

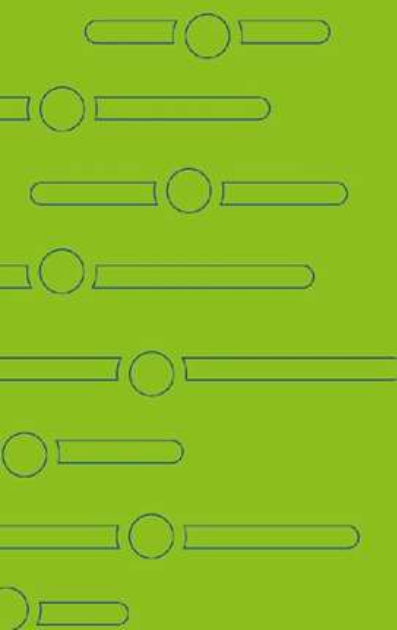


MEJORES
DECISIONES
EN SALUD



CURSO VIRTUAL

**ANÁLISIS ESTADÍSTICO
INTERMEDIO CON STATA PARA
INVESTIGACIÓN EN SALUD**



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 **80 cursos** para más de **4500 alumnos**.

BIENVENIDO A NUESTRO CURSO

“ANÁLISIS ESTADÍSTICO INTERMEDIO CON STATA PARA INVESTIGACIÓN EN SALUD”

¿Quieres realizar análisis de exactitud diagnóstica? ¿Analizar bases de datos nacionales como ENDES? ¿Calcular el tamaño de muestra para tu estudio? ¿Realizar análisis de supervivencia? ¿Definir cómo construir tus modelos ajustados?

Entonces, este curso de EviSalud es para ti.

En este curso, mejorarás tus habilidades en el uso de Stata mientras exploras una variedad de temas, con el propósito de generar artículos científicos para ser publicados en revistas de alto impacto.

METODOLOGÍA DEL CURSO



- Dirigido a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.
- **Requisitos:** tener instalado el programa **Stata (cualquier versión)**. Además, haber llevado el curso “Análisis estadístico con Stata” de EviSalud, o de lo contrario saber cómo realizar análisis de regresión ajustados (lineal, poisson, logística).



- Modalidad 100% virtual.
- Talleres sincrónicos personalizados en grupos pequeños.
- Resolución de ejercicios guiada por facilitador, y asesoría para responder dudas.



- Videos disponibles durante al menos 12 meses.
- Material en PDF de diapositivas, talleres y artículos extra.
- Foros disponibles para discusión y preguntas.



CRONOGRAMA DEL CURSO

INVERSIÓN DE TIEMPO ESTIMADO POR SEMANA: 4.5horas*

* Cada semana: 3 horas revisando los videos teóricos y dando el test, y 1.5 horas en la reunión sincrónica.

Semana 1

Análisis de exactitud diagnóstica: sensibilidad, especificidad, curvas ROC y más

Semana 2

Análisis de muestreo complejo, incluyendo ENDES y otras encuestas nacionales

Semana 3

Cálculo de tamaño de muestra para estudios analíticos

Semana 4

Análisis de supervivencia y cálculo de Hazard Ratio crudo y ajustado

Semana 5

Cómo realizar un correcto ajuste estadístico: control de confusión y elaboración de DAGs

ESQUEMA

METODOLOGÍA	DÍAS DE LA SEMANA	ACTIVIDADES
Plataforma virtual	Domingo a viernes	Revisar videos teóricos, discusión en foros, y dar un test
Reunión online sincrónica	Día a definir	Taller sincrónico de 1.5 horas, en grupos pequeños; para repasar los contenidos de la unidad y hacer un desafío.



FECHAS DEL CURSO:

Cinco semanas a definir

FECHAS DE REUNIONES VIRTUALES:

Cinco reuniones (una cada semana), de 1.5 horas cada una. Fechas a definir.

CERTIFICADO

- Todos los participantes recibirán un certificado de asistencia al curso.
- Quienes aprueben el curso obtendrán un certificado de aprobación.
- Los certificados se generarán a nombre de EviSalud.

PLANA DOCENTE



Jhonatan R. Mejía, MD MSc(c)

Médico peruano, maestrando en Efectividad Clínica y Sanitaria por la Universidad de Buenos Aires, e Investigador RENACYT. Cuenta con un diplomado en Investigación Clínica por la UPCH. Actualmente becario de investigación del Instituto de Efectividad Clínica Sanitaria (IECS) de Argentina y docente en la Universidad Científica del Sur. Ha participado en la elaboración de guías de práctica clínica y evaluaciones de tecnologías sanitarias para el seguro social del Perú.



Víctor Román Lazarte, MD, MS(c)

Médico. Investigador RENACYT nivel V. Cursando la maestría en Epidemiología Clínica y Bioestadística. Asesor de proyectos de investigación en el Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja (Lima, Perú). Investigador adjunto en la Universidad de Huánuco.



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.



Daniel Mendoza, MD, MSc

Médico epidemiólogo. Ha cursado la Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha sido investigador en CRONICAS Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha publicado artículos en revistas científicas indizadas.



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.

COSTOS E INSCRIPCIONES



INVERSIÓN

Inversión para el curso in-House (incluyendo IGV):

- 10 a 20 participantes: **S/ 420 soles (\$ 125)** por estudiante.
- Más de 20 participantes: **S/ 380 soles (\$ 115)** por estudiante.



CONTRATAR EL CURSO

Comunícate con EviSalud mediante:

- **Mail:** evisalud@gmail.com
- **WhatsApp:** (+51) 950 876 703
- **Facebook:** [facebook.com/evisalud](https://www.facebook.com/evisalud)
- **Instagram:** [@evisalud.official](https://www.instagram.com/evisalud.official)

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


EviSalud

MEJORES
DECISIONES
EN SALUD