

Uno de los principales retos para los médicos internistas en las enfermedades infecciosas está en aumentar la prevención



Compartir

Cerca de una tercera parte de la actividad de un médico internista se dedica al tratamiento de enfermedades infecciosas, siendo uno de los principales retos en este terreno la prevención, según se ha puesto de manifiesto en el XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna que se celebra estos días en Gran Canarias

Madrid, 28 de octubre 2011 (medicosypacientes.com)

Cerca de una tercera parte de la actividad de un médico internista se dedica al tratamiento de enfermedades infecciosas; entre las que las respiratorias, principalmente la neumonía, y las infecciones urinarias son las más comunes en pacientes en edad avanzada. No en vano, la incidencia de la neumonía, aunque en función de la época del año, "supone entre 70 y 140 casos por 1.000 ingresos en Medicina Interna, según los datos de un estudio presentado en el XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna.

Al respecto, entre los principales retos para los internistas, según el Dr. Josep A. Capdevila Morell, coordinador del Grupo de Enfermedades Infecciosas (GTEI) de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) está aumentar la prevención, "ya sea con campañas de vacunación (gripe, neumococo...) o mejorando las condiciones generales de los pacientes, como la nutrición o la disfagia". Y una vez adquirida la infección, determinar el lugar de adquisición de la misma, ya sea comunitaria, asociada a cuidados sanitarios, u hospitalaria, así como el riesgo de los microorganismos multirresistentes.

Es una de las conclusiones del XXXII Congreso Nacional de la SEMI y el XIV Congreso de la Sociedad Canaria de Medicina Interna que se están celebrando en Maspalomas (Gran Canaria) del 26 al 29 de octubre y que presta especial atención a las patologías infecciosas

más comunes - la neumonía y la infección urinaria -, que de hecho son las que precisan un número mayor de ingresos hospitalarios en Medicina Interna.