

Reunión de Centros Colaboradores de la OPS/OMS en Argentina

Buenos Aires, miércoles 5 de julio de 2017

- **Institución**

INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (INER) “DR. EMILIO CONI”- SANTA FE – CAPITAL- Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud “Dr. Carlos G. Malbrán” (ANLIS)

- **Código del Centro**

ARG-15 (Designación: 25/Feb/1982)

- **Título**

- **WHO Collaborating Centre for Epidemiology and Control of Tuberculosis**
- Centro colaborador de la OMS/WHO en Epidemiología y Control de la Tuberculosis

Términos de referencia



1. Asistir a la OMS en la realización de análisis epidemiológicos de morbi-mortalidad, evaluación de tratamiento y localización de casos de Tuberculosis en la Región, estratificados de acuerdo a la magnitud del problema.
2. Participar, en cooperación con OPS/OMS, en la organización, coordinación y/o implementación de actividades de enseñanza y entrenamiento relacionadas con Gerenciamiento de Programas y Redes de Laboratorio de Tuberculosis, Epidemiología, Control y diagnóstico de laboratorio de Tuberculosis.
3. Conducir, en colaboración con OMS, investigaciones epidemiológicas, clínicas y operacionales en Tuberculosis y asistir a los países de la Región de las Américas en el diseño y ejecución de estos estudios.
4. Diseñar y elaborar manuales técnicos y material de entrenamiento sobre Tuberculosis y su control.
5. Integrar el Grupo de Trabajo de Laboratorios de Tuberculosis de OPS/OMS en las Américas y participar de las actividades planificadas por el grupo.

Logros destacados de acuerdo a las actividades del Plan de Trabajo



1. Se diseñó la herramienta de evaluación, analizó y difundió la información de la situación de la Red de Laboratorios de Tuberculosis en las Américas en distintos períodos, constituyéndose el INER en el responsable de la actualización de esa información.
2. Se organizaron y dictaron talleres internacionales sobre Investigación Epidemiológica, y Vigilancia y Análisis de la información de la TB.
3. Se evaluó la técnica de microscopía de fluorescencia con tecnología LED, constituyéndose el INER en centro referencial para asesoramiento y capacitación en esta técnica.
4. Se elaboraron Manuales sobre Diagnóstico bacteriológico de la TB que son utilizados por la Red de Laboratorios de Tuberculosis de las Américas.
5. Se organizó y participó en actividades regionales de capacitación, entrenamientos y asistencia técnica en diagnóstico y evaluación de la calidad del laboratorio, mediante talleres internacionales, pasantías y visitas técnicas.
6. Se evaluó la situación de la TB en relación al género y se presentó como modelo de análisis regional.
7. Se diseñó y aplicó un modelo de análisis de información epidemiológica para priorización de áreas geográficas para la aplicación de intervenciones

Desafíos como Centro Colaborador de OPS/OMS



1. Elaborar documentos de análisis de situación epidemiológica y operativa sobre tuberculosis en grandes ciudades, TB infantil, y logro de los Objetivos Sustentables, en la región
2. Actualizar y dictar el Curso de Gerencia de Programas Nacionales de Control de la TB y dictar el curso “*SORT IT*” para los países de la región.
3. Implementar pasantías en sistemas de información y análisis en TB.
4. Difundir, asesorar y realizar investigaciones en TB en concordancia con el “*Tropical Diseases Research*” (TDR) y el Programa Global de TB de OMS
5. Colaborar en el asesoramiento de los países de la región en gerenciamiento de Programas y Redes de Laboratorio de TB, así como en diagnóstico de laboratorio y estudios epidemiológicos.
6. Desarrollar manuales para el funcionamiento de la Red de Laboratorios de TB, incluidos los de gestión de la calidad, y darles difusión en las Américas.
7. Disponer, a través de un software “*on line*” de información actualizada de la estructura y funcionamiento de la Red de Laboratorios de TB de las Américas.