

X Jornada Científica Internacional

INVESTIGACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ

 8:00 a.m. a 7:00 p.m.

 **Círculo Militar del Perú**
Jr. Pachacútec,
Jesús María

PROGRAMA

22 de noviembre
del 2023



X Jornada Científica Internacional

"INVESTIGACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ"

Salón Bolognesi

-  Conferencia Magistral
-  Investigación

08:00 hrs.	Registro de participantes	Salón Bolognesi
08:30 hrs.	Acto inaugural	Autoridades - MINSA
08:45 hrs.	Metodología del evento	DPCTB - MINSA
Bloque: TB en las Américas y Perú		Moderador: Dr. Wilfredo Solís
09:00 hrs.	Avances y nuevas estrategias de lucha contra la TB en las Américas	Dr. Francisco León OPS/OMS
09:30 hrs.	Situación actual y estrategias a implementar para la lucha contra la TB en el Perú	Dra. Valentina Alarcón Directora Ejecutiva de la DPCTB
10:00 hrs.	Preguntas	
Bloque: Tratamiento de TB, TB MDR, TB XDR - Esquemas orales acortados (EOA)		Moderador: Dr. César Herrera
10:15 hrs.	Implementación de esquemas orales acortados: una revisión sistemática	Dr. José Caminero ALAT
10:45 hrs.	Regímenes de rifampicina en dosis altas de cuatro meses para TB pulmonar	Dr. César Ticona UNMSM
11:00 hrs.	Resultados de tratamiento para TB monoresistente a isoniazida en el Perú	Dr. José Cornejo DPCTB - MINSA
11:15 hrs.	Ensayo clínico endTB: Resultados de estudio multicéntrico evaluando nuevos medicamentos orales para la TB MDR	Dr. Leonid Lecca Socios En Salud
11:30 hrs.	Preguntas	

R E C E S O



12:00 hrs.	Experiencias de implementación de BPaLM a nivel global	Dra. Aasta Gupta TB Alliance
12:30 hrs.	Avances preliminares del uso del EOA para TB MDR en el Perú	Dr. Edwin Herrera DPCTB - MINSA
12:45 hrs.	Efectividad comparativa de agregar delamanid a un régimen de TB MDR compuesto por tres fármacos que probablemente sean efectivos	Dra. Jimena Ruiz Socios En Salud

13:00 hrs. Preguntas

A L M U E R Z O

Bloque: Nuevas plataformas de detección de TB sensible, MDR, XDR
Moderador: Dr. Fernando Donayre

14:00 hrs. Nuevas plataformas de Dx molecular en tuberculosis
Dr. Juan Carlos Gómez
ROE

14:30 hrs. Comparación del WGS y BACTEC MGIT 960 en la detección de resistencia a drogas anti-tuberculosis en el Perú
Phd. Zully Puyén Guerra
INS

14:45 hrs. Mutaciones asociadas a drogorresistencia de *Mycobacterium tuberculosis* en Perú: casos discordantes entre método molecular y fenotípico
MgSc. Blgo. David Santos
INS

15:00 hrs. Preguntas

15:15 hrs. Búsqueda activa de casos de tuberculosis pulmonar en una emergencia urbana
Dra. Luz M. Huaroto
UNMSM

15:30 hrs. Estudio prospectivo multicéntrico de precisión diagnóstica para los ensayos de tuberculosis de Truenat
Dr. César Ugarte
UTMB (USA)

15:45 hrs. Integración de pruebas moleculares de TB y COVID-19 en Lima, Perú: un estudio transversal de precisión diagnóstica
Dra. Patricia Espinoza
UPCH

16:00 hrs. Manejo de secuelas post TB: libre post TB
Dr. Anthony Byrne
University of New South Wales (Australia)

16:15 hrs. Preguntas

Bloque: Terapia Preventiva de la TB
Moderador: Dr. Eduardo Ticona

16:30 hrs. Experiencia de manejo con terapia preventiva en tuberculosis - Brasil
Dr. Clemax Sant Anna
BRASIL

17:00 hrs. Terapia Preventiva de la TB con esquemas acortados en Uruguay
Dra. Gabriela Amaya
URUGUAY

17:30 hrs. Preguntas

R E C E S O

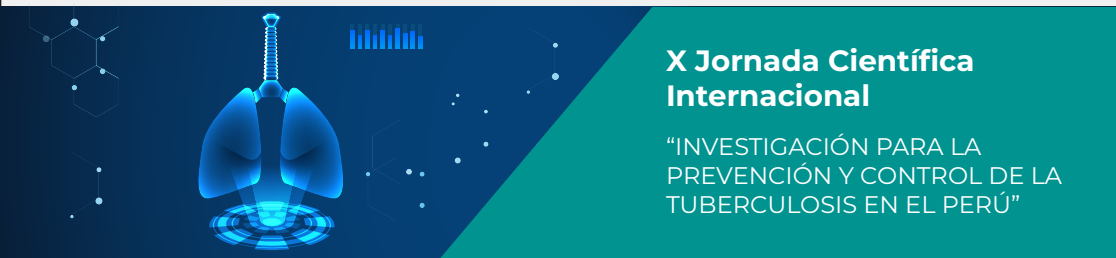
Bloque: Investigación de TB en el Perú
Moderador: Dr. Joel Roque

18:00 hrs. Construyendo una hoja de ruta para el 2030: cómo alcanzar el EndTB en el Perú
Dra. Valentina Alarcón
Directora Ejecutiva de la DPCTB

18:15 hrs. La Red Nacional de Investigación en Tuberculosis
Representante del
INS

18:45 hrs. Conclusiones de la X Jornada Científica Internacional de Investigación
Lic. Liliana Pílares
DPCTB - MINSA

C L A U S U R A



X Jornada Científica Internacional

“INVESTIGACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ”



X Jornada Científica Internacional

"INVESTIGACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ"

Salón Zarumilla

Bloque: Uso de la Inteligencia Artificial (IA) en la TB

Moderador: Dr. Stefan Escobar

10:15 hrs. Inteligencia artificial e innovación para optimizar el proceso de diagnóstico de la TB

Dr. Walter H. Curioso
Universidad Continental

10:45 hrs. Resultados de intervenciones focalizadas para la detección de TB con inteligencia artificial

Lic. Erika Abregú
DPCTB - MINSA

11:00 hrs. Avances en la identificación de riesgo de problemas de salud mental para PAT y población vulnerable a través de la herramienta digital "Saludablemente"

Lic. Margot Aguilar
Socios En Salud

11:15 hrs. Preguntas

R E C E S O

11:45 hrs. Uso de monitoreo de tos usando IA para el control de la TB

Dr. César Ugarte
UTMB (USA)

12:15 hrs. Inteligencia Artificial para la prevención y control de la TB

MD, Phd. Hugo Morales
BRASIL

12:45 hrs. Preguntas

A L M U E R Z O

Bloque: Coinfección TB/ VIH

Moderador: Dr. Alexis Holguín

14:00 hrs. Recomendaciones OMS/OPS para el control de TB en paciente VIH

Dr. Omar Sued
OPS/OMS

14:30 hrs. La coinfección TB- VIH y el TAR en el primer nivel de atención

Dra. Rosa Terán
DPVIH - MINSA

15:00 hrs. Resultados del tratamiento de la TB de pacientes diabéticos y no diabéticos coinfectados por TB/VIH: un estudio observacional a nivel nacional en Brasil

Dra. María Arriaga
UPCH

15:15 hrs. Experiencia del uso de la rifapentina como tratamiento preventivo de la TB, en pacientes que utilizan DOLUTEGRAVIR

Dr. Alberto Mendoza
Socios En Salud

15:30 hrs. Preguntas

Bloque: Abordaje de la TB pediátrica

Moderador: Dr. Rafael Ortiz

15:45 hrs. Tratamiento de TB pediátrica mediante uso de fármacos dispersables

Dra. Gabriela Amaya
URUGUAY

16:15 hrs. Terapia preventiva en niños menores de 5 años

Dr. Francisco Mestanza
INSN San Borja

16:45 hrs. Preguntas

17:00 hrs. Estándares clínicos para la TB sensible a los medicamentos en niños y adolescentes

Dr. Marco Tovar
Socios En Salud

17:15 hrs. Finalización de la terapia preventiva con isoniazida en niños menores de 5 años que son contactos de casos de TB en Lima, Perú: protocolo de estudio para un ensayo abierto de superioridad aleatorizado por grupos

Dra. Larissa Otero
UPCH

17:30 hrs. Perspectivas de adolescentes, cuidadores y proveedores sobre la adherencia al tratamiento de la TB: un estudio cualitativo de Lima, Perú

Lic. Betsabé Román
Socios En Salud

17:45 hrs. Preguntas

C L A U S U R A



X Jornada Científica Internacional

"INVESTIGACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN EL PERÚ"