

Foro de Deontología Médica

Conocer y aplicar el Código de Deontología Médica a la práctica clínica



Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón

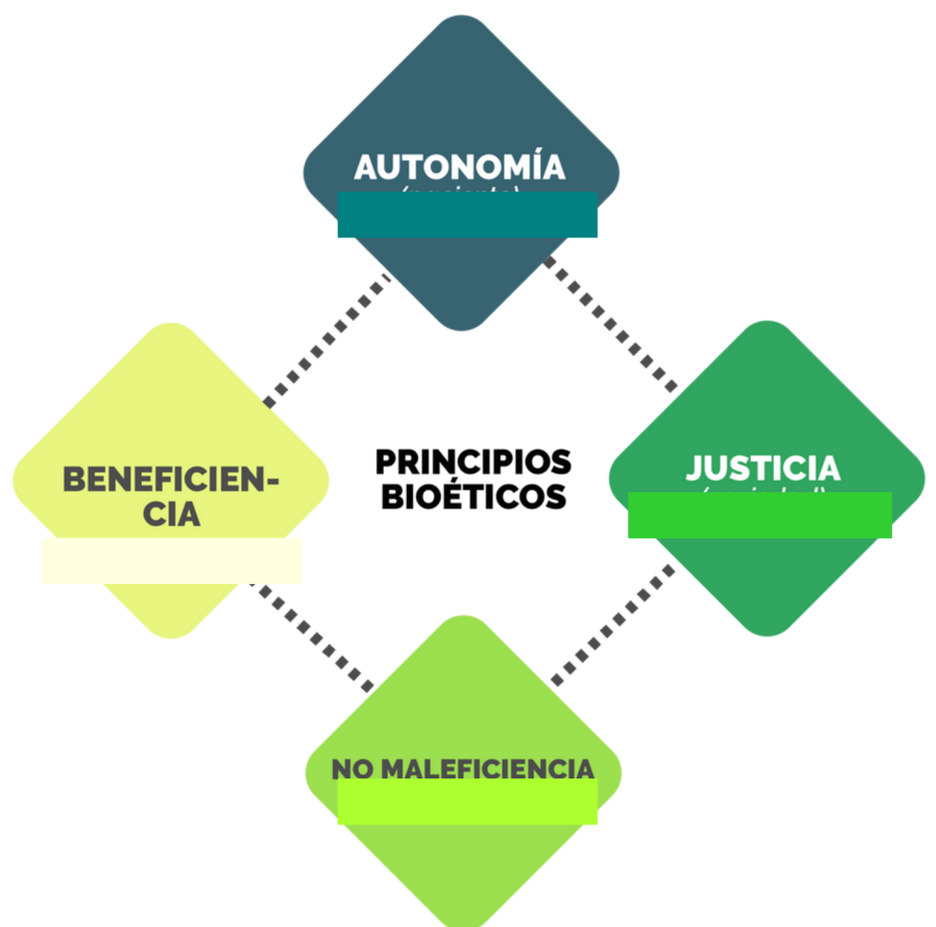
Declarado de interés científico

ETAPA XII. Octubre 2025 / Junio 2026

Ciclo de ponencias-coloquio sobre temas de interés y actualidad en el campo de la Deontología Médica y la Etica profesional,



Deontología



COORDINADORES

Prof. Pedro Cía
Dr. Enrique de la Figuera



Formato Mixto:

- On line (Webinar)
 - Presencial
- Salón "Ramón y Cajal"
P.º Ruiseñores 2. Zaragoza



9 Sesiones (1 miércoles / mes)
Octubre 2025 / Junio 2026
20:00h. - 21:30h.

Se requiere inscripción previa.

Más información



Tfono. 976388011 Ext. 2162

emartinb@comz.org
<https://www.comz.org>



COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS
DE ZARAGOZA

Comisión Deontología

PROGRAMA 2025-2026

Sesión 1. 29/octubre/2025



Responsabilidad médico-legal y deontológica del Médico Interno Residente

Dr. Guillermo Viguera Alonso



Sesión 2. 26/noviembre/2025

Si nuestros médicos enferman ¿qué podemos hacer?. El Programa PAIME

Dr. Segundo De Miguel Gimeno

Sesión 3. 17/diciembre/2025



Atención Médica al final de la Vida

Dra. Reyes Ibáñez Carreras



Sesión 4. 28/enero/2026

La cartera de servicios del Sistema Aragonés de Salud. Derechos y deberes médicos y pacientes

Dra. Soledad Corbacho Malo

Sesión 5. 25/febrero/2026



La Medicina 5.0. Inteligencia Artificial aplicada a procesos y actos médicos

Prof. Rafael De Teresa Nogueras



Sesión 6. 25 /marzo/2026

El sesgo de género en Medicina: la perspectiva deontológica.

Dra. Dolores Serrat More

Sesión 7. 29/abril/2026



El Papel del médico ante situaciones de violencia. ¿Cómo actuar?

Dra. Begoña Martínez Jareeta



Sesión 8. 28/mayo/2026

El certificado de defunción. Novedades: el certificado electrónico.

Dr. Refael Teijeira Alvarez

Sesión 9. 17/junio/2026



El Banco de Sangre y Tejidos de Aragón (BSTA). Promoviendo la solidaridad y apoyando la investigación.

Dra. Rosa Plantagenet-Whyte Pérez