

Valladolid acogerá hoy y mañana las V Jornadas en Enfermedades Infecciosas organizadas por la SEMI

MADRID, 18 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) celebra hoy y mañana en la ciudad de Valladolid las V Jornadas en Enfermedades Infecciosas con el objetivo de actualizar conocimientos, debatir los temas más novedosos y útiles para la asistencia diaria y presentar los trabajos y protocolos actualmente en marcha, informó la asociación.

"En los servicios de Medicina Interna se atiende gran parte de los procesos infecciosos graves de la comunidad, especialmente aquellas infecciones que no precisen un tratamiento quirúrgico", explicó el jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital de Mataró (Barcelona), el doctor Josep A. Capdevila.

Además de optimizar el manejo de los antibióticos, los integrantes de los servicios de Medicina Interna pueden llevar a cabo un "control exhaustivo" de todas las patologías que puedan aparecer asociadas.

Por eso, los expertos reivindican el "papel del internista como experto en infecciones y su capacidad para colaborar con otros especialistas en este campo", señaló el doctor Capdevila.

Como novedades de esta reunión científica respecto a ediciones anteriores, el doctor Capdevila destacó la sesión de actualización sobre el tratamiento del VIH y las perspectivas de futuro.

En este sentido, "como principales adelantos en el campo del tratamiento antirretroviral cabe señalar las nuevas dianas terapéuticas y los nuevos esquemas de tratamiento", apuntó este experto.

Viernes, 19 de junio de 2009
Número 1029 Año V

Un tercio de pacientes ingresados en los hospitales presenta una infección

Es uno de los temas a debatir en la V Jornada de Enfermedades Infecciosas organizadas por la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) en Valladolid. El grupo de trabajo que aborda esta patología tiene en marcha diversos estudios multicéntricos, como el tratamiento de las enterobacterias productoras de Bleas, problema relevante dentro de las enfermedades infecciosas por su frecuencia y morbimortalidad.