



Martes, 25 de Marzo de 2008 03:55:00 a.m.

La tuberculosis repunta, pero las tasas están en la media española

Ayer fue el día mundial de la patología, que sufren 250 aragoneses al año.

M. E. C.

El número de casos de personas afectadas por tuberculosis ha repuntado en Aragón desde el pasado año, aunque la comunidad sigue teniendo unas tasas de afección (20 enfermos por cada 100.000 habitantes) similares a la media española. En concreto, durante el 2007 la comunidad registró 250 nuevos casos, con la incidencia antes citada, mientras que, en el 2006, esta fue de 15 casos por cada 100.000 habitantes, es decir que se diagnosticaron 187 nuevos enfermos. Sin embargo, ese año Aragón ostentó el nivel más bajo de afección de la enfermedad de los últimos 25 años.

El director general de Salud Pública del Gobierno de Aragón, Francisco Javier Faló, aportó estas cifras con motivo del Día Mundial de la Tuberculosis que se celebró ayer, acompañado por la jefa del servicio de Microbiología del hospital Miguel Servet, María José Revillo, y del investigador y catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza, Carlos Martín.

"La valoración de los casos de tuberculosis debe hacerse comparando un grupo de años y este año seguimos en la media española, aunque es cierto que la gráfica de la enfermedad tiene picos", apuntó Faló. Asimismo, indicó que en los últimos años el 30% de los casos que se declara afectan a personas inmigrantes. Sin embargo, el director general de Salud Pública quiso lanzar un mensaje muy claro: "No nos están transmitiendo ellos la tuberculosis, sino nosotros a ellos".

Aunque se ha avanzado en prevención y diagnóstico, Faló hizo hincapié en los grandes retos que tiene tanto España como Aragón para el control de esta patología como son mejorar el diagnóstico precoz, donde son importantes los médicos de Atención Primaria y Especializada; la prevención de la aparición de resistencias y la investigación en nuevas vacunas.

Noticia ofrecida por:





Martín, Faló y Revillo, ayer en la presentación.