

La Medicina Interna tiene que jugar un "papel crucial" en tiempos de crisis, según experto

MADRID, 8 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Medicina Interna tiene que jugar un "papel crucial" para garantizar la evaluación global del paciente, la reducción de la fragmentación y la coordinación asistencial, vitales en tiempos de crisis, ha señalado este miércoles el presidente de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), el doctor Javier García Alegría, con motivo del 60 aniversario de su organización.

Por su parte, la vicepresidenta primera de la sociedad, la doctora Pilar Román, ha señalado que el aumento del número de pacientes con enfermedades crónicas -- lo que supone cerca del 70 por ciento del gasto sanitario-- hace "urgente" un nuevo modelo organizativo para que el sistema sanitario sea sostenible. Por ello, "los pacientes y el sistema sanitario precisan de especialistas generalistas como son los médicos de Atención Primaria y los médicos internistas", ha precisado.

"Debemos realizar un gran esfuerzo, juntos, en la reorganización del sistema sanitario porque el país nos necesita, especialmente en la situación de falta de solvencia actual. Debemos ser nosotros quienes promovamos el cambio", han señalado ambos expertos.

Román ha abogado además por el apoyo a la innovación, la promoción de la investigación de calidad en proyectos multicéntricos y la formación continuada mediante el uso de las nuevas tecnologías.

También, por guías de práctica clínica para pacientes con varias enfermedades crónicas y por alianzas con otras sociedades científicas, asociaciones de pacientes y la administración.

Durante esta jornada conmemorativa, la SEMI ha destacado la figura del internista, quien atiende a uno de cada seis pacientes ingresados en los hospitales españoles y es el responsable de 550.000 altas anuales, un 15,4 por ciento de la actividad total de hospitalización.

Asimismo, ha recordado que mantienen los "criterios de compromiso con el paciente y el rigor científico" y que promueven la colaboración multidisciplinaria para la resolución de los problemas clínicos o la adaptación a las nuevas necesidades sanitarias.

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.