



# Curso en: **Carga Global de la Enfermedad: Evidencia y Herramientas para la Gestión en Salud Pública**

## Resultado de aprendizaje

- Comprender los principales conceptos, métricas y métodos utilizados en el estudio GBD.
- Utilizar herramientas digitales de visualización (GBD Compare, GBD Results) para explorar y analizar datos de salud.
- Aplicar la información del GBD en la planificación, priorización y evaluación de intervenciones en salud pública.

## Dirigido a:

- Profesionales de la salud y salud pública interesados en análisis epidemiológico y gestión sanitaria.
- Epidemiólogos, analistas de datos y planificadores en salud de instituciones públicas y privadas.
- Funcionarios de ministerios, direcciones regionales de salud y organismos internacionales, que requieren evidencia sólida para la toma de decisiones.
- Docentes, investigadores y estudiantes de posgrado en epidemiología, salud pública, políticas sociales o economía de la salud.
- Consultores y profesionales de cooperación internacional que trabajan en proyectos de salud y desarrollo humano.



Inicio de Clases  
**26 de marzo**



Duración  
**08 sesiones**



Modalidad  
**Virtual**



Inscripción  
**S/. 600.00**



Horario

**Jueves de 7:00 pm a 9:15 pm**



# Plan de estudio

Unidad

**01**

## Fundamentos de la Carga Global de la Enfermedad (GBD)

- Conceptos clave: AVISA perdidos (DALYs), APMP (YLLs), AVD (YLDs).
- Importancia del GBD para entender la salud poblacional.

Unidad

**02**

## Métodos y fuentes de información del GBD

- Modelos y bases de datos utilizadas.
- Limitaciones y fortalezas del enfoque.

Unidad

**03**

## Herramientas de visualización y análisis

- Uso estratégico de GBD Compare y GBD Results
- Lectura e interpretación de indicadores globales, regionales y nacionales.

Unidad

**04**

## Aplicaciones en gestión de salud pública

- Identificación de brechas en atención mediante HAQ Index y carga atribuible.
- Uso del GBD para priorizar intervenciones y apoyar decisiones en políticas públicas.

Unidad

**05**

## Estudios de caso y trabajo aplicado

- Perfil epidemiológico con datos del GBD en el contexto peruano y latinoamericano.
- Discusión y propuestas de acción basadas en evidencia.

# Docente



## Maria Jesus Ríos Blancas

Doctora en Ciencias en Sistemas de Salud y Maestra en Salud Pública con concentración en Administración en Salud por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) de México. Cirujana Dentista por la UNFV. Es docente en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde imparte cursos en salud pública y comunidad. Ha sido profesora en el Programa de Actualización en Salud Pública y Epidemiología (PASPE) y en el Diplomado en Salud Global del INSP. Es autora de artículos científicos y capítulos de libro sobre carga de enfermedad, cobertura efectiva, salud digital, desigualdades en salud y sistemas de salud en México y América Latina. Forma parte del grupo colaborador del estudio Global Burden of Disease (GBD) del Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), donde realizó una estancia doctoral. Es investigadora Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (México) e investigadora RENACYT Nivel II del CONCYTEC (Perú).

## Alcanza tus metas



**Docentes  
Especializados  
en el Campo**



**Cursos  
a medida**



**Networking**

Más información

posgrado.ventas@oficinas-upch.pe

967 303 546

posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

