El Hospital de Guadalajara recibe un nuevo premio en un Congreso nacional

Martes, 07 de Diciembre de 2010 13:39 | Autor: Administrador |



- Se dio a conocer en el XXXI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna, y corresponde a la 'Mejor Comunicación Oral¹
- Especialistas de los Servicios de Medicina Interna y Análisis del centro sanitario han realizado un estudio en 28 pacientes que presentaban déficit de inmunoglubulina IgM, primer anticuperpo que se sintetiza en respuesta a una infección

GUADALAJARA

Gran noticia para el Hospital de Guadalajara, que cosecha un nuevo premio en un congreso nacional celebrado por la Sociedad Española de Medicina Interna. Se trata concretamente del premio a la Mejor Comunicación Oral, presentada por miembros del Servicio de Medicina Interna y Análisis Clínicos del centro bajo el título 'Déficit selectivo de IgM en adultos: revisión de 28 casos'.

En dicho trabajo se describen las características clínicas de 28 pacientes del centro, que habían presentado déficit selectivo de inmunoglobulina IgM en determinaciones consecutivas realizadas entre enero de 2009 y marzo de 2010.



Así, se analizaron las historias de esas personas a partir de la detección de la carencia de este tipo de inmunoglobulina o anticuerpo, que son un tipo de proteínas producidas por el sistema inmune en respuesta a la presencia de sustancias extrañas potencialmente dañinas para el organismo.

Tras este estudio, se realizaron algunos hallazgos destacados, como la incidencia de una infección recurrente en un 46 por ciento de los casos, siendo las localizaciones más frecuentes la gastrointestinal, respiratoria, genitourinaria y mucocutánea.

Además, el estudio determinó los microorganismos más frecuentemente asociados a dicho déficit inmunológico, mientras concluyó, por otro lado, que un 10,7 por ciento de los pacientes presentaban una enfermedad autoinmune, y un 64,3 por ciento fueron diagnosticados de enfermedad neoplásica -proceso de proliferación anormal de células en un tejido u órganoprincipalmente hematológica.

Se debe tener en cuenta que, aunque el déficit selectivo de IgM fue en principio considerada una deficiencia infrecuente, estudios recientes han puesto de manifiesto una mayor prevalencia de la reflejada previamente.

Por otro lado, la ausencia de comorbilidad (presencia de uno o más trastornos además de la enfermedad primaria) en un subgrupo de sujetos con esta deficiencia podría derivar en que el déficit de este anticuerpo sea infradiagnosticado.

De esta manera, éstas y otras conclusiones reflejadas en la comunicación premiada, aconsejan que se debe sospechar la insuficiencia de IgM selectiva primaria en pacientes con infecciones graves, poco comunes o de repetición, a los que se les debe realizar un estudio inmunológico completo.