



Un niño sano
mundo mejor

MESA REDONDA HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI

38° CONGRESO ARGENTINO
de PEDIATRÍA



La Niñez de Hoy
DESAFÍO, OPORTUNIDAD Y ESPERANZA

COORDINADORA

DRA. INES MARQUES

JEFA DE SERVICIO DE NEUMONOLOGIA

HOSPITAL DE NIÑOS DE LA SANTISIMA TRINIDAD DE CORDOBA

NEUMONOLOGA INFANTIL

INSTRUCTORA DOCENTE DE LA CATEDRA DE PEDIATRIA DE LA UNC

MIEMBRO TITULAR DEL COMITÉ DE CONTRALOR DE NEUMONOLOGIA INFANTIL

DEL CONSEJO DE MEDICOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

MIEMBRO TITULAR DEL COMITÉ DE NEUMONOLOGIA SAP



ñño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



SECRETARIA:

DRA. CLARISA FERREYRA

Médica Pediatra

Especialista en Neumonología Infantil

Hospital San Antonio de Padua

Río Cuarto



ño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



TEMARIO

➤ SITUACION EN LA ARGENTINA DE LA TUBERCULOSIS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES

DR. JUAN CARLOS BOSSIO

Jefe del Departamento Programas de Salud

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) “Emilio Coni”

Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) “Carlos G. Malbrán”. Ministerio de Salud de la Nación

Profesor Titular de Epidemiología y Salud Pública en la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL)



ño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



TEMARIO

➤ ¿QUE PROBLEMAS SE NOS PRESENTAN CON LA TUBERCULOSIS?

DRA. GISELA ARATO

Médica Pediatra y Neumonóloga Infantil

Servicio de Neumonología

Hospital de Niños de la Santísima Trinidad de Córdoba

Docente de la Cátedra de Pediatría de la UNC



ño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



TEMARIO

➤ TUBERCULOSIS EN LOS EXTREMOS DE LA PEDIATRÍA

DRA. NORMA GONZALEZ

Jefa de la Unidad Neumotisiología del Hospital Pedro de Elizalde.

Subcoordinadora de la Residencia en Neumonología Pediátrica.

Subdirectora de la Carrera de Médico Especialista en Neumonología Pediátrica de la Sede Elizalde de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

Representante en el Comité Asesor del Programa Nacional de Control de TBC.



ño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



La TBC es un importante problema de SALUD PUBLICA. Provoca enfermedad y muertes por una patología que tiene un DIAGNOSTICO sencillo y un TRATAMIENTO eficaz en la mayoría de los casos.

La tercera parte de la población mundial esta infectada por el Bacilo de Koch.

Es la segunda principal causa de muerte por enfermedades infecciosas en el mundo después del VIH.





ño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



Los principales objetivos para controlar la TBC son:

Reducir la morbi-mortalidad por TBC.

Reducir la transmisión de la infección tuberculosa.

Reducir la resistencia del *Mycobacterium Tuberculosis* a los medicamentos antituberculosos.

Fortalecer el Tratamiento Abreviado Estrictamente supervisado en el país.

Detectar el 90% de los enfermos de TBC de todas las formas.





ñño sano
do mejor

MESA REDONDA: HACIA CERO MUERTES POR TUBERCULOSIS EN EL SIGLO XXI



Tratar exitosamente el 90% de los casos detectados.
Descentralizar las acciones de control hacia el primer nivel de atención, capacitando al personal de salud.
Realizar el control del tratamiento al enfermo y quimioprofilaxis a los contactos.
Tener disponibilidad de medicamentos, insumos de laboratorio y registros necesarios, para una correcta cobertura del PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA TUBERCULOSIS.





- ▶ Cada año enferman casi **11 millones** y mueren cerca **de 1 millón y medio** de personas por esta enfermedad (OMS)
- ▶ En Argentina en los últimos años se notificaron en los Programas Nacionales, **casi 10.000 casos nuevos por año.**
- ▶ A pesar de ser esta una enfermedad **prevenible y curable** no está erradicada y continúa siendo un problema de salud pública en la Argentina.

EPIDEMIOLOGÍA

OPS/OMS, 2017

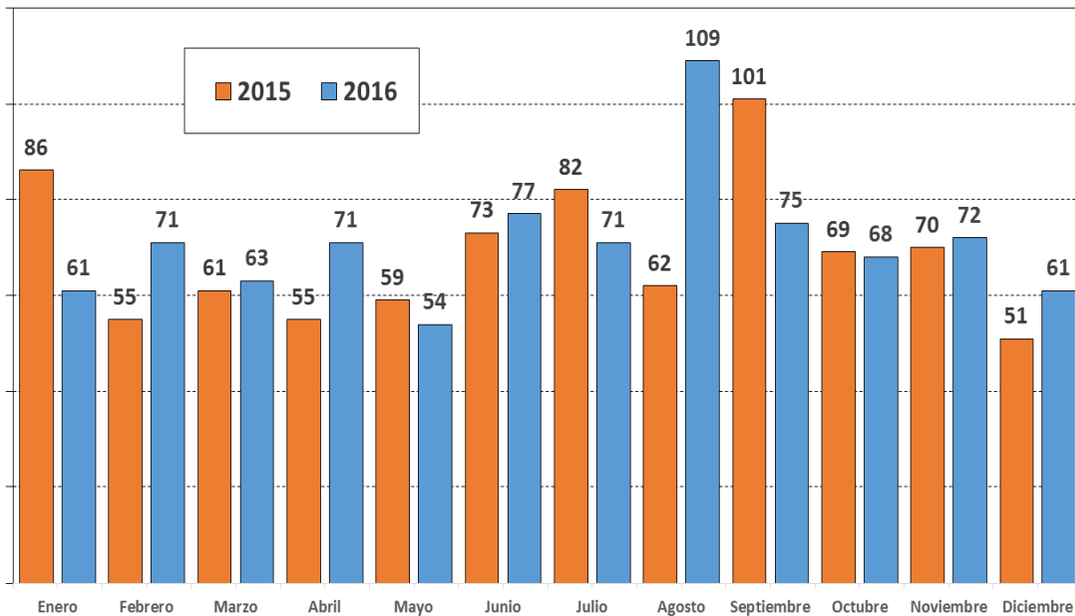
www.paho.org/tuberculosis ©

853 casos nuevos en menores de 15 años en 2016

3.39% mas que en el 2015

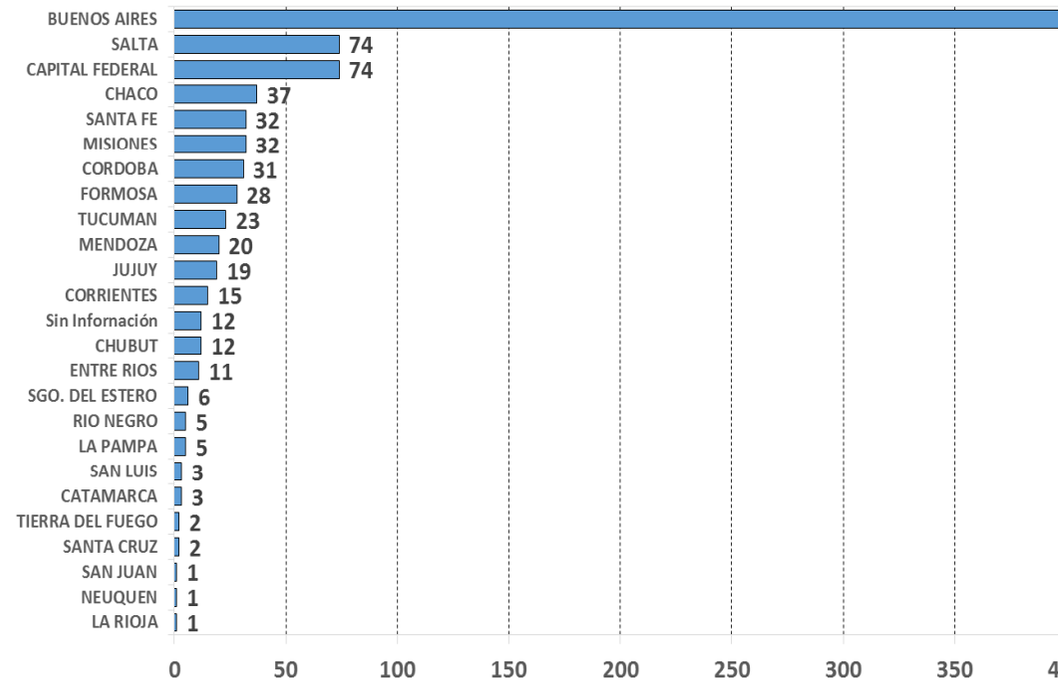
INER, ANALIS, MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION

Notificación de Casos de Tuberculosis Todas las Formas en Menores de 15 Años.
Número de Casos Registrados por Mes de Notificación. Argentina.
Comparación : Notificación 2015 y 2016



Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos ingresados al módulo de Tuberculosis del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) por los Programas de Tuberculosis de las 23 provincias del país. Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 5 de Junio de 2017

Notificación de Casos de Tuberculosis Todas las Formas en Menores de 15 Años por Jurisdicción de Residencia. Número de Casos Registrados al 5 de Junio de 2017

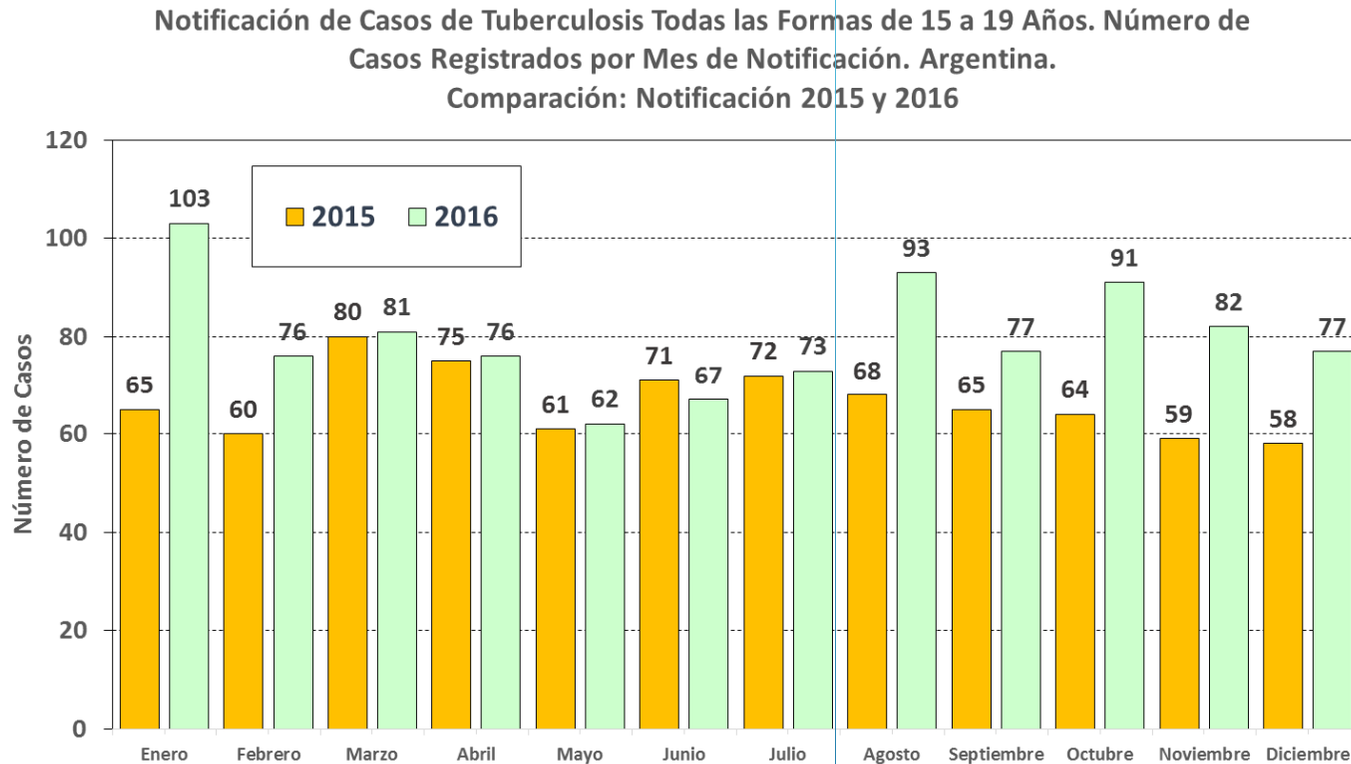


Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos ingresados al módulo de Tuberculosis del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) por los Programas de Tuberculosis de las 23 provincias del país. Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 5 de Junio de 2017

958 CASOS NUEVOS EN ADOLESCENTES (15 Y 19 AÑOS)

16.7 % MAS QUE EN 2015

INER, ANALIS, MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION



Fuente: Elaborado por el Departamento Programas de Salud, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), con base en los datos ingresados al módulo de Tuberculosis del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) por los Programas de Tuberculosis de las 23 provincias del país. Ministerio de Salud de la Nación. Argentina, 5 de Junio de 2017.

