

## PRESENTACIÓN INUSUAL DE UNA VASCULITIS ASOCIADA A ANCA, DIAGNOSTICADA TARDIAMENTE

XVIII CONGRESO COLOMBIANO DE  
**NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA DE TORAX**  
¡JUNTOS POR LA SALUD RESPIRATORIA!  
15 AL 18 DE AGOSTO BOGOTÁ, 2019

Diego Fernando García-Bohórquez, Javier Enrique Fajardo-Rivero.  
Grupo de investigación MEDITA, Universidad Industrial de Santander.

### INTRODUCCIÓN

Las vasculitis asociadas a autoanticuerpos citoplasmáticos antineutrofilos (ANCA) tienen una prevalencia entre 16 a 20 casos por millón de personas. Son más frecuentes en hombres, a edades entre 55 y 65 años. La sospecha clínica, usualmente, aparece en el contexto de la afectación pulmonar y renal, aspecto destacable en el caso reportado, en donde la presencia de una enfermedad intersticial pulmonar difusa fibrosante con hemosiderosis focal aunado a una falla renal de causa no clara, fueron el punto de partida para el diagnóstico.

### CASO CLÍNICO

Mujer de 60 años con cuadro clínico de disnea de pequeños esfuerzos, tos húmeda, con expectoración mucosida de color "chocolate" y malestar general. Había tenido crisis respiratorias repetidas desde su juventud tipificadas como asma y en las cuales recibía corticoterapia parenteral, obteniendo mejoría.

En los 10 años previos a la consulta, los episodios fueron más frecuentes (3 a 4 por año). En su historia clínica no hubo reporte de hemoptisis ni eosinofilia. En el examen físico, tenía palidez flavínica y estertores finos basales a la auscultación pulmonar. Su TAC de tórax mostraba un patrón de neumonía intersticial usual con parches alveolointersticiales en ambos campos pulmonares.

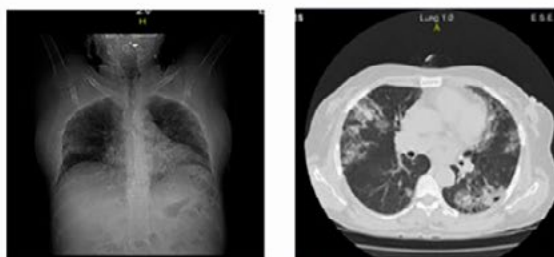


Imagen 1.  
TAC frontal y coronal

La fibrobroncoscopia fue normal, pero el lavado broncoalveolar mostró un recuento significativo de hemosiderófagos.

Dentro de otros aspectos paraclínicos a destacar, tenía el factor reumatoideo y la VSG, elevados, los p-ANCA

(IFI) positivos y alteración de sus pruebas de función renal. Fue llevada a biopsia renal e incluida en hemodiálisis. No obstante, tuvo una hemorragia cerebral en el contexto de una emergencia hipertensiva, condición por la cual falleció.

### DISCUSIÓN/ CONCLUSIÓN

Las vasculitis asociadas a ANCA son infrecuentes, pero cuando aparecen, se espera que se instauren tardíamente en individuos del sexo masculino. En nuestro caso, se trataba de una mujer que había tenido crisis respiratorias desde la juventud, sin un claro diagnóstico de asma. En consideración a la buena respuesta al esteroide y los hallazgos escenográficos del tórax (tardíos), pudimos concluir que podía haber tenido episodios de hemorragia pulmonar repetidos que terminaron por generar una enfermedad intersticial fibrosante en patrón de neumonía intersticial usual. La documentación de hemosiderosis pulmonar en los parches alveolointersticiales sobrepuestos fueron determinantes en la hipótesis antes mencionada. Frente a la afectación renal y pulmonar se planteó el diagnóstico de un síndrome pulmón – riñón. La presencia de ANCA – p positivos y la ausencia de eosinofilia o asma, sugirieron una posible poliangeítis microscópica, incluso sin contar con los resultados de la biopsia renal.

Presentamos el caso de una vasculitis asociada a ANCA con rasgos clínicos inusuales. La integración de los antecedentes clínicos, con la afectación pulmonar y renal, fueron necesarios para realizar la aproximación diagnóstica.

### REFERENCIAS

1. Patiño S, Moncada D, Ramírez J. Hemosiderosis pulmonar idiopática en paciente adulto. Acta medica colombiana 2017; Vol. 42.
2. Katikeni V, Kant S, Gapud E, Antiochos B, Manno R, Phillips M, Seo P, Geetha D. Uncommon presentations in ANCA vasculitis: clinical characteristics and outcomes. Clinical Rheumatology 2019
3. Hirano D, Ishikawa T, Inaba A, Sato M, Shinozaki T, Iijima K, Ito S. Epidemiology and clinical features of childhood-onset anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a clinicopathological analysis. Pediatric Nephrology 2019
4. Correia S, Eira I, Santa Cruz A, Ángela C. Pulmonary-renal syndrome: diagnostic challenge. BMJ case reports, 2019