

Divulgación

Divulgación

- Sitio Web
- Jornada Científica
- Congreso Médico Nacional



Contacto

Información e Investigación

inicio > Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH > Proyecto MSS Tuberculosis 2011-2012

Proyecto MSS Tuberculosis 2011-2012

PROYECTO DE INVESTIGACION

Evaluación de la Implementación de las Medidas Básicas para el Control de la Tuberculosis a Nivel Local en el año 2011 en Áreas de Influencia de los Médicos en Servicio Social del período 2011-2012

Introducción

La tuberculosis (TB) continúa siendo un problema de salud pública a nivel mundial. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estimó que en el 2009 un tercio de la población estaba infectada, afectando especialmente los jóvenes de los países pobres, y ascendiendo la prevalencia de la enfermedad a 16 millones, la incidencia a 9.4 millones y la mortalidad a 1.65 millones de personas. Como nuevos retos a los cuales hacerles frente se señala principalmente a la confección TB/VIH, estimada en 1.2 millones de personas, y la TB multidrogorresistente (TBMDR), estimada en 440,000 personas. Ambos problemas presentan alta morbilidad, aproximadamente 30%. Las metas de impacto son alcanzar las metas de los Objetivos de Desarrollo del Milenio de disminuir a la mitad la prevalencia, la incidencia y la mortalidad con respecto a los datos de 1990.



La tuberculosis en Honduras continúa siendo un problema de salud pública. La OPS/OMS considera a Honduras como un país de alta incidencia de tuberculosis, reportando el 38% de todos los casos de Centroamérica. Anualmente se notifican alrededor de 3,300 casos, con una incidencia esperada de un caso por mil habitantes. Desde 1999, en el país se implementó la estrategia TAES (Tratamiento Acortado Estrictamente Supervisado) en todas las regiones de salud logrando para el año 2001 tasa de curación de 85%, de diagnóstico de baciloscopia de 67%, de abandono de 5% y de captación de 71%. Aunque el país completó su cobertura con la estrategia TAES en todas las regiones, los descensos en la incidencia no han sido lo esperado, por lo cual Honduras mantiene tasas altas de prevalencia en el año 2009, en particular en las regiones de la costa norte y en el corredor central del país, con niveles de éxito de tratamiento por debajo de 90% en los últimos años.

El Programa Nacional de Tuberculosis (PNT) de la Secretaría de Salud de Honduras opera a través de tres niveles. El nivel central, el nivel intermedio con 20 regiones departamentales y el local o unidades de salud (US) integrado por 1412 Unidades de Salud. Además, forman la red de atención, 16 hospitales de área, 6 hospitales regionales, 2 nacionales (Hospital Escuela e Instituto Nacional Cardiopulmonar), 2 Hospitales del Instituto Hondureño de Seguridad Social. El nivel local está encargado de la detección, recolección de muestra, realización de frotis, lectura de baciloscopías (los que cuentan con técnico de laboratorio o microbiólogo), diagnóstico de caso, tratamiento bajo la estrategia TAES, llevar a cabo las consejerías, cerco epidemiológico, recolección de información a ser enviada a nivel intermedio y mantener el historial de cada paciente. La gestión y suministro de medicamentos es efectuada por la Unidad de Medicamentos del PNT y adquirido a través de Fondo Estratégico de la OPS. El sistema de información del PNT está organizado también en tres niveles los cuales utilizan los indicadores recomendados por la OPS/OMS que proveen información epidemiológica y de las actividades programáticas. Sin embargo, el análisis efectuado sobre el sistema

las consejerías, cerco epidemiológico, recolección de información a ser enviada a nivel intermedio y mantener el historial de cada paciente. La gestión y suministro de medicamentos es efectuada por la Unidad de Medicamentos del PNT y adquirido a través de Fondo Estratégico de la OPS. El sistema de información del PNT está organizado también en tres niveles los cuales utilizan los indicadores recomendados por la OPS/OMS, que proveen información epidemiológica y de las actividades programáticas. Sin embargo, el análisis efectuado sobre el sistema reporta que la información es recibida en forma tardía, no es consistente, no proporciona información individual a nivel central y es operado por equipo obsoleto. Problemas en los diferentes niveles y en la implementación de cada uno de los elementos de la estrategia TAES, así como el retraso en la incorporación de las nuevas recomendaciones para el control de la enfermedad, cuestionan la calidad de los indicadores. Esta situación hace necesario evaluar la calidad de la implementación de la estrategia TAES por lo que se ha propuesto realizarlo a través de los médicos en servicio social del período 2011 – 2012 que se encuentran distribuidos en las unidades de salud de segundo y tercer nivel en todo el país.

Fundamentado en lo anterior, a propuesta de la Unidad de Investigación Científica (UIC) de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), se desarrolla la investigación nacional titulada 'Evaluación de la implementación de las medidas básicas para el control de la tuberculosis a nivel local en áreas de influencia de los médicos en servicio social del periodo 2011-2012'. Esta investigación fue diseñada por el Dr. Denis Padgett Moncada, Dra. Eleonora Espinoza, Dra. Jackeline Alger, UIC FCM UNAH; y Dra. Cecilia E. Varela Martínez, Postgrados de Medicina FCM UNAH; en colaboración con el Dr. Marvin Maldonado, Programa Nacional de Tuberculosis de la Secretaría de Salud; bajo un diseño de investigación tipo descriptivo transversal y en apego a los lineamientos de buenas prácticas de la investigación biomédica. El estudio se está desarrollando bajo la supervisión del personal docente de la UIC FCM UNAH a través del desarrollo de talleres y tutorías, en cumplimiento al reglamento vigente de la FCM UNAH, de la clase Seminario de Investigación previa opción al título de Doctor(a) en Medicina y Cirugía, una vez concluido el servicio médico social obligatorio.

INFORME FINAL new

- Elvin Rodas_MSS_TB_Mayo2011_Junio2012 
- Victoria Pineda_MSS_TB_Mayo2011_Junio2012 

CAPACITACION EN CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTIGACION

- Instrucciones Registro CITI Marzo 2012 

GUIA PRESENTACION DE RESULTADOS

- [GuiaPresentacionResultados_ProyectoMSSTB_Febrero2012.doc](#)

DIA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS, 24 DE MARZO DE 2012

- http://www.who.int/mediacentre/events/annual/world_tuberculosis_day/es/index.html
- http://www.cdc.gov/tb/events/WorldTBDay/poster_es.htm
- http://www.cdc.gov/tb/events/WorldTBDay/History_es.htm



BIMENA BIREME OPS OMS

Información e Investigación

inicio > [Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH](#) > Jornada Científica y Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud

Jornada Científica y Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud



Jornada Científica y Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud.

XXI Jornada Científica y VIII Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud

17 - 19 de Septiembre de 2014

Marca tu calendario y comienza a preparar los Trabajos Libres!



[Instrucciones para la presentación de Trabajos Libres](#)



COMENAC'13



keyword...

- ▶ Inicio
- ▶ Dr. Guillermo Peña Zelaya
- ▶ Mensaje del Presidente del Comité
- ▶ Mensaje de la Secretaria del Colegio Médico de Honduras
- ▶ Mensaje del Presidente del Comité Científico
- ▶ Programa Científico
- ▶ Programa Socio-Cultural

- INICIO
- COMITE ORGANIZADOR
- AGENDA
- COMITES
- INSCRIPCION
- HOSPEDAJES
- CONTACTENOS

LVI CONGRESO MEDICO NACIONAL 2013

En Puerto Cortes se desarrollara el LVI Congreso Medico Nacional 2013

Dr. Guillermo Peña Zelaya

Desafios de la Practica Medica en el Siglo XXI

Hotel Costa Mar, Puerto Cortes, Honduras C.A.

Precongreso: 9

Congreso: 10, 11 y 12 de Julio 2013.

Valor del Evento: L. 3,000.00, Antes del 30 de Junio: L. 2,500.00, Estudiantes y Otros: L. 1,500.00

Comite Organizador



Presidente: Dr. Elmer Guerrero

Secretaria: Dra. Kathia Garcia

Trabajos Libres

- Fecha límite para someter resumen
- Instrucciones para preparación de resumen
- Preparación de presentación