

CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES EN SALUD MATERNO INFANTIL  
(CENISMI)

## TUBERCULOSIS EN NIÑOS

SERIE DE REUNIONES TECNICAS  
1988  
V  
EDITADO POR HUGO R. MENDOZA

SANTO DOMINGO, R.D.

CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES EN SALUD MATERNO INFANTIL  
(CENISMI)

## TUBERCULOSIS EN NIÑOS

SERIE DE REUNIONES TECNICAS  
1988  
V  
EDITADO POR HUGO R. MENDOZA

SANTO DOMINGO, R.D.



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES EN SALUD MATERNO INFANTIL  
(CENISMI)

V

Reunión Técnica sobre  
Situación Actual de la Tuberculosis en Niños

Coordinada por el Servicio de Alergia e Inmunología del  
Hospital de Niños Robert Reid Cabral  
Santo Domingo, República Dominicana

8 de Septiembre 1988

Análisis, Conclusiones y Recomendaciones

CENISMI  
Hospital de Niños Robert Reid Cabral  
Ave. A. Lincoln 2  
Santo Domingo, República Dominicana

(D) 1988, CENISMI. Todos los Derechos reservados.

Tuberculosis en Niños.

Serie de Reuniones Técnicas V, 1988.

Análisis, conclusiones y recomendaciones de las Reuniones Técnicas que sobre la Situación de Salud Materno-Infantil en la República Dominicana celebra periódicamente el CENISMI.

I. Tuberculosis - Reunión 2. Enfermedades Infecto-Contagiosas. I. Mendoza, Hugo R, 1930 - II. CENISMI - III. Serie Salud Materno Infantil.

El análisis, las conclusiones y recomendaciones se han basado en las presentaciones, documentos y discusiones de los participantes y en cuya versión final se ha tratado de conseguir el consenso de los participantes. En ocasiones se reproducen algunos de los trabajos presentados.

## Palabras liminares

Con el objetivo de conocer y analizar la situación de salud del niño y la madre dominicana, el Centro Nacional de Investigaciones en Salud Materno Infantil (CENISMI), celebra periódicamente reuniones técnicas sobre temas específicos con la participación de los expertos nacionales más destacados en la materia, contribuyendo así, por una parte, a la difusión del conocimiento, y por otra, a estimular la investigación en dicho campo, potencializando los esfuerzos nacionales para una mejor salud materno-infantil en la República Dominicana.

Hugo R. Mendoza  
Director, CENISMI  
Editor

PARTICIPANTES:

- Dr. Rubén Darío Pimentel, Pediatra Neumólogo  
Dr. Carlos Gómez-Rosario, Dispensario Infantil Anti-Tuberculoso, Sto. Dgo.  
Dra. Juana Cruz Bello, CENISMI  
Dr. Andrés de la Rosa  
Dr. Erwin Cruz-Bournigal, Jefe del Servicio de Alergia e Inmunología, Hospital RRC  
Dr. Miguel Campillo, Director General de Salud  
Lic. Maritza Martínez, CARITAS DOMINICANA  
Dr. Virgilio Rodríguez, CENISMI  
Dr. José D. García-Reynoso, Servicio de Pediatría Social y Preventiva, HRRC  
Dr. Jorge Sansary, Director de Epidemiología, SESPAS  
Dr. Hugo R. Mendoza, CENISMI  
Dr. Miguel A. Catalino, Dirección de Epidemiología, SESPAS  
Lic. Rafael Ortíz-Lizardo, Dirección de Epidemiología, SESPAS  
Dra. Sonia Valdez-Santana, Dirección de Epidemiología, SESPAS  
Dr. Amaury Rancier Valdéz, Hospital Salvador B. Gautier  
Dra. Carmen Caamaño, Dispensario Antituberculoso para Adultos, Sto. Dgo.  
Dra. Georgina Pérez-Cairo, Servicio de Neumología, HRRC  
Dr. Vicente García, Laboratorio Veterinario Central, Secretaría de Agricultura,  
Dr. Freddy Aybar, Sub-Director del Hospital Robert Reid Cabral  
Dra. Rosa Gamundy, CENISMI  
Dr. Fernando Battle-Pérez, Servicio de Alergia e Inmunología Hosp. Salvador B. Gautier  
Dr. Ismael Antonio Joaquín, CENISMI  
Dr. Paul D'Etienne, Médico  
Dr. Jesús Feris, Servicio de Infecto-Contagiosos, HRRC  
Dr. Luis Alam Lora, Médico  
Dra. Josefina García-Coén, CENISMI  
Lic. Quisqueya Lora, CARITAS DOMINICANA  
Dr. Mauro Canario, CENISMI  
Dr. Rafael George Ramos, Hospital Rodolfo de la Cruz  
Dr. Pedro Antonio Jiménez, Dirección Materno Infantil, SESPAS  
Lic. Josefina Félix Bernier, Oficina Nacional de Estadística  
Dr. José Puig, Servicio de Infecto-Contagiosos, HRRC  
Dra. Carmen Capello, Núcleo Central, SESPAS  
Dr. Raúl Contreras, Hospital Salvador B. Gautier  
Dra. La Paix, Hospital Luis E. Aybar, Sto. Dgo.  
Dra. Shirley Sánchez, Hospital Moscoso Puello  
Dr. Leonel Barrios, OPS

