

ADECUACIÓN DE LA GFT DEL HOSPITAL AL ASUMIR LA ATENCIÓN Y PRESTACIÓN FARMACÉUTICA A DOS CENTROS SOCIOSANITARIOS

Punín Crespo E., Ballester Vieitez A., Piñeiro Corrales G.

OBJETIVOS:

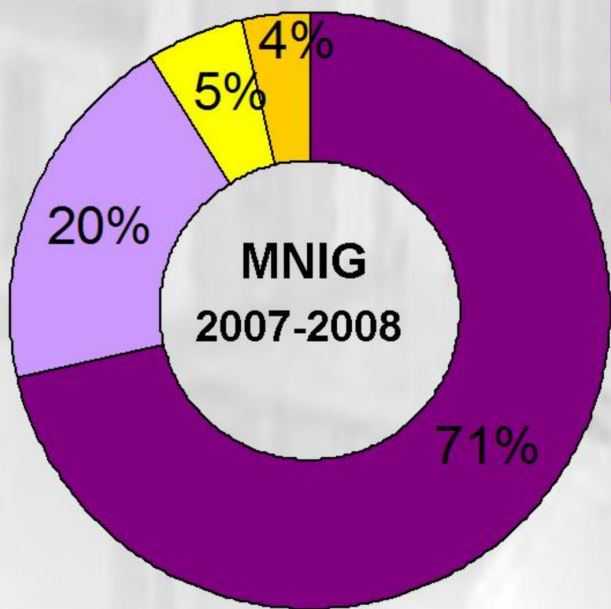
- Valorar la necesidad de adaptación de la guía farmacoterapéutica (GFT) del hospital al asumir por convenio la atención y prestación farmacéutica de dos centros sociosanitarios (CSS).
- Análisis de los medicamentos no incluidos en guía (MNIG) y su repercusión económica en el gasto farmacéutico de los centros.

MATERIAL Y METODOS:

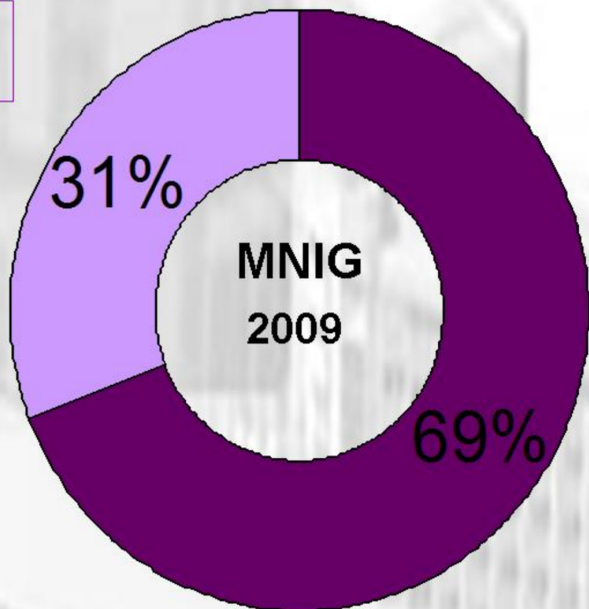
Periodo estudio: 2 años, 3 meses
 Seguimiento Farmacoterapéutico inicio y prescripciones posteriores
 Sustituciones según GFT hospital

274 residentes asistidos
 Edad media= 83 a
 Media= 7 medicamentos

RESULTADOS:



ACTUALIZACIÓN GFT



■ Dosis superiores
 ■ Dosis inferiores
 ■ Formas farmacéuticas
 ■ Principios activos

MNIG representan

<5% medicamentos GFT
 15,4% medicamentos CSS (2007-2008) → 3,6% (2009)
 Consumo económico: 24,4% (2007), 25,1% (2008) → 2,9% (2009)

CONCLUSIONES:

- La **GFT** del hospital esta formada por los medicamentos más seguros y eficaces de uso habitual en atención especializada por ello es necesario una adaptación para su utilización en atención primaria, aunque este estudio muestra que son **pocas las modificaciones** necesarias para su utilización en los dos CSS y su repercusión económica es baja.
- Los PA nuevos incluidos se debieron en su mayoría a **patologías propias del anciano**: alzheimer, procesos reumáticos, parkinsonismo, cáncer de próstata...
- Son necesarias **Formas Farmacéuticas** que faciliten la administración de la medicación al anciano debido a su deterioro funcional como: soluciones, inhaladores, comprimidos masticables o dispersables.
- Es preciso disponer de **formas retard** o de administración mensual o trimestral, poco utilizadas a nivel hospitalario, para facilitar el tratamiento de las patologías crónicas.
- Los cambios farmacocinéticos y farmacodinámicos que se producen en el anciano requieren disponer de FF y variedad de dosis suficiente que nos permitan un mejor **ajuste posológico**.