

¿AUTOINMUNIDAD EN ADOLESCENTES CON TROMBOPENIA INMUNE? REVISIÓN DE LOS CASOS DE LOS ÚLTIMOS 18 AÑOS

Ainhoa Gondra Sangroniz⁽¹⁾, Mikel Lambarri Izaguirre⁽²⁾, Ainhoa Ibarrola Vidaurre⁽²⁾, Jose María Indiano Arce⁽¹⁾, Itziar Astigarraga Aguirre⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Basurto, Bilbao ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo



INTRODUCCIÓN

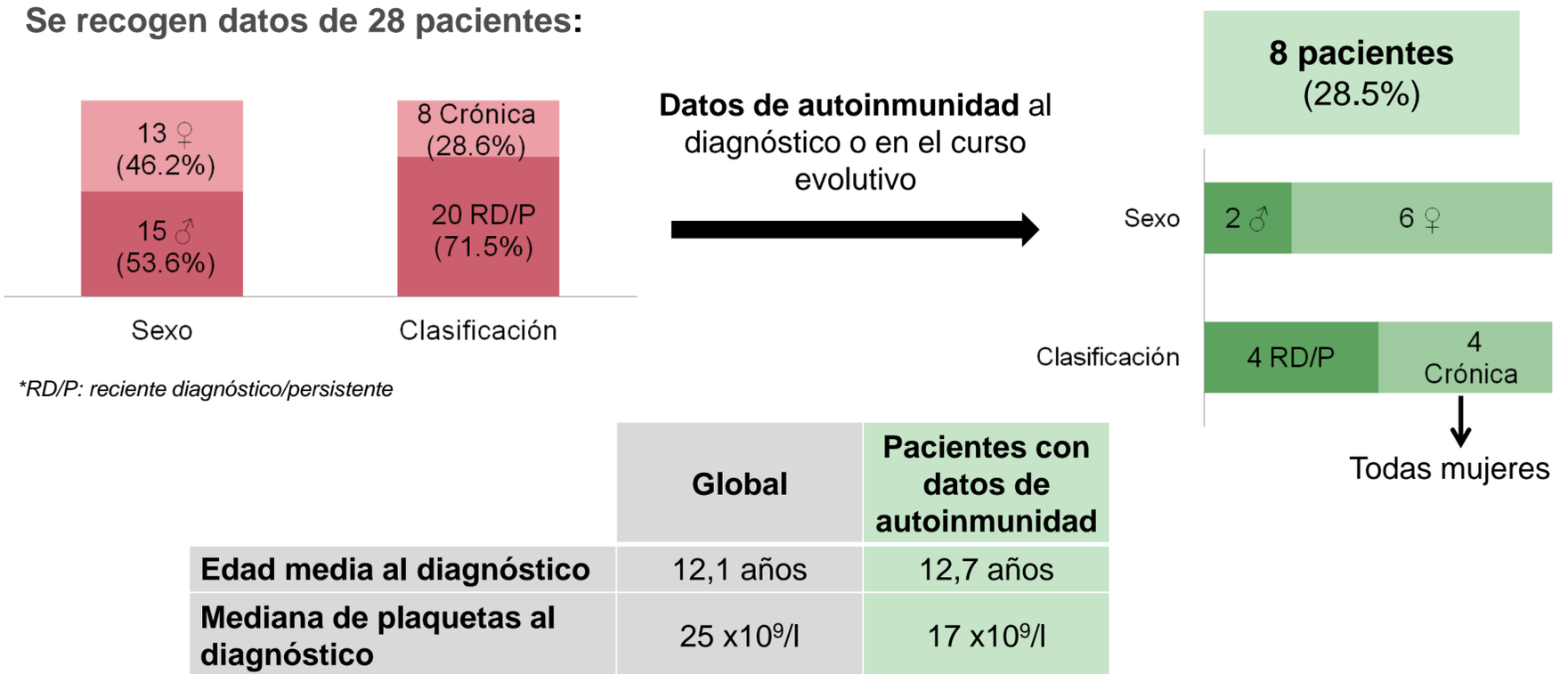
La trombopenia inmune primaria (PTI) en niños mayores se ha asociado a un comienzo más insidioso y tendencia a mayor cronicidad (≥ 12 meses). El objetivo de este trabajo es **analizar las características clínicas y de autoinmunidad de la PTI en estos pacientes.**

MATERIAL Y MÉTODO

Se revisan los estudios de autoinmunidad, edad, cifras de plaquetas y evolución, de los casos de trombopenia inmune primaria en niños de edad ≥ 10 años, entre los años 1996 y 2013.

RESULTADOS

Se recogen datos de 28 pacientes:



*RD/P: reciente diagnóstico/persistente

Datos de autoinmunidad de los 8 pacientes:

Datos de autoinmunidad	Número
ANA (+)	7 (71% ♀)
Ac anti-DNA (+)	3 (♀)
Ac anticardiolipina (+)	1 (♀)
Ac anti-SSA Ro (+)	1 (♀)
Ac anti-TPO	2 (♀)
Ac antitiroglobulina	1 (♀)

50% de los casos presenta **clínica** relacionada con **autoinmunidad**

- . **Tiroiditis de Hashimoto:** ♀, detección precoz tras estudio de autoinmunidad en PTI
- . **Tiroiditis de Hashimoto:** ♀, previa a PTI
- . **Anemia hemolítica autoinmune:** ♀, previa a PTI; durante el curso clínico cifras de plaquetas normales, recibe corticoide oral con respuesta favorable
- . **Trombosis venosa profunda:** ♂, coincide con diagnóstico de PTI, recibe dicumarínicos; sospecha de inicio de lupus

Tratamientos empleados en los casos de PTI crónica:

Pacientes con datos de autoinmunidad asociada	Corticoide, gammaglobulina, rituximab, azatioprina, Ig anti-D
Pacientes sin datos de autoinmunidad asociada	Corticoide, gammaglobulina, rituximab (1 ♀), esplenectomía (1 ♂)

COMENTARIOS

Del total de casos casi un 30% presenta datos de autoinmunidad (mayoría mujeres) y el 50% de éstos clínica autoinmune. Se recogen 2 casos de tiroiditis de Hashimoto, una precede al diagnóstico de la PTI y la otra es posterior. Destacar la importancia de **estudiar la autoinmunidad en el diagnóstico y seguimiento de la PTI en adolescentes**, ya que podría orientarnos a un reconocimiento o diagnóstico más precoz de otras patologías autoinmunes asociadas. Así mismo, se plantea la **necesidad de un seguimiento más prolongado en los pacientes con datos de autoinmunidad** por la posibilidad de que desarrollen enfermedades autoinmunes en el futuro.