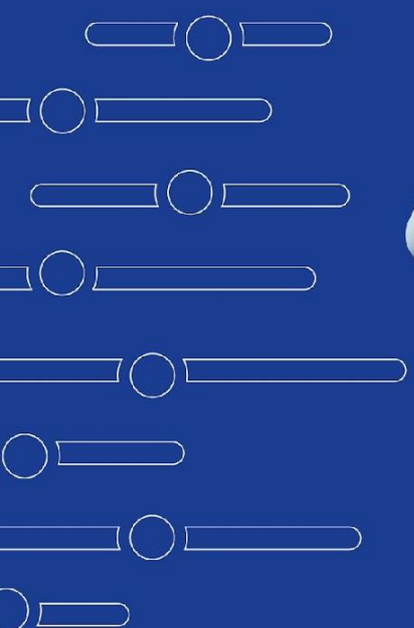




**3**  
**PUNTOS**  
válidos para  
la recertificación  
del CMP

**CURSO VIRTUAL**

**REDACCIÓN DE PROTOCOLOS  
DE 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

## “REDACCIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD”



¿Te interesa comenzar a investigar en temas de salud?

¿Tienes que elaborar una tesis?

¿O tal vez ya tienes experiencia, pero aún tienes dudas sobre cómo realizar estudios?

En este curso entenderás los principios de metodología de la investigación, y aprenderás a generar ideas de investigación sólidas y redactar paso a paso tu protocolo de investigación. Con un enfoque práctico, innovador, mucho material extra, y asesorías personalizadas con docentes con larga experiencia en investigación y publicación científica.

## METODOLOGÍA DEL CURSO



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



- Ejercicios y plantillas para redacción.
- Talleres personalizados sincrónicos en grupos pequeños, guiados por facilitadores.



- Videos disponibles durante las 5 semanas del curso, y al menos 12 meses después.
- Material en PDF de diapositivas, talleres y artículos extras.
- Foros disponibles para discusión y preguntas.

# CRONOGRAMA DEL CURSO

INVERSIÓN DE TIEMPO  
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** Principios de metodología de la investigación. Diseños, sesgos y limitaciones.

**Semana 2** Cómo definir una sólida pregunta de investigación. Redacción de la introducción y objetivo del protocolo.

**Semana 3** Redactar el diseño, población, muestra (muestreo) y variables (cuestionarios).

**Semana 4** Redactar los procedimientos (enrolamiento, intervenciones, recolección, seguimiento).

**Semana 5** Redactar las demás partes del protocolo. Cómo investigar para solucionar problemas.

## ESQUEMA DEL CURSO

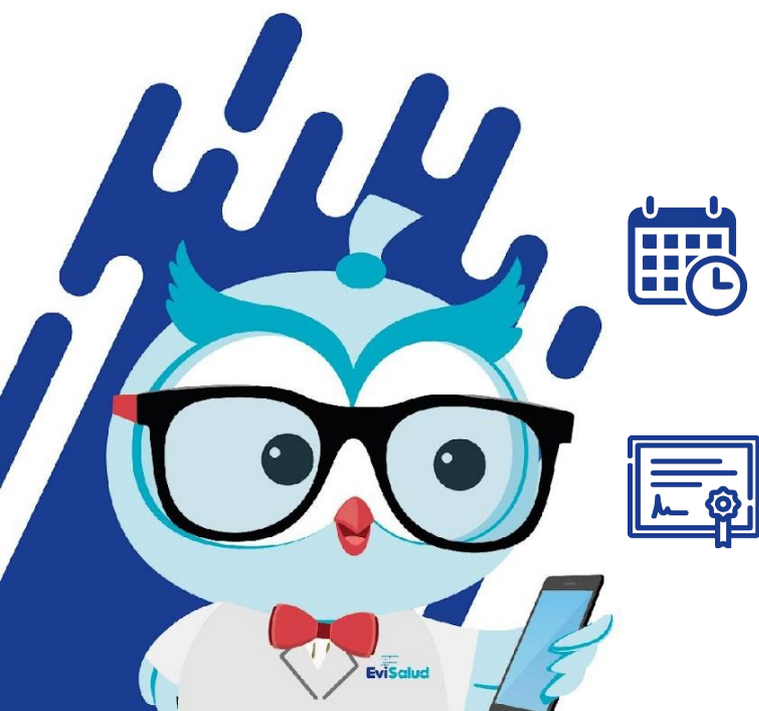
METODOLOGÍA	DÍAS DE LA SEMANA	ACTIVIDADES
Plataforma virtual	Domingo a viernes	Revisar videos teóricos, discusión en foros, y realizar dos talleres
Reunión online sincrónica	Sábado	Reunión de 1.5 horas, en grupos pequeños con un facilitador; para revisar la resolución del segundo taller, y resolver dudas

### 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 (consúltalas en [www.evisalud.com](http://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



## **Franko O. García Solórzano, MD MSc(c)**

Médico con estudios de maestría en ciencias en investigación epidemiológica. Becario del Centro Internacional Fogarty del NIH-US. Investigador de la Universidad Científica del Sur. Cuenta con experiencia en evaluación de tecnologías sanitarias, así como en la elaboración y publicación de estudios epidemiológicos.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=3zuUZdMAAAAJ&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>



## **Leonardo Albitres Flores, MD, MSc(c)**

Médico, egresado de la maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Coordinador de estudios de investigación en CRONICAS Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas. Miembro del equipo técnico de la Dirección de Inteligencia Sanitaria del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades, CDC Perú.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=YPKyO5UAAAAJ&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>

# 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)**

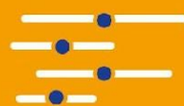


## INSCRIPCIONES

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](https://www.facebook.com/evisalud))**
2. Realizar pago y enviar el voucher

 (+51) 950 876 703  
 [www.evisalud.com](http://www.evisalud.com)  
 /evisalud  
 /evisalud.official

  
**EviSalud**

MEJORES  
DECISIONES  
EN SALUD