



Nota informativa

El CGCFE y la Secretaria General de Sanidad analizan los aspectos más relevantes de la profesión, entre ellos, un nuevo modelo de especialidades más moderno

(Madrid, 9 de febrero de 2012)-. La Secretaria General de Sanidad, Pilar Farjas y el Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas de España (CGCFE) han analizado, en una reunión de trabajo, los aspectos más relevantes de la profesión, entre los que destaca un modelo de especialidades más moderno.

De esta reunión, el Consejo ha destacado el "profundo conocimiento" de la profesión por parte de la Secretaria de Estado y el inicio de una serie de reuniones técnicas que aborden asuntos como el acceso directo a la Fisioterapia por parte de los usuarios, las especialidades y la posible reforma de la Ley de Garantía y Uso Racional de los Medicamentos y Productos Sanitarios.

Estas iniciativas son coincidentes, ha señalado el CGCFE, con la necesidad de optimizar los recursos disponibles en el Sistema Sanitario y acercar la atención fisioterápica de mayor calidad a los usuarios.

CGCFE

El Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas de España (CGCFE) es el organismo que representa a los más de 40.000 fisioterapeutas que, en España, trabajan con el objetivo común de favorecer la salud de los ciudadanos. Además, ordena la profesión, tutela los intereses de la fisioterapia, así como su óptima aplicación y universalización.

Los fisioterapeutas son profesionales sanitarios, según lo previsto en la legislación vigente, acreditados con el grado universitario en Fisioterapia, impartido en 43 universidades españolas y poseedores de conocimientos teóricos y prácticos destinados a beneficiar la salud de la población. Además, cada vez hay un mayor número de doctorados y masters, que aseguran su elevada cualificación.

Tema: El CGCFE y la Secretaria General de Sanidad analizan los aspectos más relevantes de la profesión, entre ellos, un nuevo modelo de especialidades más moderno

Contacto:

Cristina Díaz: 91 545 01 44 // 617 43 38 95 cdiaz@servimedia.net