

I JORNADA: HOSPITAL AMABLE PARA LA PERSONA MAYOR: de la idea a la realidad



Fecha: 27 de octubre de 2022.



Lugar: Salón de Actos. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Organizado por:



Dirigido por:

Fátima Brañas
Brian Dax Vásquez

PROGRAMA

09:15-09:30H Recogida de documentación.

09:30-09:45H BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN.
Representación de la Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid. **Dña. Carmen Pantoja.** Directora Gerente. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

09:45-11:00H UN HOSPITAL AMABLE PARA LA PERSONA MAYOR ES POSIBLE. Modera: Javier Martínez Peromingo.
Director Gral de Coordinación Socio-Sanitaria. CAM.

09:45-10:10H **Entornos sanitarios amables para las personas mayores en el mundo.**
Brian Dax Vásquez. Servicio de Geriátría. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

- 10:10-10:35H **¿Por qué y cómo en el Hospital Universitario Infanta Leonor?**
Fátima Brañas. Servicio de Geriátría. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.
- 10:35-11:00H **Coloquio.**
- 11:00-11:30H **CAFÉ.**
- 11:30-13:15H PREVENCIÓN DEL DETERIORO FUNCIONAL ASOCIADO A LA HOSPITALIZACIÓN: DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA A LA PRÁCTICA CLÍNICA. Modera: Fátima Brañas.** Servicio de Geriátría. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.
- 11:30-11:55H **Effect of an Exercise Intervention on Functional Decline in Very Old Patients During Acute Hospitalizations: Results of a Multicenter Randomized Clinical Trial. JAMA Intern Med. 2022.**
Nicolás Martínez Velilla. Navarrabiomed. Servicio de Geriátría. Hospital Universitario de Navarra.
- 11:55-12:20H **Effect of a Simple Exercise Program on Hospitalization-Associated Disability in Older Patients: A Randomized controlled trial. J Am Med Dir Assoc. 2020.**
José Antonio Serra-Rexach. Servicio de Geriátría. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.
- 12:20-12:45H **La movilización precoz: un indicador de gestión clínica.**
Javier Martínez Peromingo. Director General de Coordinación Socio-Sanitaria. CAM.
- 12:45-13:15H **Coloquio.**

13:15-14:15H CONFERENCIA MAGISTRAL.

Desde el punto de vista de la persona mayor ¿Qué podemos hacer para que el hospital pueda transformarse en un entorno más amable?.

Prof. José Manuel Ribera Casado. Catedrático de Geriátría. UCM.

14:15-15:00H COMIDA.

15:00- 16:45H PREVENCIÓN, DETECCIÓN Y ABORDAJE PRECOZ DEL DELIRIUM: ES URGENTE. Modera: Elisabet Sánchez.

Servicio de Geriátría. Hospital Univ. Ramón y Cajal. Madrid.

15:00-15:25H Evidencia científica en el abordaje del delirium en el paciente mayor hospitalizado.

Sebastià J. Santaegència. Director del plan Sociosanitario de Cataluña.

15:25- 15:50H Prevenible, prioritario, proactivo: Código Delirium HUIL.

Marta Martínez. Enfermera especialista en Geriátría. Hospital Univ. Infanta Leonor. Madrid.

15:50- 16:15H Innovación e inteligencia artificial en el abordaje del delirium: experiencia HUIL.

Fátima Brañas. Servicio de Geriátría. Hospital Univ. Infanta Leonor. Madrid.

16:15 – 16:45H Coloquio.

16:45-17:00H CLAUSURA, CONCLUSIONES Y AVANCES DE LA II JORNADA HOSPITAL AMABLE PARA LA PERSONA MAYOR 2023.

D. Antonio Jesús Roldán. Director Médico. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dña. M^a Ángeles Rodríguez. Directora de Enfermería. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Fátima Brañas. Líder del Proceso “Hospital Amable para la Persona Mayor”. Hospital Univ. Infanta Leonor.



Dirigido a: médicos especialistas en Geriatría y médicos de cualquier especialidad interesados en mejorar la atención del paciente mayor hospitalizado, enfermeras especialistas en Geriatría y enfermeras interesados en mejorar la atención del paciente mayor hospitalizado, residentes y gestores.



Formato: presencial.



Inscripción: gratuita. Enviar mail al correo:

hospitalamable.hvll@salud.madrid.org.

Poner en el asunto: “Inscripción I Jornada Hospital Amable para la Persona Mayor.” En el cuerpo del mail poner **nombre y apellidos, profesión, centro de trabajo y teléfono de contacto**. Se enviará confirmación de inscripción vía mail.

Avalado por:



Con la colaboración de:



Solicitada acreditación:

