

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE MEDICAMENTOS EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD OCULAR NEOVASCULAR

Revuelta Mínguez MP, Blat Marco T, Santolaria Brun A, García Herrera JL

Conselleria de Sanitat. Agencia Valenciana de Salud.

Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Servicio de Provisión y Asistencia Farmacéutica.

OBJETIVO

Analizar la evolución de los consumos de tres medicamentos empleados en la enfermedad ocular neovascular, en los años 2006 y 2007 en los hospitales pertenecientes a la Agencia Valenciana de Salud.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se dispone de una base de datos en Microsoft Access, en la que figuran los datos de consumo de medicamentos y otros productos, elaborada con los ficheros trimestrales remitidos por los Servicios de Farmacia a los Servicios Centrales.

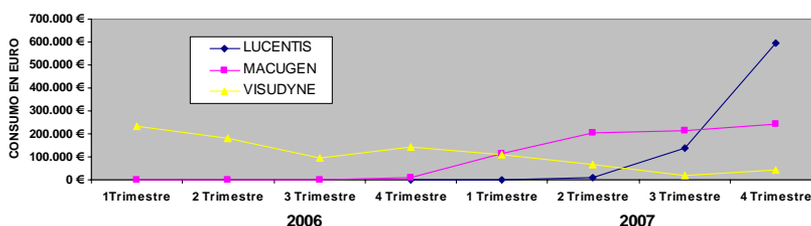
RESULTADOS

El consumo principal de Lucentis® y Macugen® tiene lugar en el año 2007. El consumo de Visudyne® (Verteporfina) va disminuyendo de forma progresiva, siendo en la actualidad el menos consumido de los tres, mientras que el consumo de Lucentis® (Ranibizumab) y Macugen® (Pegabtanib) va en aumento.

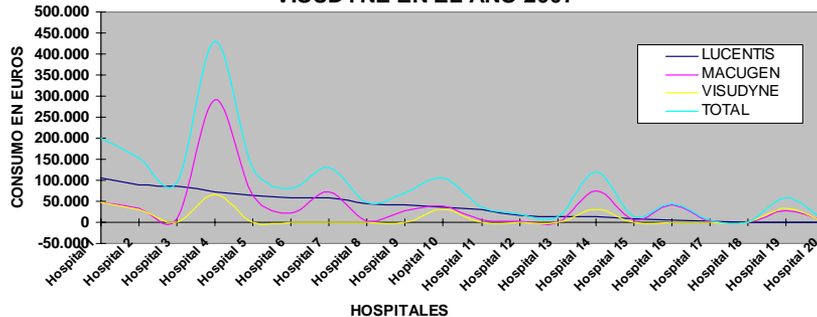
En la información analizada de los 28 hospitales, en el año 2006 sólo 10 de ellos tienen consumo de alguno de estos tres medicamentos, mientras que en 2007 son 20.

Se detecta una notable variabilidad en el consumo de unos centros a otros. Un hospital es el responsable del 25% del gasto total en estos medicamentos en la Comunidad, 6 hospitales lo son del 50%.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO HOSPITALARIO DE LUCENTIS, MACUGEN Y VISUDYNE DURANTE LOS AÑOS 2006 Y 2007



CONSUMO POR HOSPITALES DE LUCENTIS, MACUGEN Y VISUDYNE EN EL AÑO 2007



CONCLUSIONES

1. A pesar del corto periodo de tiempo transcurrido desde su comercialización, Macugen® y especialmente Lucentis®, suponen un impacto considerable en el gasto farmacéutico hospitalario.
2. El establecimiento de protocolos para el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad ocular neovascular, así como la educación en la prevención de los factores de riesgo y los exámenes regulares de las personas con síntomas para una rápida intervención, contribuiría a una utilización más racional de los recursos.
3. Sería conveniente realizar ensayos clínicos comparativos u otros estudios entre medicamentos utilizados en la enfermedad ocular neovascular para una utilización lo más segura y eficiente de estos.