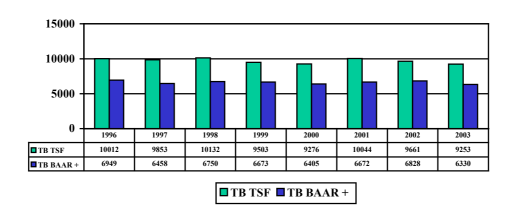
Número 25 La Paz, junio de 2004

#### VIGILANCIA DE LA MORBILIDAD TUBERCULOSIS

La tuberculosis, enfermedad social de naturaleza infecto-contagiosa y curable, afecta principalmente a sectores económicamente deprimidos, provocada por el Mycobacterium Tuberculosis o bacilo de Kock, es curable al 100% con tratamiento estandarizado y supervisado. El grado de transmisibilidad depende del número de bacilos expulsado y de su virulencia, la suficiencia de la ventilación, la exposición de los bacilos al sol o a la luz ultravioleta, y las oportunidades para dispersarse en aerosol por tos, estornudos o habla. La quimioterapia antimicrobiana eficaz por lo común disminuye la transmisibilidad a niveles insignificantes en el término de días o semanas.

El Programa Nacional de Tuberculosis ha establecido las variables de seguimiento del Programa dirigiendo sus esfuerzos a la captación, tratamiento y curación de casos de tuberculosis pulmonar Baar (+) con el propósito de contribuir al control en la transmisión de la enfermedad.

# TUBERCULOSIS PULMONAR TODAS SUS FORMAS Y TUBERCULOS BAAR + BOLIVIA 1996-2003

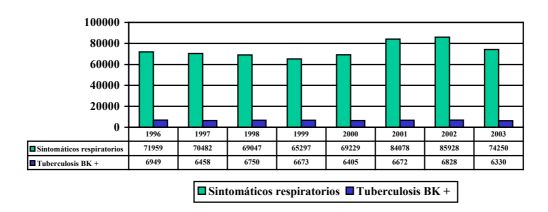


**Fuente: Programa Tuberculosis** 

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

La tuberculosis pulmonar Baar (+) es la forma mas importante de presentación de la enfermedad, sumada a la tuberculosis pulmonar Baar (-) en el año 2003 constituye el 83.4% del total de casos de tuberculosis considerando todas sus formas.

### SINTOMATICOS RESPIRATORIOS Y TUBERCULOSIS PULMONAR BAAR + BOLIVIA 1996-2003



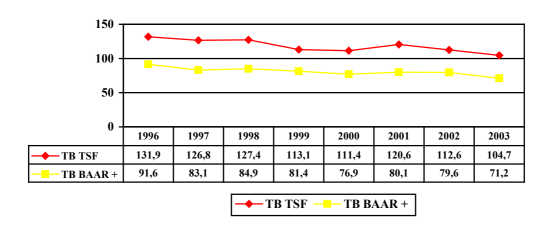
**Fuente: Programa Tuberculosis** 

El seguimiento y toma de baciloscopías a los sintomáticos respiratorios, permite la captación de nuevos casos de tuberculosis pulmonar Baar (+). La norma del Programa establece 3 baciloscopías de diagnóstico por sintomático respiratorio, el promedio a nivel nacional actualmente alcanza a 2.7, lo que demuestra un avance importante en los últimos años, ya que en 1996 solamente se llegaba a 1.8 baciloscopías por sintomático respiratorio.

INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS TODAS SUS FORMAS Y TUBERCULOSIS

BAAR + BOLIVIA 1996-2003

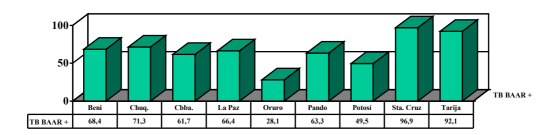
(TASA POR 100.000 HABITANTES)



**Fuente: Programa Tuberculosis** 

La incidencia de tuberculosis en todas sus formas y tuberculosis pulmonar Baar (+) tiene tendencia descendente, con una tasa en el año 2003 de 104.7 por 100.000 habitantes de tuberculosis en todas sus formas y de 71.2 por 100.000 habitantes de tuberculosis pulmonar Baaf (+).

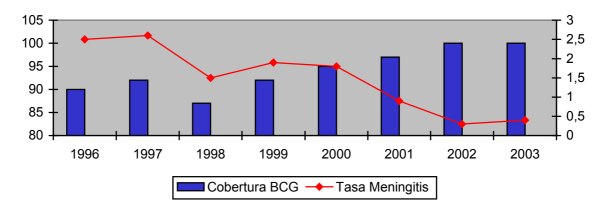
## INCIDENCIA TUBERCULOSIS BAAR + POR DEPARTAMENTO AÑO 2003



Fuente: Programa Tuberculosis

De acuerdo a la tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Baar (+) en el año 2003, los departamentos con mayor riesgo son los departamentos de Santa Cruz, Tarija y La Paz.

### COBERTURA DE VACUNACION BCG Y TASA DE MENINGITIS TUBERCULOSA EN MENORES DE CINCO AÑOS BOLIVIA 1996-2003



Fuente: SNIS /Programa Tuberculosis
\* Tasa por 100.000 menores de cinco años

El seguimiento de los factores a través de la cobertura de vacunación permite medir el impacto de las acciones de prevención, en este caso en la presentación de Meningitis tuberculosa en menores de cinco años. La tasa para el año 2003 fue de 0.4 por 100.000 menores de cinco años, con coberturas de vacunación que varían desde 95 a 100% en los últimos cuatro años.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN EN SALUD

www. sns.gov.bo Telf. 2440590 Fax 2440336

Dirección y Coordinación del Boletín: Dra. Maria Teresa Siles

Dr. Mario Lagrava

Elaborado por: Dra. Lourdes Ortiz D.

Comité de redacción:

Dra. Maria Teresa Siles Dr. Héctor Pérez Dr. Alejandro Sánchez