

XXXII REUNIÓ
ANUAL DE LA
SOCIETAT CATALANA
DE NEFROLOGIA

2 i 3 de Juny de 2016
Gran Hotel Rey Don Jaime
(Castelldefels)

IV TROBADA DE
RESIDENTS DE
NEFROLOGIA DE
CATALUNYA

1 de Juny de 2016
Hospital Universitari de Bellvitge
(L' Hospitalet de Llobregat)

www.socane.cat



Variaciones estacionales de las vasculitis con afectación renal

J. Draibe, X. Fulladosa, M. Diaz, I. Santos, H. Marco, L. Quintana, E. Rodriguez, X. Barrios, R. Garcia, A. Balias, J. Torras, Grupo Malalties Glomerulars de la Societat Catalana de Nefrologia - GLOM-CAT
Hospital Universitari de Bellvitge, Fundació Puigvert, Hospital Can Ruti, Hospital Clínic, Hospital del Mar, Hospital Dr. Universitari Josep Trueta, Hospital de Palamós, Fundació Althaia

Introducción Llenar los vacíos en la investigación de los factores etiológicos de las Vasculitis ANCA positivas (AAV) es un reto importante en la investigación actual. Estudios epidemiológicos descriptivos y analíticos pueden mejorar nuestra comprensión sobre la influencia ambiental en la enfermedad. Se han descrito variaciones estacionales en las AAV, principalmente relacionadas con la enfermedad de Wegener, y apuntan a un aumento de número de casos en los meses de invierno, lo que podría estar en relación con un factor de infección subyacente. Nuestro objetivo es estudiar las variaciones estacionales de las AAV diagnosticadas en Catalunya. Metodología 234 pacientes diagnosticados de AAV entre 2001 y 2013 en 8 diferentes Hospitales de Cataluña han sido incluidos en el estudio. Hemos analizado de forma retrospectiva, a través de las historias clínicas, la fecha de los primeros síntomas atribuidos a las AAV, los tipos de ANCA, el grado de afectación renal y la clasificación de las biopsias renales. Resultados De los 234 pacientes, 49.2% eran varones y 50.8% mujeres; 11.2% ANCA negativos, 15.8% ANCA PR3 positivos y 75.6% ANCA MPO positivos. En relación a la clasificación de las biopsias renales, 31% escleróticas, 11.7% focales, 38.2% extracapilares y 31.6% mixtas. En relación a la distribución estacional observamos una incidencia de casos notablemente mayor en invierno. Utilizando la estratificación de variables seleccionadas (sexo, tipo de ANCA, grado de afectación renal y clasificación de las biopsias renales), los análisis de las variaciones estacionales solamente resultaron significativos entre los pacientes ANCA negativos y positivos ($p: 0.0004$) Conclusiones Nuestros resultados confirman las variaciones estacionales de las AAV descritas en la literatura, con una mayor incidencia en invierno. Un posible factor ambiental, probablemente infeccioso, podría explicar este hallazgo. La diferencias estacionales observada entre los pacientes ANCA positivos y negativos sugeriría un diferente desencadenante patogénico entre esta dos entidades.