



CURSO DE POSGRADO



UNA SALUD: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA PROMOCIÓN DE SALUD PÚBLICA

Coordinador: Dr. Santiago Mirazo









En el mundo globalizado de hoy, con ecosistemas interconectados y estrechos vínculos entre humanos y animales, la emergencia de nuevas enfermedades de rápida propagación es un fenómeno cada vez frecuente. Esta realidad necesita ser escrutada desde un enfoque de Una Salud (*One Health*), a través del abordaje conjunto de la salud humana, animal y del ambiente. Este curso explora cómo funciona Un Salud en la práctica y expone diferentes perspectivas desde la comunidad científica.

1NSTITUTO DE HIGIENE 25-29 DE NOVIEMBRE



CONTENIDO

- Una Salud: Investigación científica y multi/transdisciplinariedad.
- Emergencia y Reemergencia de zoonosis.
- Epidemiología y Prevención de la trasmisión de infecciones zoonóticas.
- Inocuidad alimentaria.
- Resistencia antimicrobiana.
- Enfermedades trasmisibles de animales de producción.
- Enfoque para la identificación de patógenos basado en el concepto de Una Salud mediante el uso de Next Generation Sequencing.
- Biodiversidad y Una Salud.
- Cambio climático, ecosistemas y riesgo sanitario.
- Integración disciplinaria para el monitoreo de patógenos en matrices ambientales.
- Vínculo de la salud humana con la vida silvestre y los ecosistemas.
- Biología computacional para el estudio de patógenos



Inscripciones hasta 17/11 en Bedelía de Facultad de Ciencias Enviar CV/Escolaridad y Carta de motivación a smirazo@higiene.edu.uy