



Panamá, 23 de Marzo de 2026

Organización: EpiDriver
Ubicación: Ciudad del Saber, Panamá (posibilidad de trabajo híbrido o remoto)

Sobre EpiDriver

EpiDriver es una organización sin fines de lucro que desarrolla investigación en epidemiología social y ambiental en América Latina, integrando salud pública, ciencia climática y analítica de datos. Su enfoque es generar evidencia que conecte el pensamiento global con la acción local, contribuyendo a reducir las brechas en salud.

Descripción del cargo

Buscamos un(a) epidemiólogo/a o profesional en salud pública con alta capacidad analítica y experiencia en investigación aplicada para integrarse a proyectos regionales en salud, cambio climático y determinantes sociales. Este rol tendrá un papel central en el diseño, implementación y análisis de estudios, así como en la generación de evidencia para la toma de decisiones en políticas públicas.

Responsabilidades principales

- Diseñar y liderar estudios epidemiológicos (observacionales, transversales, cohortes, evaluaciones de intervención).
- Desarrollar protocolos de investigación, incluyendo componentes metodológicos, éticos y operativos.
- Analizar datos epidemiológicos y de salud poblacional utilizando herramientas estadísticas (R, Stata, Python u otros).
- Integrar datos provenientes de diferentes fuentes (encuestas, vigilancia, datos administrativos, datasets regionales).
- Participar en el análisis de determinantes sociales y ambientales de la salud, incluyendo variables climáticas.
- Colaborar estrechamente con la Unidad de Data Science en el desarrollo de modelos analíticos y dashboards.
- Elaborar reportes técnicos, artículos científicos y documentos para tomadores de decisión.
- Contribuir a procesos de evidencia para políticas públicas, incluyendo análisis de carga de enfermedad, costo-efectividad u otros.

Requisitos

- Maestría (MSc, MPH o equivalente) en Epidemiología, Salud Pública o áreas afines. Doctorado es altamente deseable.
- Experiencia en diseño y ejecución de estudios epidemiológicos.
- Conocimientos sólidos en análisis estadístico y manejo de software (R, Stata, SPSS o Python).
- Experiencia en sistemas de información en salud y uso de bases de datos regionales (OPS/OMS, IHME, encuestas nacionales, etc.).
- Deseable experiencia en salud ambiental o cambio climático y salud.
- Conocimiento de estándares metodológicos (PRISMA, GRADE, STROBE u otros).
- Nivel de inglés avanzado (lectura y escritura técnica).

Ofrecemos

- Participación en proyectos regionales de alto impacto en América Latina.
- Trabajo en un entorno transdisciplinario con integración de epidemiología, ciencia de datos y políticas públicas.
- Flexibilidad laboral y oportunidades de crecimiento académico y profesional.
- Participación en publicaciones científicas y propuestas a financiadores internacionales.

Carolina Rivej, MD, MSc.
CEO & Founder



www.epidriver.com



City of Knowledge Building 230, Second Floor Panama City, Panama