



MEJORES
DECISIONES
EN SALUD



CURSO VIRTUAL

**INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA
BASADA EN EVIDENCIAS**

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 CURSO **“INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA** **BASADA EN EVIDENCIAS”**



¿Tienes problemas buscando artículos clínicos para tu práctica diaria?
¿Te has preguntado cómo podrías tomar la mejor decisión posible para tu paciente?

Entonces, este curso de EviSalud es para ti

En este curso aprenderás a buscar ensayos clínicos y revisiones sistemáticas en PubMed, conceptos básicos de estadística, leer críticamente e interpretar los principales resultados y limitaciones de ensayos clínicos aleatorizados y revisiones sistemáticas, y una introducción a la toma de decisiones basadas en evidencia.

METODOLOGÍA **DEL CURSO**



- Dirigido a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.
- No requiere conocimientos previos sobre el tema.
- Modalidad 100% virtual.



- Talleres sincrónicos personalizados en grupos pequeños.
- Resolución de ejercicios guiados por un facilitador.
- Enseñanza orientada a la aplicación práctica.



- Videos disponibles durante al menos 12 meses.
- Disponibilidad de diapositivas, talleres y material extra.
- Foros disponibles para discusión y preguntas.

CRONOGRAMA DEL CURSO

INVERSIÓN DE TIEMPO ESTIMADO POR
SEMANA: 4.5 HORAS*

* Cada semana: 1.5 horas revisando los videos teóricos, 1.5 horas resolviendo los talleres, y 1.5 horas en la reunión de los sábados.

- Semana 1** Introducción a medicina basada en evidencia y búsqueda en Pubmed.
- Semana 2** Cómo entender los resultados estadísticos de los ensayos clínicos.
- Semana 3** Lectura crítica de ensayos clínicos aleatorizados y evaluación de riesgo de sesgo.
- Semana 4** Lectura crítica de revisiones sistemáticas, e interpretación de metaanálisis y tablas SoF.
- Semana 5** Balance entre beneficios y daños para toma de decisiones usando tablas SoF.

ESQUEMA

METODOLOGÍA	DÍAS DE LA SEMANA	ACTIVIDADES
Plataforma virtual	Domingo a viernes	Revisar videos teóricos, discusión en foros, y realizar dos talleres
Reunión online sincrónica	Sábado	Reunión de 1.5 horas, en grupos pequeños con un facilitador; para revisar la resolución del segundo taller, y resolver dudas



FECHAS DEL CURSO

- En [cualquier momento](#) puedes matricularte a este curso y acceder [inmediatamente](#) a todo el material.
- Sin embargo, las 5 reuniones sincrónicas del curso se darán en fechas determinadas (consultalas en www.evisalud.com)
- Luego de realizar los talleres y asistir a las reuniones podrás acceder al certificado.

CERTIFICADO A NOMBRE DE EVISALUD

- Quienes aprueben el curso obtendrán un certificado de **aprobación**.
- Quienes no aprueben el curso obtendrán un certificado de **asistencia**.

PLANA DOCENTE



Ana Brañez Condorena, MD MSc(c)

Médica egresada de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ha realizado la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en 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.

[GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=p24rfqsAAAAJ&hl=en&oi=ao>](https://scholar.google.com.pe/citations?user=p24rfqsAAAAJ&hl=en&oi=ao)



Jhonatan R. Mejía, MD, MSc(c)

Médico e investigador RENACYT, egresado de la Maestría en Efectividad Clínica y Sanitaria de la Universidad de Buenos Aires. Se desempeña como fellow y asistente de investigación en el Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS) y en el Centro Cochrane de Argentina. Es docente en la Universidad Científica del Sur. Ha colaborado en la elaboración de guías de práctica clínica y evaluaciones de tecnologías sanitarias para IETSI - EsSalud en Perú, así como para el IECS y la CONETEC en Argentina.

[GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=O26F82YAAAAJ&hl=en&oi=ao>](https://scholar.google.com.pe/citations?user=O26F82YAAAAJ&hl=en&oi=ao)



David R. Soriano Moreno, MD

Médico cirujano egresado de la Universidad Peruana Unión, maestrando en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es investigador RENACYT nivel II, con más de 35 artículos publicados en Scopus, y ha contribuido en la elaboración de guías de práctica clínica para el seguro social del Perú. Obtuvo el primer puesto a nivel nacional en el Examen Nacional de Medicina (ENAM) 2024.

[GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=iJqNR0sAAAAJ&hl=en&oi=ao>](https://scholar.google.com.pe/citations?user=iJqNR0sAAAAJ&hl=en&oi=ao)



Miguel Cabanillas Lazo, MD, MSc(c)

Médico cirujano egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Egresado de la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Fellow en el Centro Cochrane Iberoamericano, Barcelona. Investigador RENACYT Nivel II con más de 30 publicaciones indexadas en Scopus. Docente en la Universidad Científica del Sur e investigador de la Línea de Efectividad Clínica y Salud Pública del Grupo de Investigación en Neurociencias, Metabolismo, Efectividad Clínica y Sanitaria (NEMECS). Cuenta con experiencia en la elaboración de Guías de Práctica Clínica, Revisiones Sistemáticas y estudios primarios.

[GScholar: <https://scholar.google.com/citations?user=QdQS6SIAAAJ&hl=es>](https://scholar.google.com/citations?user=QdQS6SIAAAJ&hl=es)



Pedro Guerra Canchari, MD

Médico peruano, egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Miembro investigador de Latin American Network for Cancer Research (LAN CANCER), past director científico de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM). Autor de casos clínicos en el área de oncología, medicina interna y pediatría.

[GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=fGVokLsAAAAJ&hl=es&oi=ao>](https://scholar.google.com.pe/citations?user=fGVokLsAAAAJ&hl=es&oi=ao)

COSTOS E INSCRIPCIONES



INVERSIÓN

Costo del curso:
\$ 125 (Perú: S/ 420)

PREVENTA:

Para ex-alumnos de EviSalud: **\$ 115 (Perú: S/ 380)**

Para grupos de 3 a más participantes: **\$ 115 (Perú: S/ 380) c/u**

Para estudiantes de pregrado de cualquier carrera: \$ 100 (Perú: S/ 340)



INSCRIPCIONES

Las vacantes son limitadas (consultar antes de realizar el pago para la matrícula).

1. Solicita tu vacante mediante:
WhatsApp (+51 950876703)
Facebook (www.facebook.com/evisalud)
2. Realizar pago y enviar el voucher