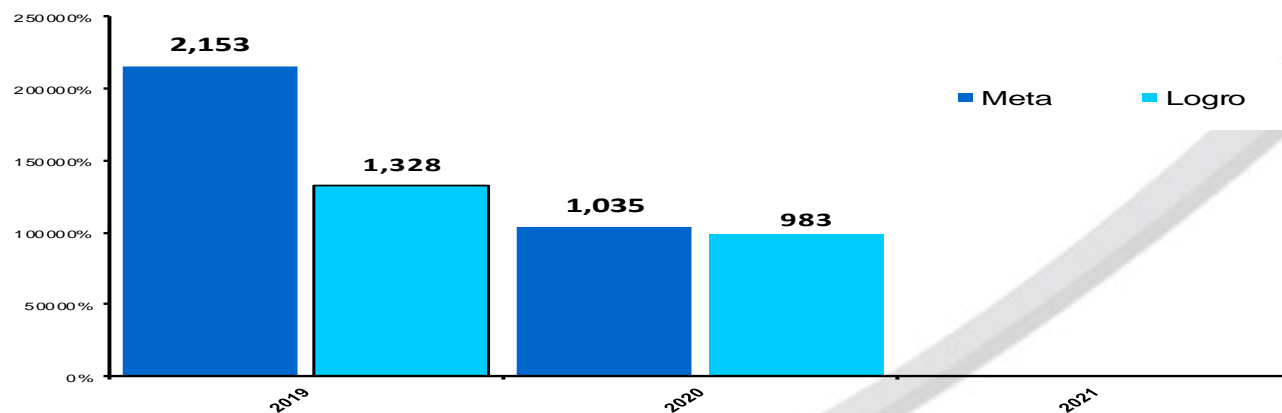
Indicadores Programáticos

SLV – T - MOH.

TCP-6a: Número de casos de TB (todas las formas) notificados entre los privados de libertad

Comentario:

Para el periodo la UPTYER reporta un total de 983 casos de TB de todas las formas en PPL.



Resumen Indicadores Contractuales

SLV – T - MOH.

Indicadores	Meta	Logro	0% - 59%	60% - 89%	> 90%	Comentarios
<p>TCP - other -1: Porcentaje de casos todas las formas de TB entre PPL tratados exitosamente entre el total de casos todas las formas notificados</p>	95%	95%	99%			<p>* Meta cumplida del porcentaje de casos de todas las formas TB tratados exitosamente en CP: 94.503%.</p> <p>* El contexto epidemiológico de la TB en las PPL se concentra más en 7 centros penales, en los cuales están reclusos población perteneciente a pandillas, el éxito de tratamiento se ha visto afectado por las pérdidas en el seguimiento (4.6%), situación que se da debido a que las PPL que son diagnosticadas e inician tratamiento dentro del centro penal, y posteriormente en su proceso jurídico son puestos en libertad (sobreseídos, absueltos o con medidas); debido al contexto de violencia e inseguridad a nivel comunitario y en el contexto de pandemia por COVID 19, las restricciones de movilidad y reorientación de las actividades de los trabajadores de salud, fue difícil el seguimiento o vinculación una vez libres, de igual forma proporcionan domicilios falsos o utilizan la clandestinidad para resguardar su vida y la de su familia, lo cual afectan las cohortes de tratamiento al ser registrados como perdidos en el seguimiento como condición de egreso.</p> <p>* Fuente : PUDR_TB_AÑO 2020_remitido a FM 17/marzo/2021</p>

Evidencias Fotográficas.



Socialización a las Regiones de Salud y autoridades ministeriales de la “Consultoría sobre Investigación de riesgo y situación epidemiológica en el Sistema Penitenciario”.



Evidencias Fotográficas.

Evaluaciones Regionales Semestrales PNTYER/MINSAL



Evidencias Fotográficas.



“Promover e implementar el **ENGAGE TB** a través de la Sociedad Civil para reducir las barreras de acceso a los servicios de TB para poblaciones claves en 8 países de la región de LAC”

Apoyo del PNTYER a la Pandemia Covid - 19




COVID-19

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Lavado de manos con agua y jabón frecuentemente.

En caso no tenga acceso a ello, utilizar alcohol gel para desinfectar las manos.

INFÓRMATE PIENSA ACTÚA

MCP-ES
 Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
 de lucha contra el VIH, tuberculosis y malaria

PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE SALUD



COVID-19

TRANSMISIÓN


- Por contacto directo con una persona infectada.
- Cuando una persona infectada tose o estornuda.
- Al tocar objetos o superficies contaminadas y luego tocarse los ojos, nariz y/o boca.

INFÓRMATE PIENSA ACTÚA

MCP-ES
 Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
 de lucha contra el VIH, tuberculosis y malaria

PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE SALUD



COVID-19

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Uso de mascarilla cubriendo nariz y boca

Y no tocarse la cara, especialmente ojos, nariz y boca después de tocar superficies contaminadas.

INFÓRMATE PIENSA ACTÚA

MCP-ES
 Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
 de lucha contra el VIH, tuberculosis y malaria

PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE SALUD



COVID-19

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Mantener distanciamiento físico de **al menos 2 metros** entre las personas.

Evitar todo contacto físico entre las personas, incluyendo no saludar de beso, abrazo o mano.

INFÓRMATE PIENSA ACTÚA

MCP-ES
 Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
 de lucha contra el VIH, tuberculosis y malaria

PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE SALUD



PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD



COVID-19

Recuerda que si no es necesario salir, **quédate en casa.**

Evita estar en aglomeraciones

INFÓRMATE PIENSA ACTÚA

MCP-ES
 Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
 de lucha contra el VIH, tuberculosis y malaria

PROGRAMA NACIONAL DE TUBERCULOSIS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR
 MINISTERIO DE SALUD

Impacto de COVID 19 SLV – T - MOH.

A pesar de la Pandemia SARS COV - 2 y sus dificultades, el personal de salud empoderado al programa TB mantuvo el esfuerzo para continuar ofertando los servicios en la búsqueda de sintomático respiratorios obteniendo logro programático aceptable.

En cuanto a los indicadores operativos con un promedio arriba del 90% como resultado de los esfuerzos en los distintos niveles de atención, especialmente al interior del sistema penitenciario donde el éxito de tratamiento en PPL fue de 94.5% para el periodo.

Se mantuvo la oferta y utilización de metodologías diagnósticas (Gene Xpert), el seguimiento e identificación de los casos de TB de todas las formas

Impacto de COVID 19 SLV – T - MOH.

Se mantuvo la vigilancia epidemiológica de los TB RR/MDR a quienes en su totalidad se les realizó la investigación y descarte según las normativas nacionales, todo esto siguiendo los "Lineamientos técnicos para el abordaje y seguimiento de casos de tuberculosis, ante la emergencia nacional por COVID-19" que se emitieron de forma oportuna.

En relación a la incidencia nacional de TB, esta se vio disminuida por las restricciones de movilización social durante el periodo más crítico de la Pandemia, se logró un diagnóstico oportuno, así como las medidas de control de infecciones y el trabajo de los recursos humanos de los diferentes niveles de atención contribuyeron al éxito programático para el periodo.

MCP-ES

Contribuyendo a la reducción significativa y sostenible del VIH, Tuberculosis y Malaria, a través de las subvenciones del Fondo Mundial



www.mcpelsalvador.com.org



www.facebook.com/MCPES2002



@MCPEISalvador

MCP-ES

Mecanismo de Coordinación de País El Salvador
de lucha contra el VIH Sida, tuberculosis y malaria