

OPTIMIZACIÓN DE VIALES DE RANIBIZUMAB: APOSTANDO POR LA REDUCCIÓN DEL GASTO

Fernández López de Vicuña, E.M., Mejuto Pérez del Molino, B., Carbajales Alvarez, M., Durán Román, C., Rodríguez Nebreda, S.

Servicio de Farmacia. Hospital Cabueñes. Gijón (Asturias)



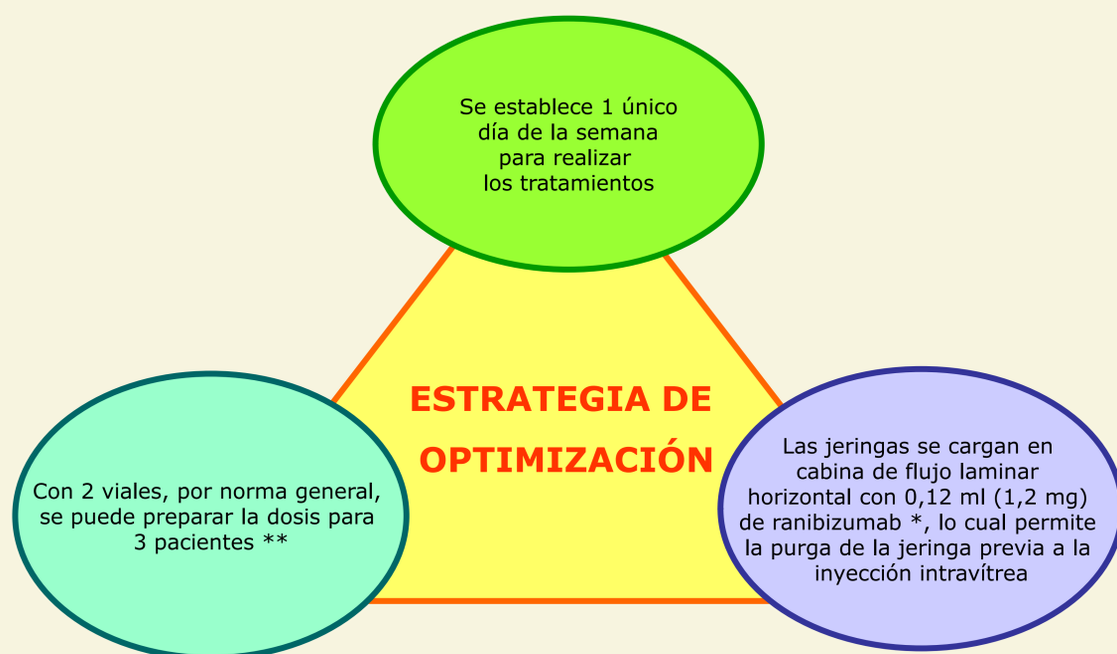
Objetivo

Determinar el impacto presupuestario que supone la optimización de viales de ranibizumab desde el Servicio de Farmacia para su inyección intravítrea en pacientes con DMAE (Degeneración Macular Asociada a la Edad).

Material y métodos

✓ Se analizan los datos económicos disponibles desde la incorporación del fármaco en la Guía Farmacoterapéutica (julio de 2007) hasta marzo de 2008.

✓ Se incluyen todos los pacientes con DMAE que recibieron inyecciones intravítreas de ranibizumab durante el periodo de estudio.



- * La dosis estándar de ranibizumab es de 0,5 mg al mes, durante 3 meses.
- ** Aunque en la descripción de la especialidad farmacéutica figura que el contenido del vial es de 0,3 ml, su contenido real es de 0,2 ml.

Resultados

En 9 meses de estudio, se realizaron **132 administraciones** de ranibizumab a un total de **65 pacientes**

	Nº total de viales consumidos	Gasto
Resultados reales (obtenidos en el estudio)	92	107.180 €
Resultados con estrategia de optimización perfecta	88	102.550 €
Resultados sin estrategia de optimización	132	153.780 €

El ahorro generado con esta actividad fue del 30,3% (51.260 €)

Conclusiones

✓ La estrategia de optimización de ranibizumab promovida desde el Servicio de Farmacia repercute de forma importante en la reducción del gasto farmacéutico.

✓ Los resultados disponibles son muy positivos y han de incentivarnos a seguir trabajando en esta línea para alcanzar el 100% del ahorro posible, manteniendo la calidad.