

54 CONGRESO DE LA SEFH ZARAGOZA 2009

# OPTIMIZACIÓN DEL COSTE DE ADMINISTRACIÓN DE INFLIXIMAB

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

## Objetivo:

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

## 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

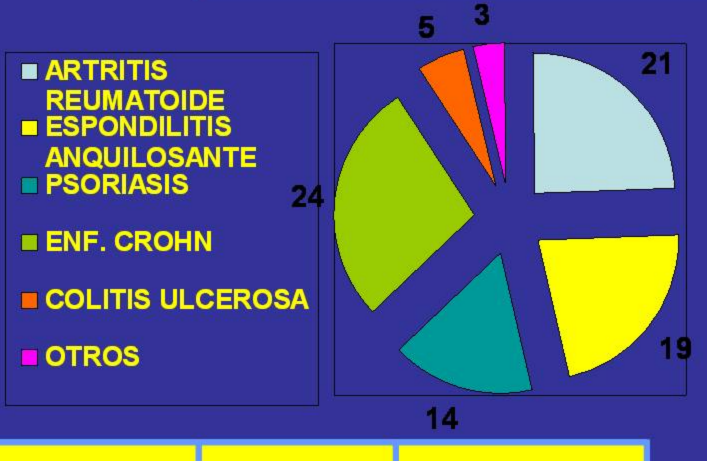
#### Datos coste:

- -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