

PERFIL DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN UNA UNIDAD DE PACIENTES EXTERNOS

Navarro H, Abad R, Real JM, Soler E, Varela I, Serrano MC
Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Objetivo:

Conocer las características demográficas de los atendidos en la unidad de pacientes externos, su patología y tratamiento y analizar la procedencia de los pacientes en relación al sector sanitario al que pertenecen.

Material y Método:

Tipo y periodo de estudio: Estudio observacional, retrospectivo. Año 2008

Se analizaron las dispensaciones de medicamentos en la unidad de atención a paciente externos

Fuentes de datos: Programa informático del Servicio de Farmacia. Módulo pacientes externos.

Datos recogidos: Edad, sexo, código postal, especialidad farmacéutica dispensada, patología.

Análisis estadístico: Chi cuadrado de Pearson

Resultados:

41.161 dispensaciones → 4.170 pacientes

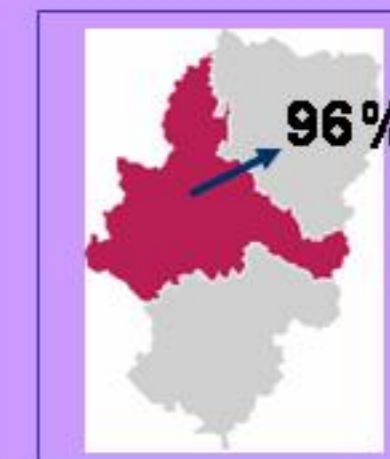
458 especialidades, agrupadas en 17 grupos

Distribución global por indicación

8% de los pacientes corresponden a más de 1 grupo



4.110 pacientes
Comunidad

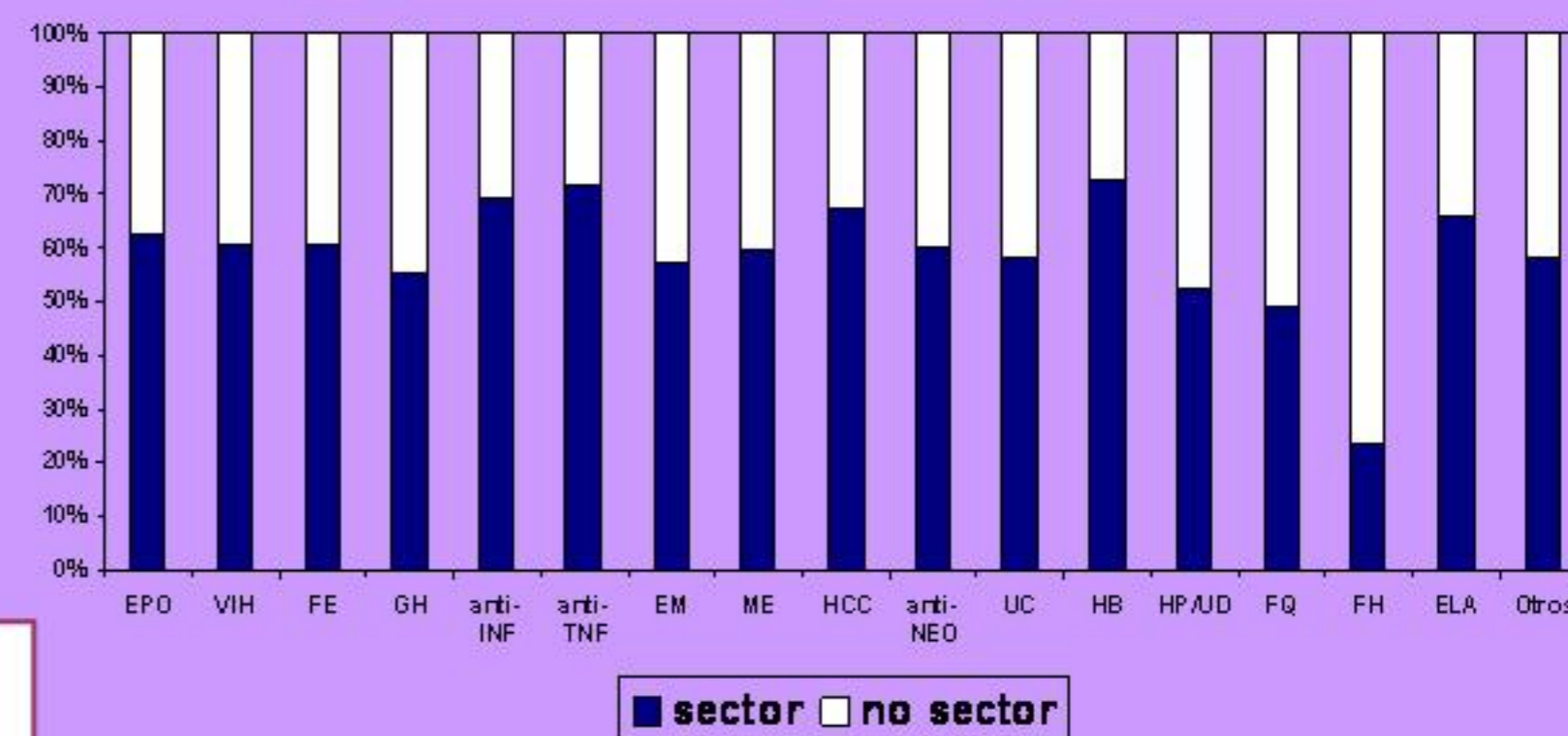


3.926 pacientes
Provincia



2.624 pacientes
Sector sanitario

% pacientes / patología / sector



Comparación pacientes/patologías/sector.

- Similar distribución ($p > 0,05$) para las indicaciones: VIH, anti-NEO, ELA, HCC, M.extranjeros y Uso Compasivo.
- Menor distribución en pacientes no pertenecientes al sector vs sector ($p < 0,05$) anti-TNF, anti-INF, EPO y HB.
- Mayor distribución en pacientes no pertenecientes al sector vs sector ($p < 0,05$). EM, F.estimulantes, F.Hemofilia, FQ, GH, HP/UD y Otros.

Conclusiones:

1. Los principales grupos de fármacos dispensados son eritropoyetinas, antirretrovirales, factores estimulantes de colonias y hormona del crecimiento.
2. Los pacientes pertenecen principalmente a la comunidad autónoma y a la provincia donde está ubicado el hospital, pero un tercio de los pacientes corresponden a un sector sanitario distinto al del hospital, siendo las patologías más implicadas: esclerosis múltiple, hemofilia, fibrosis quística, hipertensión pulmonar y déficit de hormona del crecimiento.