



**50<sup>0</sup>** CONGRESO  
SOCIETAT CATALANA  
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN  
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019  
Auditori AXA/Barcelona

 Societat  
Catalana  
d'Oftalmologia



## SÍNDROME DE NEFRITIS TUBULOINTERSTICIAL Y UVEÍTIS (TINU): SERIE DE CASOS

Lena Giralt; Joseba Artaraz; Nerea Martínez-Alday; Ioana Ruiz-Arruza; Mari Carmen Pinedo;  
Alex Fonollosa  
*Hospital Universitario de Cruces*

**Objetivo:** Describir la epidemiología, las características clínicas, el manejo y el pronóstico de los pacientes diagnosticados de Síndrome de TINU que siguen controles en el Hospital Universitario de Cruces.

**Método:** Estudio retrospectivo de los pacientes diagnosticados de Síndrome de TINU entre los años 2008 y 2019 en la Unidad de Uveítis del Hospital Universitario Cruces. Las variables a estudio fueron: edad, sexo, seguimiento, agudeza visual, antecedentes generales, alteración de la función renal y/o de la B2-microglobulina, lateralidad y tipo anatómico de la uveítis, forma de debut, número de brotes, cumplimiento de criterios diagnósticos, tratamiento y complicaciones estructurales.

**Resultados:** La muestra final fue de 7 pacientes, 5 mujeres y 2 hombres, con una edad media al diagnóstico de 32,27 años y que cumplen criterios de TINU definido o probable. En 4 casos debutó primero la uveítis. En todos los casos la uveítis fue bilateral y anterior, con vitritis en 2 de ellos. El número de brotes ha sido variable, pero los 7 han requerido tratamiento inmunomodulador sistémico. Después de un seguimiento medio de 35,05 meses, la función renal se ha normalizado y la agudeza visual es de 1.00 en prácticamente todos los casos. Una de las pacientes ha presentado cataratas en ambos ojos que atribuyen al uso prolongado de corticoides tópicos.

**Conclusiones:** En nuestra serie de casos de Síndrome de TINU todos los pacientes presentaron uveítis anterior bilateral crónica y recurrente que requirió inmunosupresión; el pronóstico visual ha sido bueno y la afectación renal se normalizó en todos los casos.