

Organiza:



Colabora:



Financia:



Curso de salud global

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

Zaragoza, 2023

ESPACIO: sala de grados de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza en su Campus de San Francisco (C/ Domingo Miral, s/n. Zaragoza).

HORARIO: de 16:00 a 20:00 horas.

OBJETIVOS

El alumnado:

- + reflexiona sobre las consecuencias de la globalización en la salud mundial.
- + reflexiona acerca de los grandes retos actuales para la salud global, entre los cuales se encuentra el cambio climático.
- + conoce y reflexiona sobre los principales aspectos de la relación entre el cambio climático y la salud, así como las inequidades que dicha relación implica.
- + conoce alguna de las principales fuentes de información a nivel internacional sobre el impacto del cambio climático en la salud.
- + conoce cómo una organización no gubernamental del ámbito de la salud trabaja la relación de ésta con el cambio climático.
- + reflexiona sobre la inequidad geográfica del impacto del cambio climático en la salud a través de diferentes realidades y aprende cómo se pueden abordar en países empobrecidos de África y América.
- + reflexiona sobre cómo el cambio climático afecta de distinta manera a la salud de las mujeres y la inequidad de género que ello implica.
- + conoce herramientas prácticas para la medición de la emisión de gases de efecto invernadero en su actividad habitual y como profesional del ámbito de la salud y cómo reducirla.
- + reflexiona sobre el rol de las redes sociales en la difusión y concientización acerca del cambio climático y su impacto en la salud y como herramienta para llamar a la acción.

PROGRAMA

1ª JORNADA (21 de febrero de 2022)

Salud global, determinantes y desigualdades, por **medicusmundi** NAM. (30 min.)

Retos presentes y futuros para la salud global y en España, por Fernando Simón Soria. (3 horas 30 min.)

- Situación actual de la salud en el mundo.
- A qué nos obligan los ODS respecto a la salud global.
- Respuestas que debemos dar ante estas amenazas y grado de cumplimiento.
- En España, acciones internas y externas para mejorar y afrontar los retos.

2ª JORNADA (23 de febrero de 2023)

La relación entre el cambio climático y la salud y el papel de las ONG de salud en la lucha contra el cambio climático, por Eduardo García Langarica. (2 horas)

- Las causas del cambio climático, el Antropoceno, sus efectos y determinantes y datos estadísticos destacables.
- Aspectos generales y marco teórico de la relación del cambio climático y la salud.
- Informes de Lancet Countdown: 2021, *Código rojo para un futuro saludable* y 2022, *La salud a merced de los combustibles fósiles*.
- Presentación de la propuesta desde **medicmundi** sobre Cambio climático y salud.

medicmundi ante el cambio climático: de la teoría a la práctica, por Carlos Mediano Ortega. (2 horas)

- Proceso seguido por **medicmundi** para tener un documento base que defina su trabajo futuro en la salud ante el cambio climático.
- Principales aspectos y potenciales actividades para desarrollar a futuro.
- Experiencia en Senegal.

3ª JORNADA (28 de febrero de 2023)

¿Qué puedo hacer frente al cambio climático desde el sector sanitario? Sesión teórico-práctica, por Jon Moreno Oliva. (2 horas 30 min.)

- Introducción al cambio climático y su relación con el sector sanitario.
- Concienciación sobre el impacto individual. Presentación de Comunidad #PorElClima y Ciudadanía #PorElClima.
- Sector sanitario y el cambio climático: Plataforma Sanidad #PorElClima. Medidas de mitigación en el sector sanitario.

Impacto del medio ambiente en la salud de las mujeres, por África Caño Aguilar. (1 hora 30 min.)

- Importancia del medioambiente en la salud de las mujeres: Elementos que afectan a su salud y cómo se produce este impacto.
- Enfoque de género en la relación del medioambiente y la salud: Especificidades del impacto en las mujeres.
- Efectos del cambio climático en la salud de las mujeres en países empobrecidos.

4ª JORNADA (2 de marzo de 2023)

Cambio Global y Cambio Climático en Guatemala. Oportunidades de adaptación y mitigación desde la APS y los sistemas de conocimiento ancestrales, por Gustavo Molina Ordóñez. (1 hora 15min.)

- La colonialidad como determinante estructural del cambio climático.
- Los escenarios de transición climática y ecológica para Guatemala: Temperaturas, agua, suelos, alimentos, bosque y biodiversidad y eventos climáticos extremos.
- Capacidad de respuesta del sistema de salud pública de Guatemala.
- Alternativas de respuestas integradas interculturales en la Atención primaria de salud-APS, las Redes Integrales e Integradas de Salud-RISS y otros enfoques.

Salud planetaria. La experiencia de *medicusmundi* en la Amazonía boliviana, por Iván Zahinos Ruiz. (45 min.)

El cambio climático y la salud en las redes sociales. Sesión práctica dinamizada por *medicusmundi* NAM. (2 horas)

PONENTES

África Caño Aguilar, ginecóloga del Hospital Universitario San Cecilio de Granada, profesora asociada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada y presidenta de *medicusmundi* Sur.

Eduardo García Langarica, médico de familia rural y voluntario de *medicusmundi*, expresidente de la Federación de Asociaciones de *medicusmundi* España-FAMME.

Carlos Mediano Ortega, licenciado en medicina, responsable de estudios e investigación de FAMME y coordinador del proyecto en Senegal de *medicusmundi* Navarra-Aragón-Madrid.

Gustavo Adolfo Molina Ordoñez, profesional de Economía de la Salud. Instituto de Salud Incluyente. Guatemala.

Jon Moreno Oliva, técnico de acción climática en Ecodes.

Fernando Simón Soria, médico epidemiólogo, director del Centro de Coordinación de Emergencias y Alertas Sanitarias en el Ministerio de Sanidad.

Iván Zahinos Ruiz, director de proyectos de cooperación de *medicusmundi* Mediterrània.