

ANÁLISIS DE LA DISPENSACIÓN DE FÁRMACOS MODIFICADORES DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN LA CONSULTA DE PACIENTES EXTERNOS

Cortés de Miguel, S; Rodríguez Lucas, F; Vergara Pavón M.J; Salmarón García, A; Vallaño Rodríguez I; Gabaza Barrera, J.

Hospital Universitario
San Cecilio de Granada
Servicio Andaluz de Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

OBJETIVOS

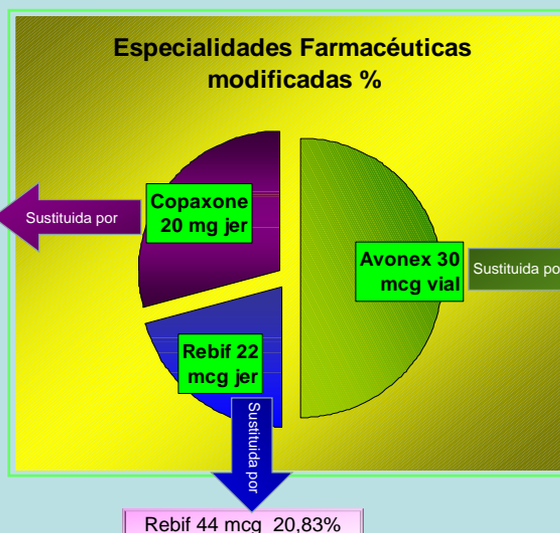
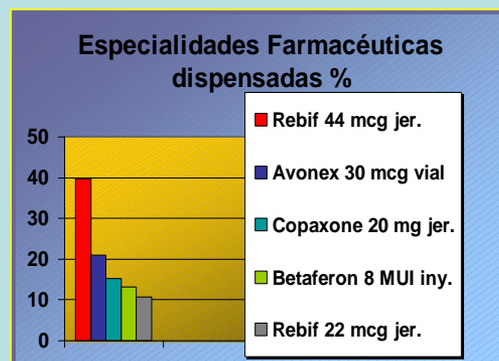
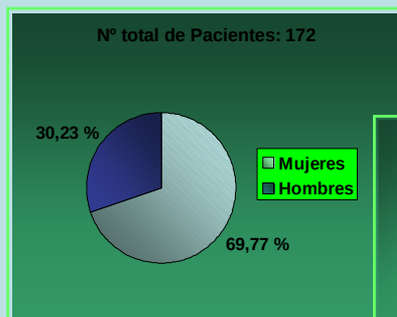
Describir la dispensación de fármacos dirigidos al tratamiento de la Esclerosis Múltiple en la unidad de pacientes externos de un hospital de tercer nivel durante los años 2005-2007 ambos incluidos.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un estudio observacional retrospectivo de todas las dispensaciones de fármacos modificadores de la Esclerosis Múltiple a través del programa informático de pacientes externos durante el periodo de Enero 2005-Diciembre 2007 ambos inclusive. Para ello se introdujeron como variables del estudio:

- Número total de pacientes y prevalencia de cada sexo.
- Porcentaje de pacientes con cada uno de los fármacos dispensados.
- Número de pacientes que durante la terapia sufrieron cambio de tratamiento.
- Cuáles son las Especialidades Farmacéuticas que fueron modificadas y porcentaje de las mismas.
- Coste total y coste medio por paciente.

RESULTADOS



Rebif 44 mcg 12,5%
Avonex 30 mcg vial 12,5%
Betaferon 8 MUI iny . 4,17 %

Rebif 44 mcg 45,83%
Rebif 22 mcg jer . 4,17 %

Coste total de medicamentos
4.636.299,62 €

Coste medio por paciente
26.955,23 €

CONCLUSIONES

1. Aproximadamente un 70 % de los pacientes que recogieron medicación durante este estudio son mujeres, lo que confirma la prevalencia de la mujer en la Esclerosis Múltiple, donde el doble de casos se presenta en el sexo femenino.
2. El fármaco más frecuentemente dispensado fue Rebif 44 mcg jer. con un porcentaje de 39,80 % seguido de Avonex 30 mcg vial y Copaxone 20 mg jer. con un 20,92% y 15,31% respectivamente.
3. Las Especialidades Farmacéuticas que sufrieron mayor modificación durante la terapia son: Avonex 30 mcg vial=45,83%, Rebif 22 mcg jer=20,83% y Copaxone 20 mg jer=12,5% y las tres fueron sustituidas por Rebif 44 mcg.