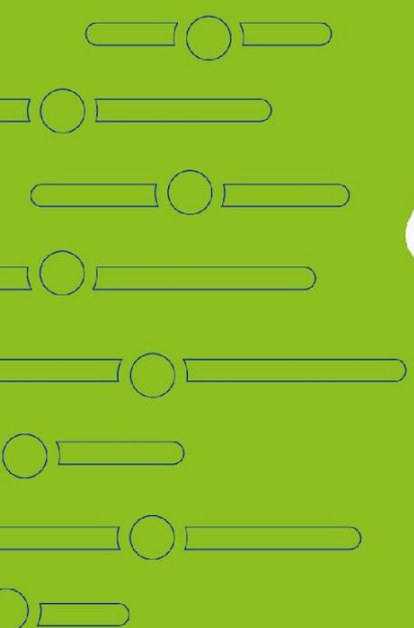




MEJORES
DECISIONES
EN SALUD

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 de los sábados.

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	Sábado	Taller sincrónico de 1.5 horas, en grupos pequeños; para repasar los contenidos de la unidad y hacer un desafío.



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 (consúltalas 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



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>



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. Fellow y asistente de investigación en el Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS) y en el Centro Cochrane de Argentina, donde actualmente es colaborador externo. Es investigador asociado y 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>



Rubí Paredes-Angeles, Ps, MSc

Maestra en Ciencias en Investigación Epidemiológica, Universidad Peruana Cayetano Heredia. Psicóloga por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Investigadora RENACYT nivel IV. Investigadora y docente en salud pública y salud mental.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=dkNhHDQAAAAJ&hl=en&oi=ao>



Víctor Román Lazarte, MD, MS(c)

Médico Cirujano, con estudios de posgrado en Epidemiología Clínica, Bioestadística, análisis de datos aplicada a la investigación, salud pública y salud global. Actualmente Fellow en el Programa de Principios y Práctica de Investigación Clínica en la escuela de salud pública de Harvard. Es asesor de proyectos de investigación en el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja. Investigador RENACYT - CONCYTEC con más de 20 publicaciones científicas en revistas nacionales e internacionales.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=KxjvJJAAAAJ&hl=en&oi=ao>

COSTOS E INSCRIPCIONES



INVERSIÓN

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

DESCUENTOS:

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)**

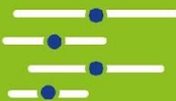


INSCRIPCIONES

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

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

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


EviSalud

MEJORES
DECISIONES
EN SALUD