

DEL 28 DE MARZO AL 6 DE OCTUBRE DE 2022

# CHARLAS DE DEONTOLOGÍA DEL COMA

ONLINE Y PRESENCIAL

INSCRIPCIÓN GRATUITA [WWW.COMA.ES](http://WWW.COMA.ES)

- Organiza  
Comisión de Deontología del Colegio Oficial de Médicos de Alicante



COLEGIO OFICIAL DE  
**MÉDICOS**  
DE ALICANTE



Actividad DPC/FMC  
acreditada  
SEAFORMEC

Actividad presencial: acreditada con 2.0 CPE-DPCs  
Actividad No Presencial: acreditada con 0.0 CPE-DPCs  
Créditos Profesionales Españoles de DPC  
Registro: 0043P/02/2022



Actividad DPC/FMC acreditada  
CPD/CME accredited activity  
SEAFORMEC/SMPAC



Actividad presencial: acreditada con 2.0 ECMECs y CPE-DPCs  
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMECs y CPE-DPCs  
Registro UEMS: ECACME: 0037P/02/2022  
Registro SEAFORMEC/SMPAC: 0043P/02/2022

# PROGRAMA

## DE 18.00 A 20.00 H



COLEGIO OFICIAL DE  
**MÉDICOS**  
DE ALICANTE

**28 DE MARZO**

### Objeción de conciencia del médico

#### ASPECTOS LEGALES:

##### D<sup>a</sup> Sara Sieira Mucientes

- Doctora en Derecho y en Ciencias Económicas y Empresariales.
- Letrada de las Cortes. Congreso de los Diputados.
- Jefa del Departamento de Igualdad, Prevención y Salud Laboral. Madrid.

#### ASPECTOS DEONTOLÓGICOS:

##### Dr. Juan José Rodríguez Sendín

- Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria.
- Presidente de la Comisión de Deontología de Toledo.
- Vocal de la Comisión de Deontología de CGCOM.

**30 DE MAYO**

### Voluntades anticipadas

##### Prof. Macario Alemany García

- Profesor de Filosofía de Derecho de la Universidad de Alicante.
- Director Académico de la Cátedra Emilio Balaguer.

**6 DE OCTUBRE**

### Secreto profesional y confidencialidad de los datos de salud

##### Dr. Fernando Rodes Lloret

- Médico especialista en Medicina Legal y Forense.
- Jefe de Servicio de clínica médico forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Alicante.
- Profesor asociado de la Universidad de Alicante.
- Vocal de la Comisión de Deontología del COMA.

**SOLICITADA LA  
ACREDITACIÓN  
A SEAFORMEC**