



ÁREA TEMÁTICA

TÍTULO DEL TALLER

DESCRIPCIÓN DEL TALLER

Ética y Derechos Humanos – Transversalidad de la Salud Pública

Bioética, Salud Pública y Escenarios Disruptivos.

La pandemia por SARS – CoV – 2 hizo que el mundo tomara decisiones en un contexto de incertidumbre buscando el menor impacto en las poblaciones. Esta actuación debe ser vista desde un enfoque de derechos humanos y de un análisis bioético, que invite analizar la relación de los individuos con su medio circundante. En el enfoque One Health es necesario trabajar inter y transdisciplinariamente por la calidad de vida, articulando a todos los actores involucrados en el análisis de las situaciones en salud pública. De esta manera, el marco bioético deberá ser la primera esfera de abordaje pensándose de manera prospectiva para adelantarse a los sucesos.

El taller se enfocará en las siguientes líneas de análisis:

- 1. Marco conceptual de la bioética.*
- 2. Derechos humanos y bioética.*
- 3. Reflexiones en bioética (Migración y salud – Enfermedades infecciosas en el contexto One Health – Ecobioética – Desarrollo sostenible y bioética – Ética de lo público).*
- 4. Marco de actuación ético y normativo para el abordaje de situaciones disruptivas en salud pública. Toma de decisiones en un contexto de incertidumbre.*

Generar un espacio de encuentro para el análisis bioético de situaciones disruptivas en salud pública, mediante herramientas conceptuales en un marco de derechos humanos, animales y ambientales.

Taller teórico práctico – Análisis de casos

Profesionales de todas las áreas del conocimiento con interés en el abordaje bioético de situaciones problemáticas en salud pública

Dra. Ingeborg Carvajal Freese

Médica, Universidad Nacional de Colombia. Especialista en Bioética, Universidad El Bosque. Especialista en Gestión y Planificación del Desarrollo Humano y Regional, Universidad La Gran Colombia. Magíster en Bioética, Universidad El Bosque. Doctora en Bioética, Universidad El Bosque.

OBJETIVOS

METODOLOGÍA

PERFIL DE LOS ASISTENTES

TALLERISTA

Capacidad máxima de asistentes: 30 