

COSTES REALES DE FARMACOS ANTI-FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA EN ESPONDILITIS ANQUILOSANTE: ANALISIS DE SU VARIACION TEMPORAL

Mónica Ferrit Martín*, María Salud Caparros Romero, Lourdes Gutiérrez Zúñiga, Nuria Albina Olalla, Fátima Ibáñez López, Miguel Ángel Calleja Hernández

Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Complejo Hospitalario Universitario Granada.

Comunicación 3116

*monica.ferrit.sspa@juntadeandalucia.es, martimm@ugr.es

OBJETIVOS

Estimar los costes reales asociados al tratamiento con fármacos Anti-Factor de Necrosis Tumoral Alfa (Anti-TNF α) en pacientes con espondilitis anquilosante (EA), así como las causas de sus variaciones en el tiempo desde que se introdujeron en el arsenal terapéutico en un hospital hasta la actualidad.

MÉTODO

Estudio observacional retrospectivo. Se incluyeron todos los pacientes diagnosticados de EA tratados con medicamentos Anti-TNF α desde el año 2003 al 2013. Los medicamentos Anti-TNF α de estudio fueron: Infliximab (INF), Adalimumab (ADA), Etanercept (ETN), Golimumab (GOL); Certolizumab (CTZ). Las variables del estudio fueron: número total de pacientes y dispensaciones, dispensaciones por medicamento, coste de cada paciente según el medicamento, costes anuales por paciente, costes anuales totales. Los costes reales han sido calculados a partir del precio vial (PLV+IVA) y las dispensaciones registradas en los registros de prescripción electrónica Prisma Athos. El precio oficial de cada medicamento se calculó a partir del PVL+4%IVA-7,5% (Descuento RDL 8/2010) para fechas posteriores al año 2010.

RESULTADOS

Se incluyeron un total de 138 pacientes. La utilización Anti-TNF α en pacientes con EA fue incrementando desde 7 pacientes (2003) hasta 103 pacientes (2012) y posterior descendió a 97 pacientes (2013) (Figura 1). Los costes de cada paciente en función del fármaco corresponden a: 11.522€ INF, 8.563€ ADA, 8.919€ ETN, 8.049€ GOL, 6.566€ CTZ (Figura 2). Los costes anuales por paciente fueron incrementando desde el 8.317€ (2003) hasta 10.716€ (2008) para posteriormente disminuir hasta 9.823€ (2012) y volver a aumentar hasta 10.541€ (2013) (Figura 3). Los costes anuales totales fueron incrementando desde 58.218€ (2003) hasta 1.022.505€ (2013) (Figura 4).

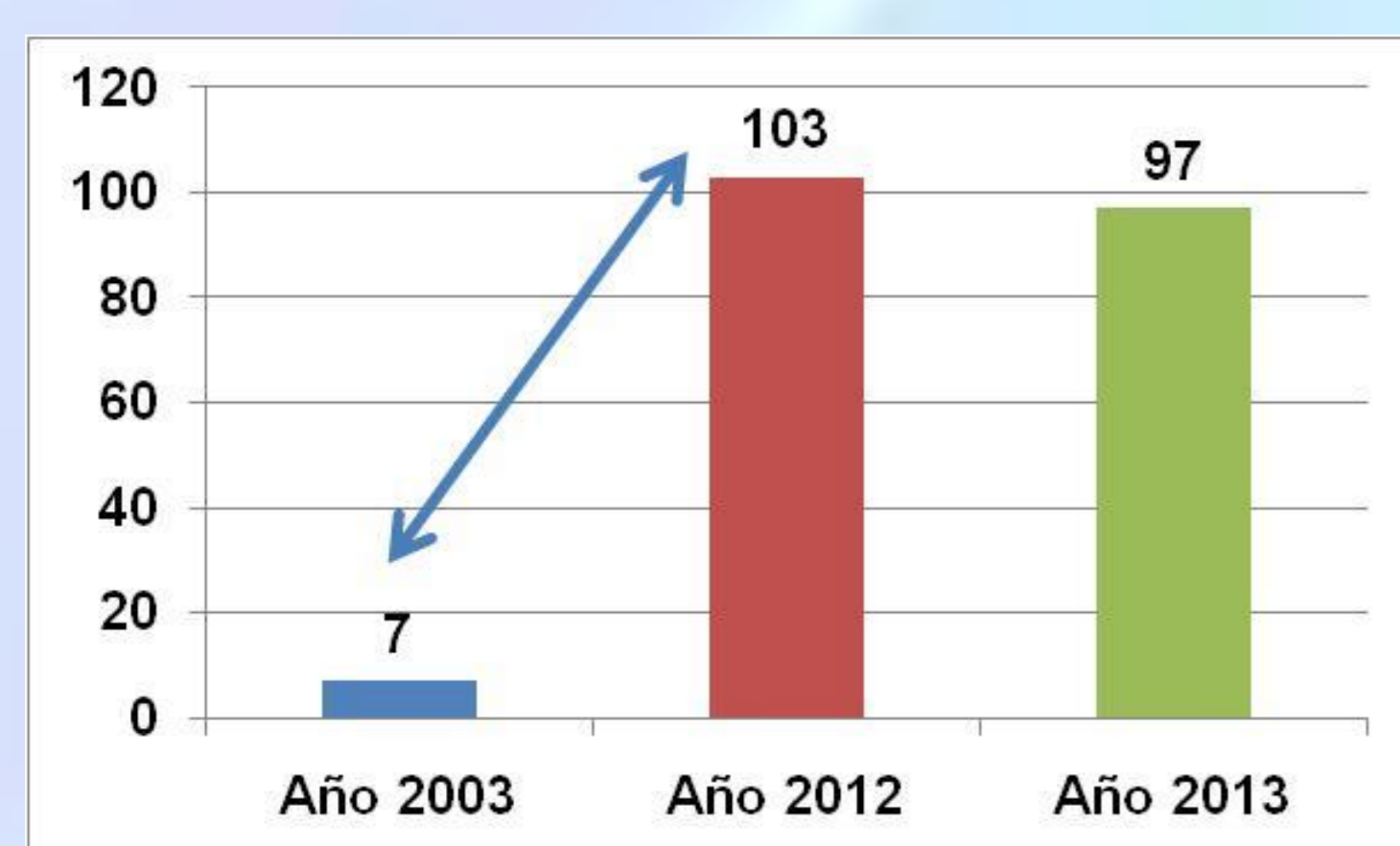


Figura 1. Número de pacientes en función de año.

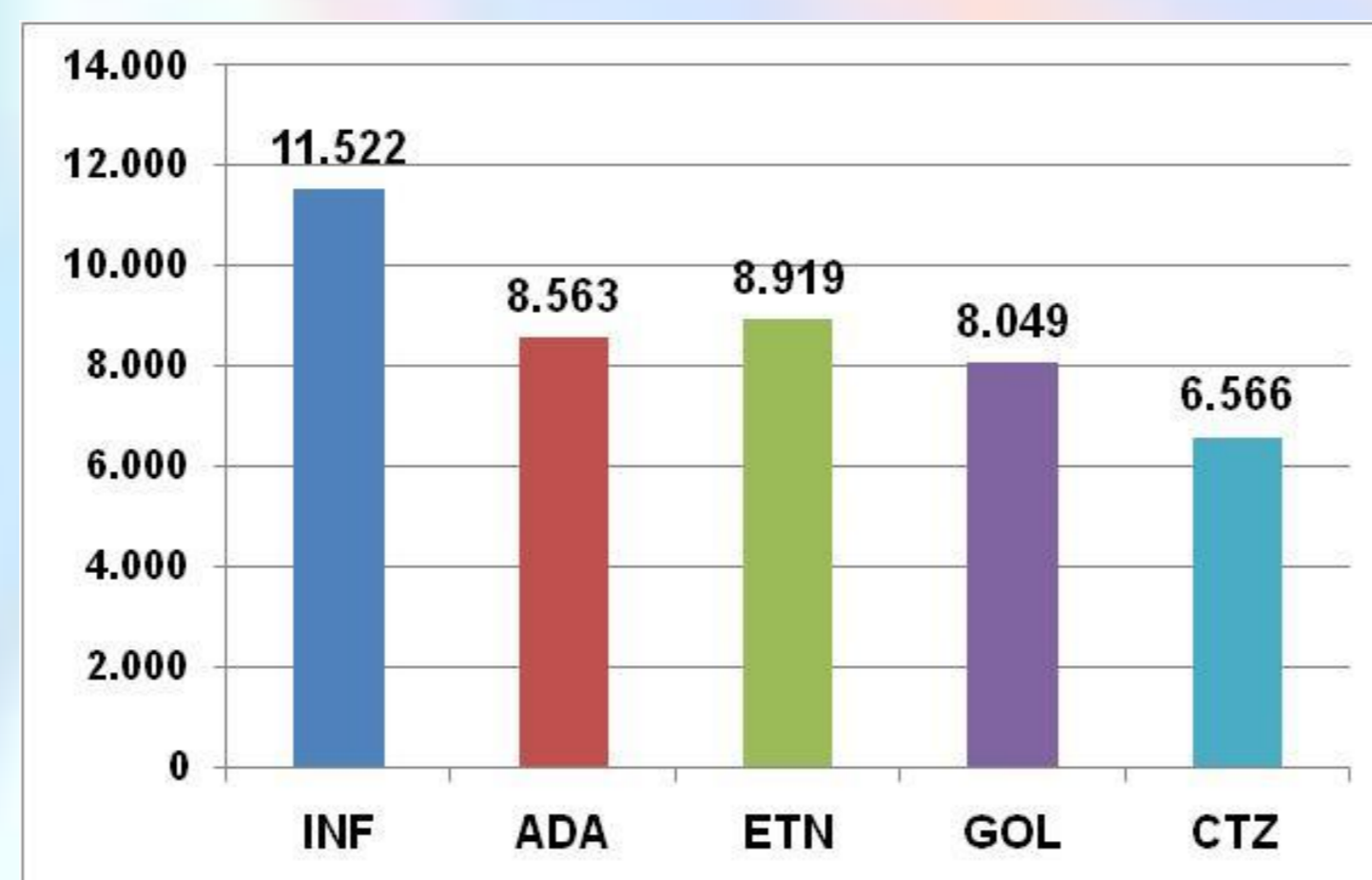


Figura 2. Costes de cada paciente en función del fármaco.

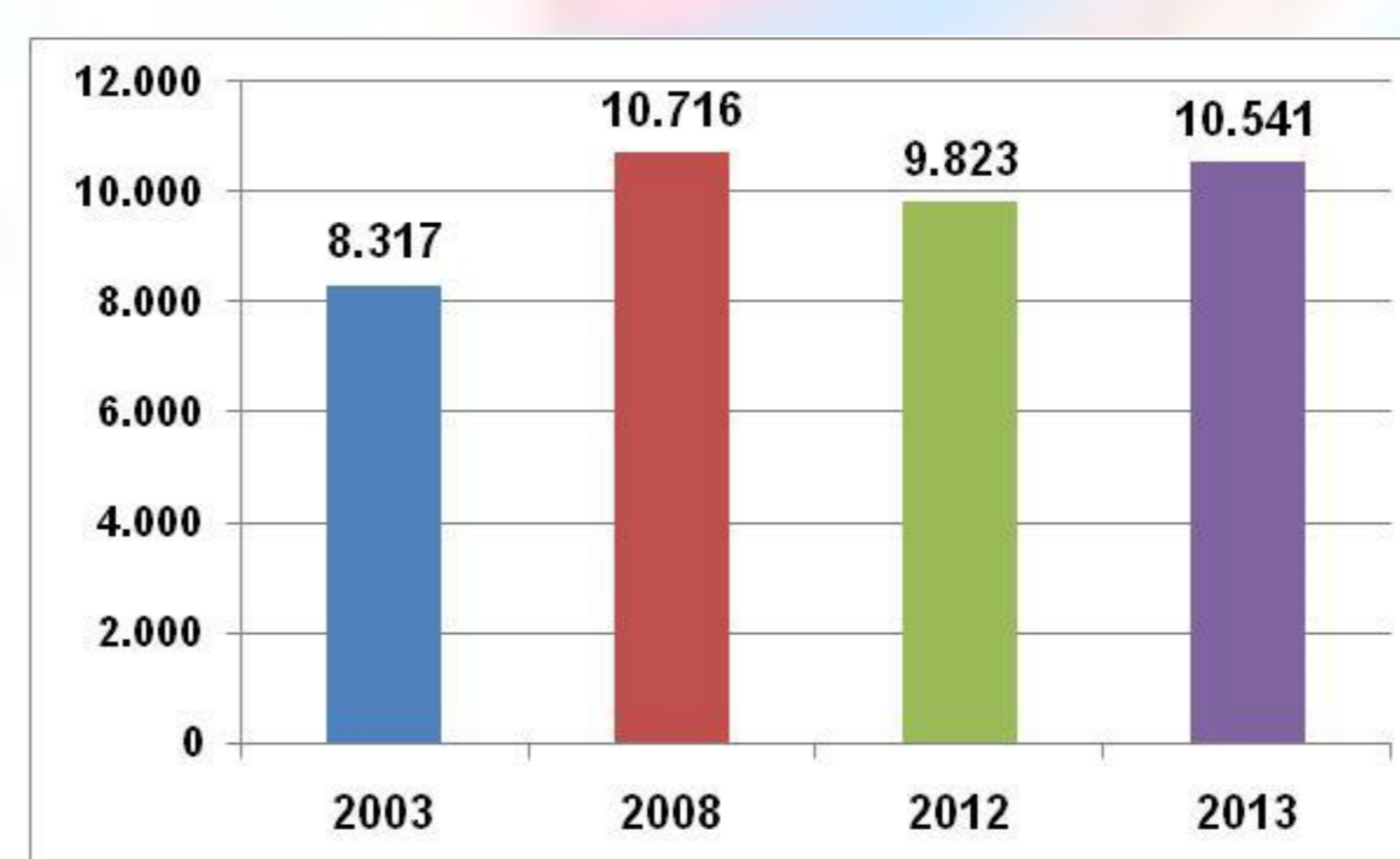


Figura 3. Costes anuales por paciente.

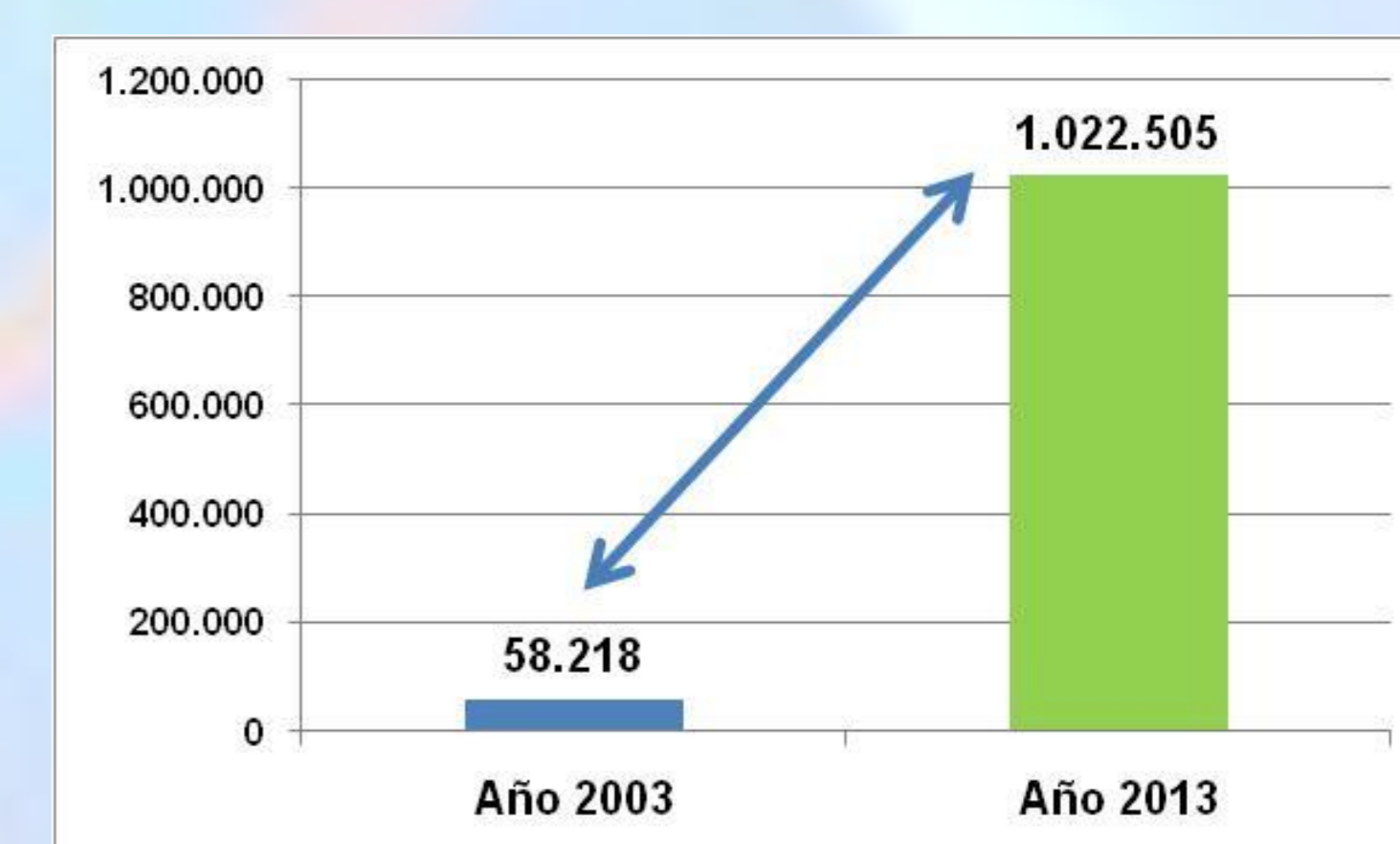


Figura 4. Costes anuales totales.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La introducción de los fármacos Anti-TNF α en el tratamiento de la EA ha supuesto un elevado impacto económico debido al elevado coste que supone tratar a estos pacientes. Los costes del tratamiento de la espondilitis anquilosante a lo largo de los años han incrementado al aumentar el número de pacientes en tratamiento y precios de los medicamentos. Las disminuciones en los costes desde el año 2008-2012 son debidas a un buen control en el cumplimiento de los criterios de inicio de estas terapias y ajustes posológicos en función de la respuesta al tratamiento. En el año 2013 vuelve a aumentar tras la incorporación de los nuevos Anti-TNF α . Son por tanto necesarias estrategias por parte de los profesionales sanitarios para controlar racionalizar el coste de los tratamientos con medicamentos Anti-TNF α en la EA.