



Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Cuenca

DOSSIER DE PRENSA

Semana del 15 al 21 de octubre de 2016

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN

[El Colegio de Médicos de Cuenca inaugura Obra Gráfica Internacional](#)

MÉDICOS
Y PACIENTES
.COM

[Los médicos defienden la sedación paliativa y definir criterios para aplicar tratamientos agresivos](#)

[Los representantes de profesión médica se sienten ignorados por el actual Ministerio de Sanidad](#)

[El Foro de la Profesión Médica espera que la reunión convocada por Sanidad para abordar la temporalidad sea un punto de inflexión](#)

[La FFOMC amplía 250 plazas más gratuitas para el Curso: “El Riñón y la Diabetes. Como proteger la función renal”](#)

La aplicación del Big Data en el campo de la Salud redundaría en una mayor sostenibilidad y eficacia del sistema sanitario



Castilla-La Mancha

Castilla-La Mancha será la primera región en incorporar a su cartera de servicios sanitarios test genéticos para evitar tratamientos por irradiación del cáncer de mama

Fundación para la Protección Social de la OMC

Solidaridad y ayuda para los médicos y sus familias

Desde 1917 la Fundación Patronato de Huérfanos y Protección Social de Médicos Príncipe de Asturias, se ocupa de la protección social de sus socios donantes y sus familias, tanto médicos colegiados como personal de los Colegios Provinciales de Médicos y del CGCOM.

Bajo el patrocinio de la OMC y tutelada por el Protectorado que ejerce el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, la Fundación ofrece al profesional diferentes prestaciones recogidas en su catálogo anual. Hoy más de 3.600 beneficiarios disfrutan de ellas.



Fundación para la Protección Social de la OMC

PAIME/ Programa de Atención Integral al Médico Enfermo

De médico a médico



Fundación Patronato de Huérfanos y Protección Social de Médicos Príncipe de Asturias

Calle Cedaceros, 10.
28014 Madrid
Tel. 91 431 77 80
patronato.huerfanos@fphomc.es

www.fphomc.es

 @fpsomc



Departamento de Comunicación

Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Cuenca