

# PERFIL DEL CONSUMO DE MEDICAMENTOS EN DOS TIPOS DE CENTROS SOCIO SANITARIOS

Álvarez López, MM, , Moreno Perulero ML, Bocanegra Bolívar MA., Araujo Rodríguez, F., Vila Torres, E., C. Encinas Barrios. Servicio de Farmacia. Hospital General de Ciudad Real.

## OBJETIVO

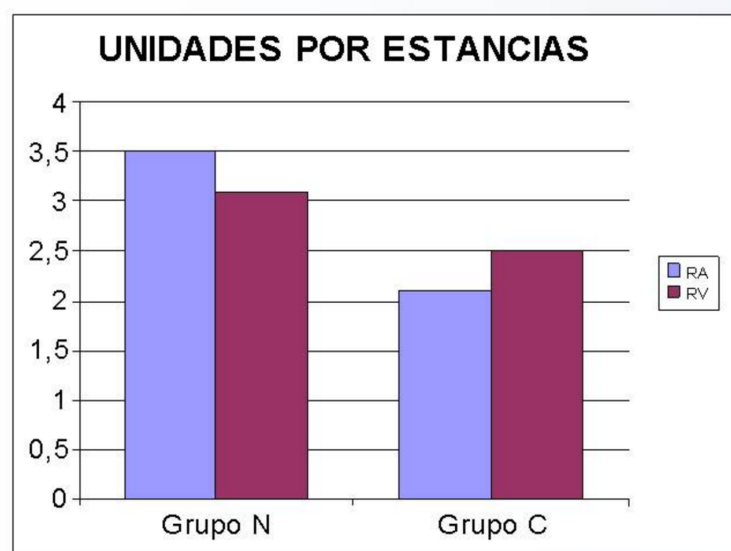
Analizar el consumo de medicamentos y el gasto económico derivado de ello en dos tipos de residencia: asistidos (RA) y válidos (RV).

## MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio retrospectivo de 2007 y 2008. Se obtuvieron de cada residencia el número de estancias anuales. Los datos recogidos, mediante el programa informático Stock®, fueron: unidades de medicamentos consumidos por cada residencia y gasto farmacéutico que generaron. Los medicamentos se agruparon según la clasificación ATC. Se seleccionaron los tres medicamentos más consumidos en cada residencia, así como los tres que mayor gasto suponían.

## RESULTADOS

Las estancias medias para la RA y RV de los años en 2007 y 2008 fueron 103.608 y 376.255



RESIDENCIA ASISTIDA (200-08)	
Mayor consumo	Mayor gasto
Paracetamol	Citicolina
Omeprazol	Memantina
Lorazepam	Donepezilo

RESIDENCIA DE VÁLIDOS			
2007		2008	
Mayor consumo	Mayor gasto	Mayor consumo	Mayor gasto
Omeprazol	Br de tiotropio	Paracetamol	Levofloxacino
Lorazepam	Enoxparina	Lorazepam	Br de tiotropio
Metamizol	Levofloxacino	Omeprazol	Adefovir

El primer grupo que más gastó supuso en ambas residencias fue el N (Nervioso), con 1,2€/estancias para RA y 0,4 para RV. El segundo grupo en RA fue el V (Varios), con 0,9€/estancias. Para la RV cambió cada año: en 2007 fue el V, con 0,2€/estancias y en 2008 el J (Antiinfecciosos), con 0,3€/estancias.

## CONCLUSIONES

- Las enfermedades del sistema nervioso y cardiovascular parecen ser las más prevalentes en las dos residencias ya que son las que tienen el mayor consumo de unidades.
- En la RA las características de los residentes hacen que los medicamentos que suponen más gasto sean fármacos psicoestimulantes y activos frente a la demencia.
- Los medicamentos que más se han consumido son similares en ambas residencias (analgésicos, protectores gástricos e inductores del sueño).