

INSISTE EN CAMBIAR EL MODELO

La SEMI pide la creación de planes integrales en crónicos

Los enfermos crónicos, especialmente los pluripatológicos, son la principal causa del gasto sanitario, ya que suponen las dos terceras partes del total.

Redacción | 31/01/2012 00:00

Esta situación requiere un cambio de modelo, que lleva tiempo reclamándose, en el que el desarrollo de planes integrales debe ser e principal arma para evitar que se consuma una gran parte de los recursos del Sistema Nacional de Salud.

Según explicó ayer Pilar Román, vicepresidenta primera de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), en relación con el IV Congreso Nacional de Atención Sanitaria al Paciente Crónico, que se celebrará en marzo, "ante el cambio en el patrón de las enfermedades es necesario promover una reorganización del actual modelo, que permita dar respuesta a los retos que plantea la cronicidad".

Las tecnologías de la información y la comunicación tendrán mucho que decir en este nuevo abordaje, ya que "han supuesto un importante cambio en la atención integral, continuada y de calidad". El congreso estará organizado por la SEMI y la semFYC, en colaboración con la Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana.

NOTICIAS RELACIONADAS

Un nuevo estudio genético relaciona el receptor de la melatonina con la diabetes

Un receptor de la hormona de la melatonina podría estar relacionada con la diabetes tipo 2, según los resultados de un nuevo estudio genético.

La lactancia materna reduce un 6% el riesgo cardiovascular en niños

Canarias es la comunidad con más enfermedad renal crónica

A mayor peso corporal más riesgo de degeneración discal lumbar

El diagnóstico de porfirias agudas, más complicado por sus manifestaciones clínicas

Las mutaciones en la histona 3 se asocian con el desarrollo de glioblastoma en niños y adolescentes

Identifican el ambiente en el que se forman las CM sanguíneas

Imágenes de difusión con RM apoyan la diferenciación de lesiones de mama

Analizan cómo evade el neumococo su vacuna
