



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

IF-042 - ELEVACIÓN SÉRICA DE IGG4 VERSUS ENFERMEDAD RELACIONADA CON IGG4 EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

L. Fumanal Idocin¹, G. González Tristante², J. García Bruñén¹, M. Requena Calleja¹, M. Forga Gracia¹, U. Asín Samper¹, J. Escobedo Palau¹ y J. Velilla Marco¹

¹Medicina Interna. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Estudiante 6º Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

Resumen

Objetivos: Describir los diagnósticos asociados a elevación sérica de IgG4 en nuestro medio y comparar las características de estos pacientes con las de aquellos con enfermedad relacionada con IgG4 (ER-IgG4).

Material y métodos: Se realizó un estudio descriptivo de los 247 pacientes con determinaciones de IgG4 > 135 mg/dl en el Hospital Universitario Miguel Servet (HUMS) entre el 26/05/2005 y el 19/01/2018, analizando los diagnósticos principales y las variables demográficas, clínicas, analíticas y terapéuticas. Se utilizaron los criterios de Umehara para identificar a los pacientes con ER-IgG4.

Resultados: La mayoría de los pacientes del estudio presentó enfermedades respiratorias (47,4%) y sólo 21 (8,5%) cumplían criterios de ER-IgG4. Otros diagnósticos frecuentes fueron: enfermedades autoinmunes (7,7%), fibrosis quística (6,5%), vasculitis (5,7%) patologías hepato-bilio-pancreáticas (4,5%), neoplasias (4,5%) y parasitosis (4%) (tabla). La ER-IgG4 afectó predominantemente a varones (74,1%) mayores de 50 años (81%) (fig.), cursó con afectación multiorgánica (71,4%) y se asoció a afectación pancreática, ganglionar y/o retroperitoneal y a valores séricos de IgG4 entre 150 y 200 mg/dl. Casi todos nuestros casos fueron tratados con corticoides, con buena respuesta clínica. La cirugía se realizó principalmente por sospecha de neoplasia. Tres sujetos desarrollaron neoplasias hematológicas posteriores al diagnóstico.

DIAGNÓSTICO PRINCIPAL	n	%	DIAGNÓSTICO PRINCIPAL	n	%
Enfermedad respiratoria	117	47,4	Hepato-Bilio-Pancreática	11	4,5
Asma	29		Cirrosis hepática	4	
Infecciones de repetición	28		Pancreatitis no IgG4	3	
Bronquiectasias	25		Otras enf. del tracto biliar	4	
EPID	21		Neoplasia sólida	11	4,5
EPOC	8		Broncopulmonar	4	
TBC pulmonar	2		Mama	2	
Rinosinusitis crónica	2		Colorrectal	2	
Otras enf. respiratorias	2		Otras neoplasias	3	
ER-IgG4	21	8,5	Parasitosis intestinal	10	4,0
Posible	16		Enfermedad hematológica	9	3,6
Definitiva	3		Linfoma no Hodgkin	3	
Probable	2 ¹		Gammapatía / Mieloma	3	
Enfermedad autoinmune	19	7,7	Otras enf. hematológicas	3	
Reumática	9		Enfermedad renal	5	2,0
Conectivopatías	7		Enfermedad renal crónica	3	
Otras enf. autoinmunes	3		Otras patologías nefrourológicas	2	
Fibrosis quística	16	6,5	Otros diagnóstico	14	5,7
Vasculitis sistémica	14	5,7			
Vasculitis p-ANCA	6				
Vasculitis c-ANCA	4				
Crioglobulinemias	2				
Otras vasculitis	2				

Casos totales n= 247

Diagnósticos asociados a elevación sérica de IgG4.

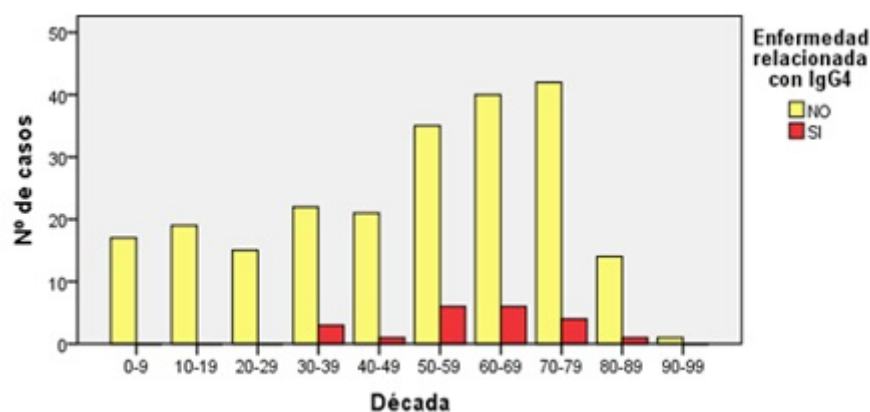


Gráfico de barras que representa la distribución por década de edad de los pacientes con ER-IgG4 y de aquellos sin ER-IgG4.

Discusión: La mayoría de los pacientes con IgG4 sérica elevada tienen como diagnóstico principal enfermedades respiratorias y enfermedades autoinmunes sistémicas o vasculitis. Globalmente, la ER-IgG4 cursa con valores séricos de IgG4 más elevados en comparación con el grupo de pacientes con IgG4 elevada sin ER-IgG4, pero individualmente las diferencias no son significativas respecto a los diversos subgrupos diagnósticos. Además, la ER-IgG4 en este estudio afecta predominantemente a varones mayores de 50 años, cursa con afectación multiorgánica y se asocia significativamente con las localizaciones pancreática, ganglionar y retroperitoneal. La elevación simultánea de IgG2, IgE, VSG, PCR, eosinófilos y ANAS en algunos pacientes sugiere un trasfondo inmunoalérgico. Para su diagnóstico no es suficiente con un valor sérico elevado de IgG4 sino que se requiere de clínica y pruebas de imagen compatibles y/o hallazgos histológicos característicos para confirmarlo. La ER-IgG4 tiene una baja prevalencia en nuestro medio pero puede estar infradiagnosticada, por lo que habría que descartarla histológicamente en enfermedades consideradas idiopáticas, como la EPID o la fibrosis retroperitoneal idiopática, pues son localizaciones de frecuente afectación en esta entidad.

Conclusiones: La elevación sérica de IgG4 es relativamente frecuente en nuestro medio y habitualmente no se asocia a ER-IgG4 sino a enfermedades crónicas respiratorias, autoinmunes sistémicas o vasculitis. Aunque la ER-IgG4 cursa con valores de IgG4 más elevados, dicha diferencia no fue uniformemente significativa, por lo que para su diagnóstico se requiere de clínica y pruebas de imagen compatibles y confirmación histológica.