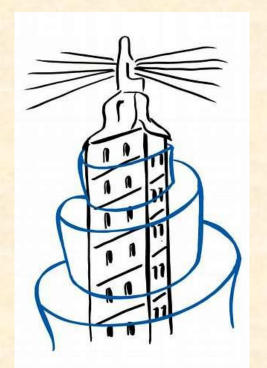


EFICACIA Y SEGURIDAD DE INFLIXIMAB EN EL TRATAMIENTO DE HIDROSADENITIS SUPURATIVA SEVERA



Hurtado Bouza JL, Paradela de la Morena S*, Pedreira Vázquez I, Fernández Torres R*, Fonseca Capdevila E*, Martín Herranz I.

Servicio de Farmacia. *Servicio de Dermatología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

OBJETIVO

La hidrosadenitis es una enfermedad crónica recurrente que se presenta con hiperhidrosis, dolor y lesiones nodulares en zonas de glándulas apocrinas, principalmente axilas, zona inguinal y anogenital.

Objetivo: Evaluar la eficacia y seguridad del tratamiento con infliximab en una serie de cinco pacientes con hidrosadenitis supurativa

MÉTODO

Estudio observacional retrospectivo (Noviembre 2007 - Abril 2008)

Población: 5 pacientes con hidrosadenitis a los que se les autorizó <u>vía "uso compasivo"</u> el tratamiento con <u>infliximab 5mg/kg</u> (semanas 0, 2, 6 y posteriormente cada 8 semanas).

Tratamientos previos: múltiples ciclos de antibióticos, retinoides, cirugía de drenaje y extirpación y presentaban nódulos en más de una localización

Valoración de la eficacia

- ✗ OBJETIVA Escala de Sartorius: Puntúa las lesiones según el tipo (nódulos, fístulas, cicatrices), número, tamaño, regiones afectadas y separación entre lesiones.
- **SUBJETIVA** La severidad fue valorada por el paciente (escala de dolor 1-10) y por el médico (leve-moderada-grave)

Control del tratamiento

Premedicación: hidroxizina 25 mg y paracetamol 1g.

Monitorización: ECG, frecuencia cardíaca y tensión arterial.

Seguimiento: bioquímica sanguínea, hemograma y ANAS

RESULTADOS

5 pacientes

Tras 3^a dosis infliximab

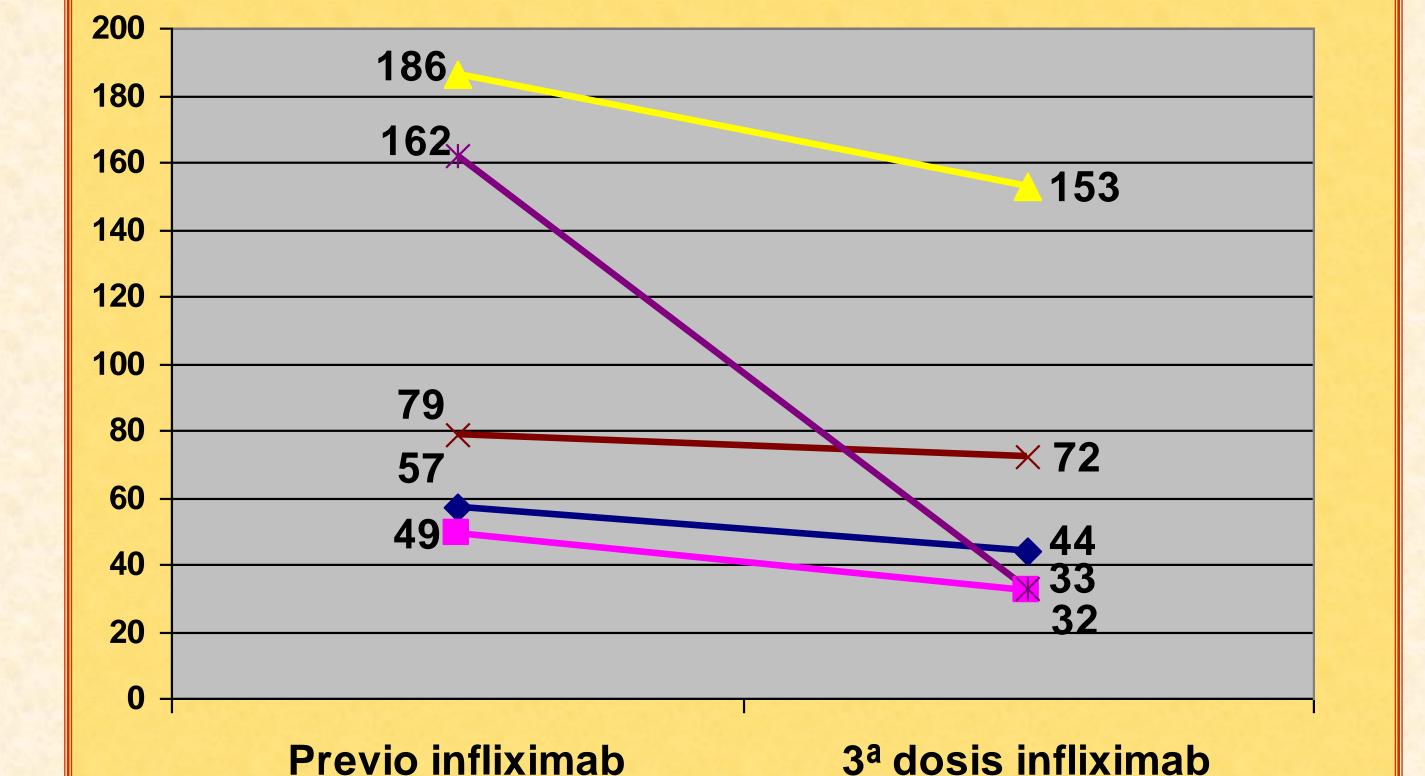
disminución del número de las lesiones disminución tamaño de las lesiones

Control tratamiento infliximab

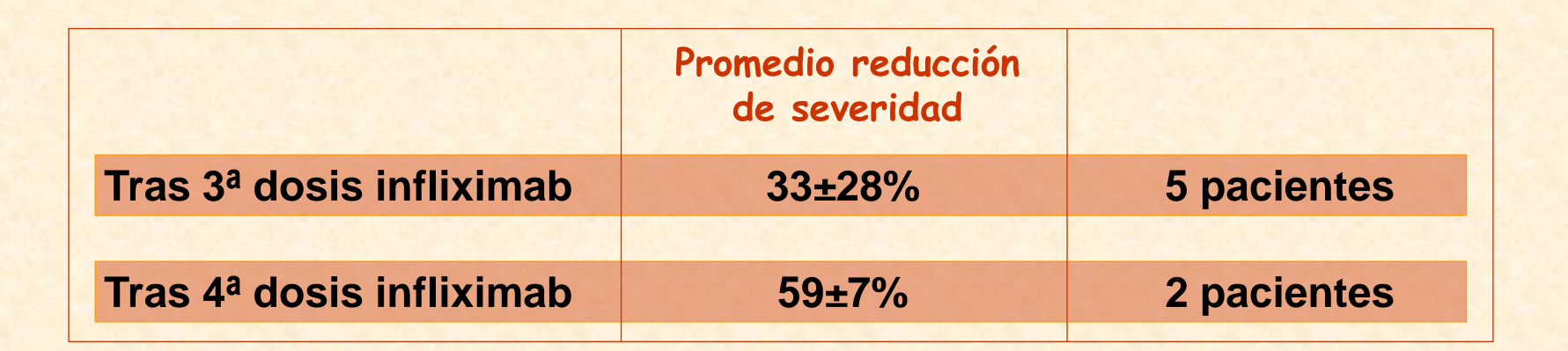
Buena tolerancia

✓ durante la perfusión
 durante curso de tratamientos

La gravedad media (escala Sartorius) disminuyó desde 107±63 hasta 67±51



Escala de Sartorius (por paciente)



Valoración subjetiva de la eficacia

Médica disminuyó al menos un grado la severidad.

Paciente disminuyó de 5,6±1,8 hasta 3,8±2,9 de media.

CONCLUSIONES

- * Infliximab resultó un medicamento bien tolerado y efectivo para disminuir la gravedad de la hidrosadenitis, observándose variabilidad de respuesta entre pacientes.
- * El escaso número de pacientes con hidrosadenitis dificulta determinar con significación estadística la eficacia y seguridad de infliximab en esta patología.
- * Un estudio a largo plazo determinará qué tipo de pacientes responderán mejor al tratamiento con infliximab y los posibles efectos adversos graves que podrían aparecer durante un tratamiento prolongado.



