



WORKSHOP PRESENCIAL INTENSIVO:

ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE REVISIONES SISTEMÁTICAS

Fechas: Del 19 al 24 de febrero (8am a 1pm)
Lugar: Jr. León Velarde 171, Lince, Lima, Perú

EviSalud

Evidencias en Salud

Somos una organización académica que tiene por objetivo desarrollar competencias relacionadas con investigación y toma de decisiones basadas en evidencias, en el área de la salud.

A la fecha, hemos realizado más de **70 cursos** para más de **4000 alumnos**.

BIENVENIDO A NUESTRO WORKSHOP

PRESENCIAL INTENSIVO:

“ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE REVISIONES SISTEMÁTICAS”



¿Listos para dar un paso hacia el siguiente nivel?
¡Estamos encantados de presentarles el primer workshop
presencial intensivo de EviSalud!

Durante seis días, los participantes se sumergirán en nuestra metodología práctica, diseñando y desarrollando sus propias revisiones sistemáticas, que serán refinadas y enviadas a publicar en las próximas semanas. Para lograrlo, los participantes se organizarán en grupos y realizarán cada paso con la orientación de asesores expertos, cumpliendo con metas específicas cada día.

METODOLOGÍA DEL WORKSHOP



- Dirigido a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.
- Modalidad presencial en Jr. León Velarde 171, Lince, Lima-Perú
- Es **requisito** haber aprobado el curso virtual de “Elaboración de Revisiones Sistemáticas y Meta-Análisis” de EviSalud



- Al iniciar el workshop, se armarán grupos de 4-6 personas por afinidad o al azar, maximizando la posibilidad de networking
- Con la guía de los asesores, cada grupo planteará una pregunta de investigación para desarrollar una revisión sistemática publicable
- El workshop tendrá una duración de 6 días. Cada día se abordarán ciertos temas, se brindarán plantillas y material de apoyo, y los grupos trabajarán con los asesores para avanzar las secciones determinadas de su revisión sistemática



- Al finalizar los 6 días del workshop, cada grupo tendrá su revisión sistemática bastante avanzada. Pero requerirá pulir el trabajo durante algunas semanas adicionales hasta lograr su publicación, para lo cual contará con seguimiento de los asesores

CRONOGRAMA DEL WORKSHOP

Día 1 Objetivo: entender las reglas del juego, formular una pregunta publicable y factible, y redactar el protocolo.

Día 2 Objetivo: elaborar la estrategia de búsqueda, realizar la búsqueda y la selección de los estudios.

Día 3 Objetivo: Armar la ficha de extracción, extraer los datos de los estudios y evaluar su riesgo de sesgo.

Día 4 Objetivo: Realizar los meta-análisis, análisis de subgrupos, análisis de sensibilidad, y la presentación descriptiva cuando se amerite.

Día 5 Objetivo: Elaborar la tabla SoF y redactar las secciones del artículo científico: introducción, métodos y resultados.

Día 6 Objetivo: Redactar el borrador del artículo final, seleccionar a qué revistas y congresos enviar el estudio.

Siguientes semanas (seguimiento) Objetivo: Terminar lo faltante, rehacer cuando sea necesario, afinar detalles, enviar a publicar.



FECHAS E INVERSIÓN DE TIEMPO

- El workshop se desarrollará del 19 al 24 de febrero del 2024 (6 días) en Lima-Perú
- La labor presencial se desarrollará de 8am a 1pm. Sin embargo, se requerirán 3 horas adicionales en las tardes para concluir con los objetivos del día
- Posteriormente, se trabajará de forma virtual durante algunas semanas hasta enviar el artículo a publicar.



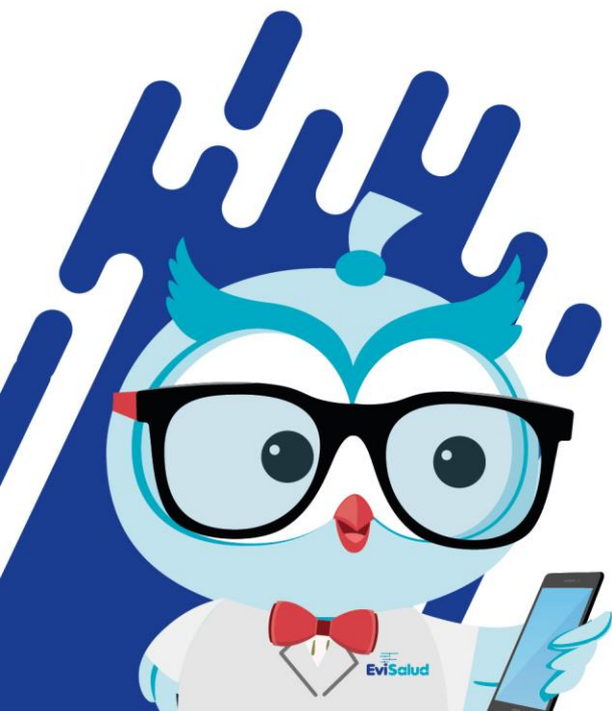
CERTIFICADOS

- Quienes logren publicar sus revisiones sistemáticas recibirán el certificado de **aprobación**.



AUTORÍA DE LAS PUBLICACIONES

- Los alumnos y asesores serán autores de los artículos publicados, siempre que cumplan con los criterios de autoría respectivos.



ASESORES

Equipo con más de 60 revisiones sistemáticas publicadas en revistas de alto impacto



Álvaro Taype Rondán MD, MSc

Médico epidemiólogo. Investigador distinguido en RENACYT. Investigador en la USIL. Ha publicado más de 130 artículos en revistas científicas. Ha participado en la elaboración y revisión de guías de práctica clínica para el Ministerio de Salud del Perú, EsSalud, y la Unión Europea. Ha sido reconocido dentro del 2% de los investigadores más citados a nivel mundial.



Diego Chambergo Michilot, MD, MS(c)

Médico. Investigador nivel II en RENACYT. Cursando maestría en docencia universitaria. Docente en Universidad Científica del Sur. Ha publicado más de 50 artículos en revistas indexadas en Scopus. Ha sido ponente en congresos internacionales en América y Europa.



Renato Soriano Moreno, MS

Director de la Línea de Revisiones Sistemáticas de la Unidad de Investigación Clínica y Epidemiológica de la Universidad Peruana Unión. Es investigador RENACYT nivel II con más de 30 artículos publicados en Scopus. Además, ha participado en la elaboración de guías de práctica clínica para el seguro social del Perú.



Ana Brañez Condorena, MD

Médica egresada de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y del Diplomado de Investigación Clínica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Investigadora RENACYT. Ha publicado diversos artículos en revistas científicas y ha participado en la elaboración de guías de práctica clínica con metodología GRADE para el Seguro Social de Salud del Perú.



Daniel Fernandez-Guzman, MD, MSc(c)

Médico. Investigador en RENACYT. Ha cursado la Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en UPCH, y el diplomado en Bioestadística Avanzada en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha sido pasante en Lancet Countdown South America, y en la Universidad de Guadalajara, México. Labora en la Unidad de investigación de la Sociedad Peruana de Cardiología de Perú. Ha publicado diversos estudios en revistas de alto impacto.



Sergio Goicochea Lugo, MD, MSc(c)

Médico. Investigador en RENACYT y en la Universidad San Ignacio de Loyola. Egresado de la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en UPCH, del PPCR en Harvard, y del diplomado de gestión de servicios en salud de la Universidad ESAN. Ha sido autor y revisor de guías de práctica clínica para EsSalud y de evaluaciones de tecnologías sanitarias para el Instituto Nacional de Salud de Perú.



Christopher A. Alarcón Ruiz, MD, MSc

Médico epidemiólogo y residente en neurología en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas. Es investigador RENACYT nivel II. Asistente de investigación en USIL y asistente de docencia en UCSUR. Ha publicado más de 40 artículos en revistas científicas y ha sido autor de guías de práctica clínica para el Ministerio de Salud y el EsSalud del Perú.

COSTOS E INSCRIPCIONES



INVERSIÓN

- Costo del workshop: **S/ 1800 soles (\$540 dólares)**
- Costo por matrícula temprana (hasta 10-dic): **S/ 1500 (\$450 dólares)**
- Precio promocional para *EviAlumnos plateados* (quienes se hayan matriculado a 5+ cursos de EviSalud): **S/ 1300 soles (\$375 dólares)**



REQUISITOS E INSCRIPCIONES

Para llevar el workshop, es necesario haber aprobado el curso virtual de “Elaboración de Revisiones Sistemáticas y Meta-Análisis” de EviSalud.

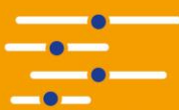
Además, el alumno debe comprometerse a:

- Llevar laptop al workshop
- Asistir al workshop en su totalidad (5 horas diarias por 6 días) y dedicar al menos 3 horas extra durante las tardes.
- Dedicar las horas necesarias luego del workshop para publicar la revisión sistemática.
- No caer en faltas éticas o malas conductas científicas
- Si no ha llevado aún el curso virtual, llevarlo antes del workshop

Vacantes limitadas: 20 vacantes

Si cumples con los requisitos y deseas inscribirte, llena este formulario: <https://forms.gle/YJNKVTmNhdYYVKii6> y escríbenos por WhatsApp a: (+51) 950 876 703

 (+51) 950 876 703
 www.evisalud.com
 /evisalud
 /evisalud.official


EviSalud

MEJORES
DECISIONES
EN SALUD