



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
DE MELILLA



# I Jornada de Humanización

*Cuidar con ciencia,  
tratar con corazón*

Hospital Universitario de Melilla  
26 de noviembre de 2025



HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MELILLA

C. Luis de Ostáriz, 12, CP 52005 Melilla  
<https://ingesa.sanidad.gob.es/hume>

INSANEX  
Atención y Compromiso



26 Nov. 2025 Salón Actos HUME  
**I JORNADA DE HUMANIZACIÓN**  
"Tratar con ciencia, cuidar con corazón".

**8:30h ENTREGA DOCUMENTACIÓN**

**9:00- 9:20h MESA INAUGURAL**

**9:30- 10:15h CONSIDERACIONES SOBRE LA HUMANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN SOCIO-SANITARIA, UNA PERSPECTIVA**

**Rodrigo Gutiérrez Fernández**

Médico y ex director general de Humanización en Castilla-La Mancha, ex vocal del Comité de Bioética regional y preside la Sociedad Española de Atención al Usuario de la Sanidad (SE AUS).

**10:15- 11:45h MESA 1: La Humanización desde las diferentes perspectivas profesionales**

Modera: Antonio J. Sánchez

**Enfermera:** Alicia Rubio Ramos

**Técnico en cuidados, Aux. de enfermería:** Yamina Mohamed Mohand.

**Médico (Oncólogo):** Jorge Luis Soriano García

**Celadora:** Isabel Moreno Rosa

**11:45-12:15h PAUSA - CAFÉ**

**12:15 - 13:15h ¿DÓNDE ESTÁ EL PACIENTE EN LA SOCIEDAD ACTUAL?**

**Manuel Arellano Armisen**, Vicepresidente de Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP).

**13:15-14:45h MESA 2: La Humanización desde At. Primaria y Unidades Especiales**

Modera: Antonio J. Sánchez

**At. Primaria (Salud Mental):** Luisa María Álvarez Iglesia (Psicóloga Clínica).

**061:** Ana María Gómez Ares y Manuel Arqués Poncel (Facultativa y Enfermero)

**Unidad Accesos Vasculares:** Jesús Cortés Carmona. (Enfermero)

**14:45 - 16:45 COMIDA**

**16:45- 18:15h MESA 3: la Humanización en Primera Persona**

Modera: Antonio J. Sánchez

**Paciente Diálisis:** Fernando Chozas Pérez

**Paciente Hospital de Día:** Elena Samper Borrajero + María Rico Monedero

**18:15- 19:15h HUMANIZAR: ACTIVAR EL ESPACIO PARA DISEÑAR LA EXPERIENCIA**

**Idoia García de Cortázar** (Chispum Studio)

**19:15h CLAUSURA**