

VII JORNADA AVANCES EN INVESTIGACIÓN EN

EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

19 SEPTIEMBRE 2025

Salón de Actos Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Organizado por:







VII JORNADA AVANCES EN INVESTIGACION



INFORMACIÓN GENERAL

El Área de Epidemiología y Salud Pública del Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA como cada año, celebra su VII Jornada de Avances en Investigación en Epidemiología y Salud Pública, el día 19 de septiembre de 2025 en el salón de actos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Coordinación científica:

- Dña. Marina Lacasaña Navarro
- D. Antonio Sampedro Martínez

Corresponsables Área de Epidemiología y Salud Pública de ibs.GRANADA.

OBJETIVOS

- Dar a conocer las líneas de trabajo desarrolladas por los grupos de investigación del ibs.GRANADA en el ámbito de la epidemiología y la salud pública, así como por otros equipos del entorno con intereses afines.
- Divulgar los proyectos y resultados de investigación tanto entre los profesionales sanitarios como al público en general.

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse es necesario rellenar el formulario online de inscripción en https://www.ibsgranada.es/inscripcion-a-la-jornada-de-avances-en-investigacion-en-epidemiologia-y-salud-publica/

El plazo límite pare realizar la inscripción es el 18 de septiembre de 2025.

Los pósteres deben estar colocados en los paneles correspondientes antes de las 9:00h del día 19 de septiembre.







VII JORNADA AVANCES EN INVESTIGACION



PROGRAMA

08:00-09:00 Reunión de responsables de grupo del Área de Epidemiología y Salud Pública

09:00-09:15 h Inauguración de la Jornada

- D. Indalecio Sánchez-Montesinos García. Delegado territorial de Salud y Consumo de Granada. Junta de Andalucía
- Dra. María Ángeles García Rescalvo. Gerente Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Dr. Manuel Reyes Nadal. Gerente Hospital Universitario Clínico San Cecilio
- **Dña. Virginia Aparicio García-Molina.** Delegada del Rector para la Salud y las Relaciones con el Sistema Sanitario. Universidad de Granada.
- Dra. Blanca Botello Díaz. Directora Gerente de la Escuela Andaluza de Salud Pública.
- Dña. María José Sánchez Pérez. Directora Científica del ibs.GRANADA

9:15-10:00 h Conferencia inaugural

Virus respiratorios: emergencias, reemergencias y... pandemias

D. José María Navarro. Jefe del Servicio de microbiología del Hospital Virgen de las Nieves. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA).

10:00-11:00 h Mesa Redonda 1. Asociaciones de pacientes.

Moderador: D. Joan Carles March. Investigador responsable del grupo E08-Salud Participativa del ibs.GRANADA

1. Aportación de los pacientes en investigación científica

D. Antonio Hermoso. Presidente de la Plataforma de Asociaciones de Pacientes de Granada

2. Esclerosis múltiple

Dña. Caridad Peregrín. Presidenta de Asociación Granadina de Esclerosis Múltiple (AGDEM)







VII JORNADA AVANCES EN INVESTIGACION



3. Enfermedades autoinmunes

Dña. Elena Cabrera Martínez. Asociación Granadina de Enfermedades Autoinmunes (AUGRA)

11:00-11:30 Café y visita posters

11:30-12:45 h Mesa Redonda 2. Salud Ambiental

Moderador: Dña. Beatriz González Alzaga. Investigadora grupo E07-Investigación en Salud Ambiental e Infancia del ibs.GRANADA.

 Exposición a pesticidas no persistentes y edad de la menarquia en niñas del Proyecto INMA

Dña. Andrea Rodríguez Carrillo. Investigadora del grupo A15-Oncología básica y clínica del ibs.GRANADA

- 2. Características socioeconómicas y residenciales y exposición a contaminantes químicos a través del polvo doméstico. Estudio COVID-AND
 - D. Juan Pedro Arrebola. Investigador del Grupo E14-Medicina preventiva y salud pública del ibs.GRANADA
- Exposición Materna a Cortisol y Estrés Psicológico impacta en el Desarrollo Físico Neonatal: Cohorte GENEIDA (Genetics, Early Life Environmental Exposures and Infant Development in Andalucía)
 - D. Rafael Caparros. Investigador Responsable del Grupo Ee12-HYGIA: cuidados y factores condicionantes en salud del ibs.GRANADA
- 4. Presión arterial en los primeros años de vida: influencias moleculares y ambientales

Dña. María Arteaga. Investigadora del Grupo Ee18-Ciencia de datos e Inteligencia Artificial para medicina y salud (CDIAMS) del ibs.GRANADA

- 5. EXOMAIR: Análisis del Exposoma y Ómicas usando Inteligencia Artificial Explicable para estudiar su impacto durante la vida en la Obesidad. Insulino Resistencia y salud metabólica
 - D. Jesús Alcalá Fernández. Investigador Responsable del Grupo Ee18-Ciencia de datos e Inteligencia Artificial para Medicina y Salud (CDIAMS) del ibs.GRANADA







VII JORNADA AVANCES EN INVESTIGACION



12.45-14.00 h Mesa Redonda 3. Investigación en Medicina.

Moderador: D. José Gutiérrez. Co-investigador responsable del grupo E16 Microbiología emergente y traslacional del ibs.GRANADA

- ¿A quién me encontraré tras la puerta? Perspectivas desde el punto de vista de los usuarios de la crisis de la Atención Primaria en Salud
 - D. José Herrero. Investigador del Grupo Ee02-Investigación en Atención Primaria (GDIAP) del ibs.GRANADA
- 2. Análisis de Alelos HLA en Pacientes con Infección por Leishmania infantum en el Sur de España
 - D. Juan F. Gutiérrez. Investigador del Grupo A08-Respuesta inmune y cáncer del ibs.GRANADA
- 3. Comparación de tres escalas de riesgo cardiovascular en pacientes con EPOC

 Dña Adela Murillo. Investigadora del Grupo E17-Investigación en neumología del ibs.GRANADA
- 4. Regresión Explicable en Obesidad Infantil: Un Enfoque para Datos Desbalanceados

Dña María Arteaga. Investigadora del grupo Ee18-Ciencia de datos e inteligencia artificial para medicina y salud (CDIAMS) del ibs.GRANADA

5. ASMAplex: biopsia líquida aplicada a la determinación de biomarcadores predictivos de respuesta a tratamiento biológico en asma grave

Dña. Concepción Morales. Investigadora del Grupo E17-Investigación en neumología. del ibs.GRANADA

14.00 h Cierre y clausura de las jornadas



