

OPTIMIZACIÓN DEL COSTE DE ADMINISTRACIÓN DE INFLIXIMAB

54 CONGRESO DE LA SEFH
ZARAGOZA 2009

Alfaro Olea A, Barajas Santos MT, Ribera Ruiz de Vergara Z, Hurtado Gomez MF, Sainz de Rozas Aparicio C.

Servicio de Farmacia. Hospital San Pedro. Logroño. La Rioja.

Objetivo:

Evaluar el impacto económico:

- 1) de la optimización de los viales de infliximab
- 2) de la administración de infliximab en hospital de día (HD)

Material y métodos:

Pacientes tratados en 2008:

- Diagnóstico
- Servicio prescriptor
- número de administraciones
- dosis y fecha de administración
- administración en HD o planta
- número viales teóricos consumo
- número de viales reales consumo por optimización

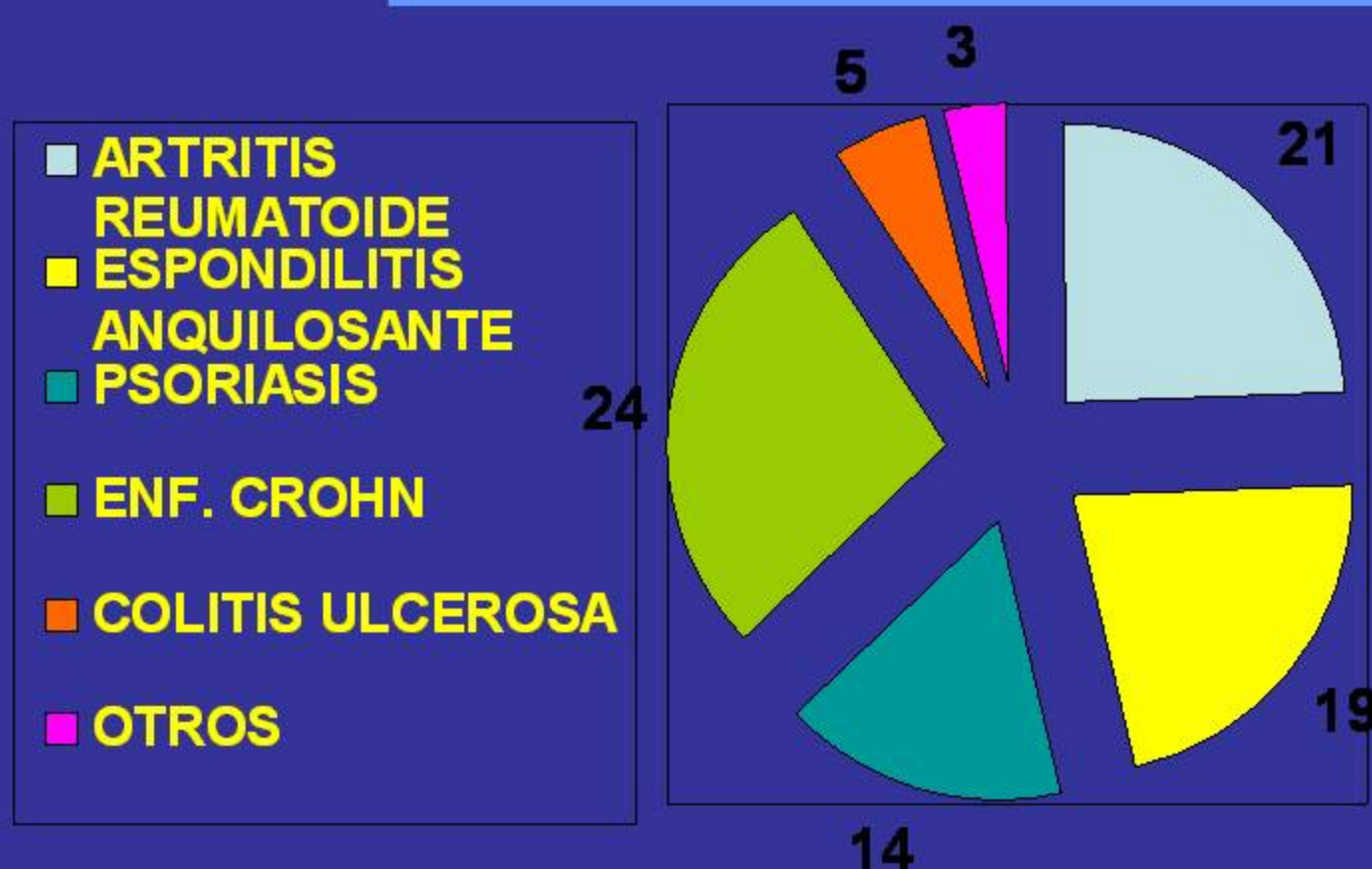
Datos coste:

- Infliximab (PVL +IVA)
- Costes de estancia en HD o planta: tarifas de facturación del SERIS a particulares

Práctica habitual en la administración de infliximab: en hospital de día un determinado día de la semana

Resultados:

86 PACIENTES: REUMATOLOGIA, DIGESTIVO, DERMATOLOGIA Y OFTALMOLOGIA



Nº INFUSIONES	456
Nº DIAS	64
INFUSIONES/DIA	7.1
DIAS 1 PACIENTE	11
INFUSIONES H. DIA	452
INFUSIONES PLANTA	4
INFUSIONES/PAC/AÑO	5,3
VIALES TEORICOS/INF	3,7
VIALES REALES/INF	3,4

AHORRO VIALES	8.5%	80871€
AHORRO ESTANCIAS	40%	101248€
AHORRO TOTAL	15%	182119 €

AHORRO	INFUSIÓN	PACIENTE/AÑO
INFLIXIMAB	177€	940 €
ESTANCIAS	222 €	1177 €
TOTAL	399 €	2117 €

Conclusiones:

- La administración de infliximab en hospital de día reduce un 40% los costes de administración.
- La administración de infliximab en un día determinado de la semana permite reducir los costes por optimización de viales en un 8.5%.
- Ambas estrategias permiten un ahorro total del 15% del coste generado por infliximab