

SEMANA DE LA ÉTICA 2025

30 DE SEPTIEMBRE | 01 DE OCTUBRE | 02 DE OCTUBRE



PRESENTACIÓN

La enseñanza de la ética y la bioética ayuda a los futuros médicos a enfrentar estos desafíos y a mantener una práctica profesional y virtuosa, existen evidentemente, otros factores que la salud pública y privada han comenzado a sentir generada por la excesiva demanda de salud y la oferta de los jóvenes médicos que están experimentando desde sus inicios la despersonalización de la medicina que pueden ocurrir debido a factores como la burocratización, la medicina altamente especializada y las demandas por un manejo médico inadecuado.

Por este motivo la Facultad de Medicina de la USMP ha programado una serie de actividades orientadas a la preparación de la Semana de la Ética 2025 que se llevará a cabo entre el **29 septiembre al 04 de octubre del 2025, con clases magistrales y conferencias**; con apoyo de los docentes, profesionales invitados y el Observatorio de Ética, consecuente con su compromiso en favor del desarrollo de una autentica identidad en los miembros de nuestra casa de estudios.

30 DE SEPTIEMBRE

“Neurociencia, inteligencia artificial y muerte encefálica: fronteras éticas en la medicina del futuro”

01 DE OCTUBRE

“Genética médica y bioética: construyendo un futuro responsable”
“Enfermedades raras en la medicina basada en genética”

02 DE OCTUBRE

“La inteligencia artificial un reto al futuro en la educación médica”

Se llevara a cabo los días **29 de septiembre, 03 de octubre y 04 de octubre las clases magistrales** en las asignaturas de acuerdo al silabus de la Facultad de Medicina de la Universidad de San Martín de Porres.



“Quienes confunden la ética con el derecho no son fiables, porque cuando cambia la ley, cambian ellos”

-Diego Gracia Guillén

Informes e Inscripción: Comité Institucional de Ética en Investigación

**Teléfonos: 365 2300 Anexo 160
Lunes a Viernes de 08:00 am a 04:45pm.**

Conferencias Magistrales

Martes 30 de septiembre

Ceremonia protocolar del inicio de la Semana de la Ética

03:00-03:15 pm.

Inauguración

Dr. Iván Vajvodic Hernández

Introducción a la Semana de ética

03:15-04:00pm

Conferencia:

“Neurociencia, inteligencia artificial y muerte encefálica: fronteras éticas en la medicina del futuro”

Dr. Carlos Zapater Agüero

04:00-04:30 pm

“Aspectos éticos y legales de la muerte encefálica”

Dr. José Luis Pacheco de la Cruz

04:30- 05:00

Cine-foro y Mesa redonda

“Retos y desafíos de la neuroética contemporánea”

Moderador: Dr. Alfredo Benavides Zúñiga

Dr. Carlos Zapater Agüero

Dr. José Luis Pacheco de la Cruz

Mg. Javier Pérez Téllez

Alum. Perla León Huamán

Miércoles 01 de octubre

Simposio

“Genética Médica y Bioética: Construyendo Un Futuro Responsable”

03:00-03:30 pm “Avances En Genética Molecular Y Salud” En El Siglo XXI”

Dr. Ricardo Fujita Alarcón

03:30-04:00 pm “Aplicaciones de la genómica en la personalización de tratamientos, farmacogenética y desafíos éticos en la medicina de precisión”.

Dr. José Luis Buleje Sono

04:00 - 04:30 pm “Enfermedades Raras En La Medicina Basada En Genética” .

Dra. María Luisa Guevara Gil

04:30 pm - 05:00 Aspectos de la bioética en la Genética del SIGLO XXI. Riesgos Y beneficios éticos

Dr. Julio Cesar Luque Espino

05:00- 06:00 pm

Mesa redonda

Desafíos Futuros En Bioética Y Genética

Moderador:

Dr. Ricardo Fujita Alarcón.

Dr. José Luis Buleje Sono

Dra. María Luisa Guevara Gil

Dr. Julio Cesar Luque Espino

Alum. Alicia Darg Saavedra

Jueves 02 de octubre

09:00-09:45 am

Conferencia

“La Inteligencia Artificial Un Reto Al Futuro En La Educación Médica”

Dr. Edgar Coila Paricahua

Conferencia Aspectos Éticos de la Inteligencia Artificial

09:45-10:30 am

Dr. Ing. Augusto Bernuy Alva -FIA

10:30 a 10:45 am Break

10:45 am-12:00 pm

Mesa Redonda: Medicina E Inteligencia Artificial. ¿Qué Hay De Nuevo?

Moderador: Mg. Javier Pérez Téllez

Panel:

Dr. Edgar Coila Paricahua

Dr. Ing. Augusto Bernuy Alva -FIA-USMP

Dr. César Vela Rodríguez

Dra. Liliana Gómez Talavera

Alum. Shirley Ruiz Pizarro

12:00-12:30 pm Ceremonia de clausura