

CURSOS DE VERANO

UDAKO IKASTAROAK

Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la investigación epidemiológica con perspectiva de género

23 JUNIO

Civivox Condestable. Pamplona. Sala 17 ó 18 (3ª planta)

20 plazas

25 €

4 horas

Palacio del Condestable

Matrícula abierta

Plazo de inscripción

Hasta 18 junio 2026

Sala accesible para personas con movilidad reducida.

Si tiene alguna necesidad de accesibilidad, póngase en contacto con cursosdeverano@unavarra.es.

El curso ofrece una introducción práctica al uso de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) para analizar los determinantes sociales de la salud desde una

perspectiva de género. A partir de datos abiertos procedentes de fuentes oficiales y trabajando a escala de sección censal, se abordará la identificación de desigualdades socioeconómicas que afectan de manera diferencial a las mujeres en el espacio urbano.

El curso combina una breve introducción conceptual con trabajo aplicado en SIG, orientado a comprender cómo las condiciones sociales y territoriales interactúan en la generación de situaciones de vulnerabilidad y cómo la cartografía constituye una herramienta clave para hacer visibles estas desigualdades y apoyar la toma de decisiones en el ámbito de la salud y las políticas públicas.

El valor añadido de los SIG en epidemiología reside en la capacidad de vincular determinantes estructurales de salud a nivel local/regional, identificar clusters y desigualdades, y comunicar resultados mediante cartografía accesible.?

Considerar la perspectiva de género implica: estratificar, ajustar o modelar por variables sexo/género, identificar barreras de acceso y patrones de enfermedad relacionados, y analizar interseccionalidad con otros determinantes (edad, pobreza, etnia).

PÚBLICO DESTINATARIO

El curso va dirigido especialmente a personal investigador y profesionales de la epidemiología y la salud pública con interés en el análisis geoespacial y en la incorporación de la perspectiva de género a su práctica diaria.

Es necesario que las personas asistentes acudan con su ordenador portátil para el desarrollo de las actividades prácticas del curso.

OBJETIVOS

Objetivo General

Capacitar a profesionales de salud pública para diseñar, ejecutar y comunicar análisis geoespaciales que identifiquen desigualdades de salud con enfoque de género e interseccionalidad, garantizando calidad metodológica, reproducibilidad y respetando la normativa ética.

Objetivos Específicos

- Comprender los fundamentos de los SIG y su aplicación en epidemiología
- Identificar sesgos de género en la georreferenciación de datos de salud

- Aplicar análisis espaciales que incorporen variables de género y diversidad
- Interpretar mapas y visualizaciones desde una perspectiva de género
- Capacitar en el uso de SIG como herramienta para investigar y visibilizar desigualdades de género y diversidad afectivo-sexual en salud interseccional

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Esther Vicente Cemborain, profesora asociada del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), técnica de la Sección de Docencia, Investigación e Innovación del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN), y vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

MARTES 23 JUNIO

10:00 - 10:30 Mesa redonda

Modera: Esther Vicente Cemborain, directora de los cursos de verano UPNA integrados en las actividades pre-congreso de la SEE.

Presentación e inauguración de los cursos de verano UPNA integrados en las actividades pre-congreso de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

Begoña Pérez Eransus, Vicerrectora de Estudiantes, Vida Universitaria y Compromiso Social de la Universidad Pública de Navarra (UPNA).

Joseba Asiron Saez, Alcalde del Ayuntamiento de Pamplona-Iruña.

Maria João Forjaz, Presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

11:00 - 11:30 Conferencia

Marco conceptual: determinantes sociales de la salud, género y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Blanca Obón Azuara. Médica Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y en Medicina Intensiva. Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico Universitario. Zaragoza. Coordinadora del Grupo de Trabajo sobre Género, diversidad afectivo-sexual y Salud (GEyDIS) de la SEE.

Isabel Gutiérrez Cía. Médica Especialista en Medicina Intensiva. Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico Universitario. Zaragoza. Miembro del Grupo de Trabajo sobre Género, diversidad afectivo-sexual y Salud (GEyDIS) de la SEE.

11:30 - 12:30 Taller

Modelización de la vulnerabilidad social: construcción de índices sintéticos.

María Zúñiga Antón. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

Carmen María Bentué Martínez. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

12:30 - 13:00 Pausa

Pausa para café y networking.

13:00 - 14:00 Taller

Justicia espacial y accesibilidad a recursos de salud.

María Zúñiga Antón. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

Carmen María Bentué Martínez. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

14:00 - 15:00 Taller

Cartografía temática y comunicación de las desigualdades en salud.

María Zúñiga Antón. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

Carmen María Bentué Martínez. Profesora de Geografía Humana del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.

ORGANIZA

Universidad Pública de Navarra (UPNA) y Sociedad Española de Epidemiología (SEE)

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa



NAVARRA † NAFARROA
Una forma de funcionar | Our own way | Gauzak egiteko dugun modua



COLABORA

Grupo de Estudios en Ordenación del Territorio (GEOT) de la Universidad de Zaragoza