



PROPUESTA DE WORKSHOP PRESENCIAL

DATOS DE LAS INSTITUCIONES COORDINADORAS

Universidad Sao Caetano do Sul – Campus Itapetininga.

Av. Dr. Ciro Albuquerque, 4750 - Itapetininga - SP, Brasil

Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS), TGHN Latino América y Caribe

Emilio Ravnigani 2024, Palermo - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

COORDINADOR DEL TALLER

Dra. Daniela Miori Pascon, Universidad Sao Caetano do Sul

Correo electrónico:

COLABORADORES

Lic. Daniela Morelli. The Global Health Network

Correo electrónico: dmorelli.morelli@ndm.ox.ac.uk

Guillermina Escobar, Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria

Correo electrónico: gescobar@iecs.org.ar

1. Datos del Taller

Título Provisorio: Lectura crítica de ensayos clínicos para la toma de decisiones: leer, entender y aplicar la evidencia científica.

Publico: estudiantes e docentes de la carrera de medicina

Cupo: limitado a 20 vacantes, actividad gratuita - requiere inscripción previa

Fecha programada y Horario: 06/03/25 de 19:00 a 22:00

Modalidad: Híbrida Face-to-Face Online

Idioma: Español Francés Inglés Portugués Otro

Lugar: Universidad Sao Caetano do Sul – Campus Itapetininga.

Av. Dr. Ciro Albuquerque, 4750 - Itapetininga - SP, Brasil

Link para inscripción: <https://forms.gle/GLjYBHtKkXgPnGE67>

2. Resumen IECS (max 200 palabras)

El Instituto de Efectividad Clínica (IECS), integra la red colaborativa TGHN como centro país en Latino América y Caribe (LAC). Nuestra misión es contribuir a mejorar la salud global, generando y promoviendo la aplicación de la mejor evidencia científica. Vislumbramos un mundo en el que todas las personas alcancen el mayor nivel de salud posible, donde el IECS sea una organización innovadora y protagonista global en la generación de conocimiento, formulación e implementación de servicios, programas y políticas de salud. Nuestros objetivos estratégicos son: 1. Brindar capacitación en investigación clínica y sanitaria, gestión y evaluación de programas y políticas de salud. 2. Proveer apoyo técnico a los decisores sanitarios para que la adopción y diseminación de prácticas clínicas, tecnologías sanitarias y políticas de salud, se realice de acuerdo con criterios de efectividad, costo efectividad, equidad y calidad. 3. Promover la participación de los usuarios, pacientes y población general en la toma de decisiones sobre los cuidados de salud. 4. Generar conocimiento a través de investigaciones clínicas y sanitarias, a nivel local, regional y global. 5. Promover la utilización

de la evidencia científica para acortar la brecha existente entre el conocimiento disponible y la toma de decisiones.

Como integrante de la red colaborativa The Global Health Network trabaja intensamente para colaborar en la formación de profesionales de la salud capacitados en métodos para diseño, desarrollo y evaluación de proyectos de investigación. Conscientes del grande desafío que es impulsar la investigación en enfermería en Argentina, realiza e apoya instancias de capacitación gratuita específica para estos profesionales.

3. Meta del taller y objetivos de aprendizaje

Este taller tiene como propósito proporcionar a los participantes herramientas para la lectura crítica de ensayos clínicos, permitiéndoles evaluar la calidad de la evidencia y aplicarla en el ámbito académico y en la toma de decisiones para la práctica profesional.

Objetivos de aprendizaje:

Al finalizar el taller los participantes deberán ser capaces de:

1. Reconocer los diferentes tipos de manuscritos científicos.
2. Identificar la estructura de artículos de ensayos clínicos aleatorizados, comprendiendo su relevancia dentro de la jerarquía de la evidencia.
3. Aplicar herramientas de lectura crítica para mejorar sus habilidades para analizar las publicaciones científicas de ensayos clínicos.
4. Discutir como integrar los hallazgos de la literatura científica para la práctica clínica, reconociendo su impacto en la toma de decisiones y el cuidado de los pacientes.

4. Contenido programático

Bloque	Tiempo por Bloque	Componente para adquisición de conocimiento a través de exposición dialogada	Componente para la aplicación de conocimiento a través de diferentes técnicas	Moderadores/ Facilitadores
I	10 minutos	Bienvenida.	Dinámica para romper el hielo	Dra Daniela Pascon
	10 minutos	Presentación de TGHN LAC	Inscripción en TGHN LAC	Lic. Daniela Morelli
	20 minutos	Tipos de publicaciones científicas y jerarquía de la evidencia.	Ejercicio para la clasificación de estudios y construcción de la pirámide de la jerarquía de la evidencia	Dr Fernando Rubinstein Dra Daniela Pascon Lic. Daniela Morelli
	10 minutos	Pausa activa		
II	50 minutos	Estructura de artículo científico.	Ejercicio para la identificación de los elementos clave en un artículo de ensayo clínico	Dr Fernando Rubinstein Dra Daniela Pascon Lic. Daniela Morelli
	10 minutos	Pausa activa		
III	50 minutos	Traducción del conocimiento científico a la toma de decisiones.	Estudio de caso para que utilicen la evidencia para fundamentar una decisión en un caso clínico.	Dr Fernando Rubinstein Dra Daniela Pascon Lic. Daniela Morelli
	20 minutos	Encuesta de retroalimentación Cierre		Lic. Daniela Morelli



5. Información adicional de los palestrantes/moderadores o similar

Dr Fernando Rubinstein (IECS, The Global Health Network, Oxford)

Coordinador de entrenamiento de The Global Health Network.

Director-fundador e investigador del Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria.

Director-fundador de la Maestría en Efectividad Clínica y Sanitaria de la Universidad de Buenos Aires.

Dra Daniela Miori Pascon (Universidad Municipal de São Caetano do Sul, Itapetininga)

Profesora de "Ciencias Básicas y Aplicadas" en el Conjunto II de la Universidad Municipal de São Caetano do Sul (USCS)

Profesora en la Pontificia Universidad Católica de São Paulo (PUC)

Mg. Lic. Daniela Morelli (Global Research Nurses, The Global Health Network, Oxford)

Coordinadora Regional Global Research Nurses, The Global Health Network.

Cuerpo docente e investigadora asociada del Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria.

Vocal de Comité de Ética de la región V de la Provincia de Buenos Aires.

6. Líneas de tiempo

El taller modalidad presencial será realizado en el día 06 de marzo de 2025.

7. Resultados esperados para la audiencia

Se espera que las habilidades desarrolladas durante taller puedan ser aplicadas tanto en las actividades académicas como en la práctica asistencial para mejorar la capacidad de leer e interpretar críticamente los resultados de manuscritos científicos de ensayos clínicos, y consecuentemente colabore para el de la evidencia científica para la toma de decisiones en contextos clínicos, mejorando así la calidad del cuidado de los pacientes.

8. Resultados previstos a nivel institucional

Se espera que el taller estimule la colaboración para el desarrollo de otras instancias de capacitación en práctica basada en la evidencia y en investigación. Además de aproximar tantos los estudiantes como los médicos a TGHN LAC.

9. Outcomes previstos

1. Registrar al menos 15 participantes.
2. Incrementar el registro en la comunidad de practica TGHN LAC.

10. Planificar cómo se mantendrán el aprendizaje o los beneficios.

La colaboración para el desarrollo de habilidades y capacidades de investigación serán continuadas a través de actividades del Club de Investigación USCS, bien como de sesiones de aprendizaje asistidas, parte de la agenda 2025 de IECS – TGHN LAC.

11. Recursos

Se utilizaran recursos de la USCS para la realización del taller.



No incluye honorarios a los moderadores o speakers, que participan ad-honoren de la actividad propuesta para fomentar la investigación.

12. Información para la comunicación de la actividad en el TGHN LAC Hub

La toma de decisiones clínicas debe basarse en la mejor evidencia disponible para garantizar una atención segura, efectiva y de calidad. En un entorno donde la información científica crece exponencialmente, es fundamental que los medico/as desarrollen habilidades para analizar críticamente la literatura científica, identificar información confiable y aplicarla en su práctica clínica.

Habilidades y conocimientos que se desarrollarán

Identificación de los diferentes tipos de publicaciones científicas y su nivel de evidencia.
Comprensión de la estructura de los artículos científicos de ensayos clínicos.
Aplicación de herramientas para evaluar publicaciones de ensayos clínicos.
Incorporación de hallazgos científicos en la práctica clínica para mejorar la toma de decisiones.

Dirigido a

Profesionales y estudiantes de medicina interesados en mejorar su capacidad de análisis de la evidencia científica y fortalecer la toma de decisiones fundamentadas en el conocimiento más actualizado.

Modalidad, Fechas y Ubicación

Modalidad: Presencial

Fechas: 06/03/25 de 19:00 a 22:00

Lugar: Universidad Sao Caetano do Sul – Campus Itapetininga.

Av. Dr. Ciro Albuquerque, 4750 - Itapetininga - SP, Brasil

Costo y Cupo

Actividad gratuita, inscripción obligatoria y cupo limitado.

Link para inscripción: <https://forms.gle/GLjYBhtKkXgPnGE67>

Las inscripciones se asignarán por orden de solicitud. En caso de completarse el cupo, se generará una lista de espera.

Logotipos para la difusión

TGHN LAC / IECS / Universidad Sao Caetano do Sul - Disponibles en el encabezado