

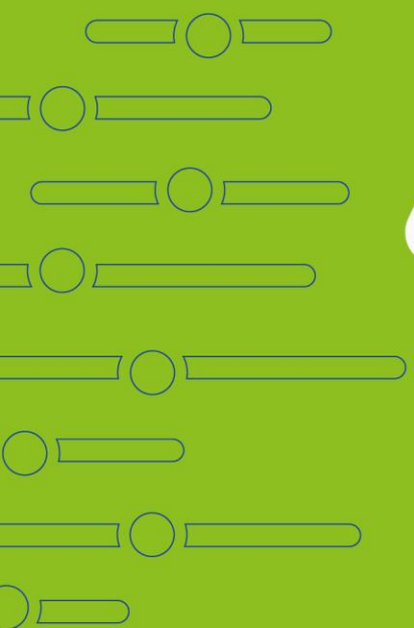


MEJORES
DECISIONES
EN SALUD



CURSO VIRTUAL

ANÁLISIS ESTADÍSTICO 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 **70 cursos** para más de **4000 alumnos**.



BIENVENIDO A NUESTRO CURSO

“ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON STATA PARA INVESTIGACIÓN EN SALUD”

¿Tienes problemas analizando los datos de tu estudio?
¿Tienes que hacer una tesis o publicar un trabajo de investigación?
¿Te han pedido que hagas una regresión ajustada y no sabes cómo se come eso?
Entonces, este curso de EviSalud es para ti.

En este curso aprenderás a limpiar tu base de datos, armar las tablas y figuras necesarias para presentar tus resultados descriptivos, bivariados y de regresión; para su publicación en formato de artículo científico.

METODOLOGÍA DEL CURSO



- Dirigido a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.
- No requiere conocimientos previos sobre el tema.
- Como **requisito**, los alumnos deberán tener instalado el programa **Stata (cualquier versión)**.
- 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: 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 al programa, limpieza y exportación de la base de datos.

Semana 2

Análisis univariado y construcción de la tabla de características de los participantes.

Semana 3

Pruebas de hipótesis bivariadas para calcular el valor p, y construcción de la tabla respectiva.

Semana 4

Regresión lineal cruda y ajustada para calcular coeficientes; y cómo presentarlos en tu artículo.

Semana 5

Regresiones para calcular OR, RR, y RP crudos y ajustados; y cómo presentarlos en tu artículo.

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 matricarte 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



Álvaro Taype Rondán MD, MSc

Médico epidemiólogo peruano. Investigador distinguido en RENACYT. Investigador en la Unidad de Investigación para la Generación y Síntesis de Evidencia en Salud de la Universidad San Ignacio de Loyola. Ha publicado más de 100 artículos en revistas científicas. Ha participado en la elaboración y revisión de guías de práctica clínica para el Ministerio de Salud del Perú, el Seguro Social, y la Unión Europea.



Jessica Zafra Tanaka MD, MSc

Médica epidemióloga peruana. Es investigadora en CRONICAS Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha publicado más de 30 artículos en revistas científicas. Ha participado en la elaboración y revisión de guías de práctica clínica para el Ministerio de Salud del Perú, el Seguro Social, y la Unión Europea.



Sergio Goicochea Lugo, MD, MSc(c)

Médico peruano. Ha realizado el diplomado internacional de Principios y práctica de investigación clínica en las Escuelas de Salud Pública y Medicina de la Universidad de Harvard, y la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha sido autor y revisor de guías de práctica clínica para el seguro social del Perú.



José Montes Alvis MD, MSc(c)

Médico peruano. Ha realizado la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha sido autor y revisor de guías de práctica clínica para el seguro social del Perú.



Christopher A. Alarcón Ruiz, MD, MSc

Médico peruano. Ha realizado la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es investigador asociado en la Universidad Científica del Sur. Ha publicado más de 20 artículos en revistas científicas y ha sido autor de guías de práctica clínica para el Ministerio de Salud del Perú y el Seguro Social.

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