



29 de Octubre
Día mundial del ICTUS

Jornada de información y concienciación sobre el Ictus

8:30 - 10:30 horas. Jornada Científica. Salón de Actos Hospital Universitario de Cáceres.

Presentación de la Jornada. 8:30-8:45 horas: **Doña Encarnación Solís Pérez**, Gerente del Área de salud de Cáceres. **Dr. Ignacio Casado Naranjo**. Jefe de Sección de Neurología. **Dr. Urbano de La Calle Pato**. Jefe de Servicio de Radiología.

Primera mesa: tratamiento del ictus a nivel hospitalario. 8:45 a 9:30 horas:

- "Presente y futuro del tratamiento hospitalario del Ictus Isquémico". Juan Carlos Portilla Cuenca. FEA Neurología.
- "Tratamiento de reperfusión del ictus isquémico mediante trombectomía mecánica". Paula Andrea Parra Ramírez. FEA radiología intervencionista.
- "Resultados del tratamiento endovascular en el hospital Universitario de Cáceres durante el año 2024". Juan Chaviano Grajera. FEA radiología intervencionista.

Segunda mesa: papel del personal de enfermería en el tratamiento hospitalario del ictus isquémico. 9:45 horas a 10:30 horas. Moderadora de la mesa: Margarita Paola Lajas Petisco. Supervisora de la Unidad de ictus y de las unidades de hospitalización de Neurología y Neurocirugía.

- "Papel de la enfermería en la trombectomía mecánica". Inmaculada Espada García. Enfermera del servicio de radiología intervencionista.
- "Papel del personal de enfermería en la Unidad de Ictus". "Escuela de familias". María Rosario Galindo Jiménez. Enfermera de la unidad de ictus y Sofía Nuñez Cantos. TCAE de la unidad de ictus.

9:00 a 14:30 horas. Jornada de concienciación. 9:00 a 14:30 horas. Vestíbulo del hospital Universitario de Cáceres.

Objetivo: Promover en la población general el conocimiento sobre el ictus: la frecuencia de la enfermedad, los factores de riesgo que la favorecen, los síntomas que provocan, la prevención del ictus, las oportunidades de tratamiento y las consecuencias de la enfermedad; se organizarán mesas informativas con los siguientes contenidos:

Mesa 1. ¿Qué es el ictus? ¿Qué factores están asociados a su desarrollo? ¿Cómo prevenirlo? ¿Cuál es su tratamiento?

Mesa 2. Conociendo su riesgo vascular. Cálculo del riesgo vascular individual y recomendaciones para prevenir el ictus.

Mesa 3. Midiendo el riesgo: Determinación de glucemias, tensiones arteriales e información sobre la salud vascular. El decálogo del cerebro.

Mesa 4. La escuela de familias.

Mesa 5. Simulador de tratamiento de reperfusión pro trombectomía mecánica