

Registro de paciEntes con disPositivo biorreAbsorbible en la pRáctica clínica hAbitual: medida de costes, efectividad, QALYs, y eficiencia

ESTUDIO “REPARA-QALY”

Felipe Hernández Hernández, en
representación de los investigadores de
REPARA-QALY

**XXVII REUNIÓN
ANUAL**

SECCIÓN DE HEMODINÁMICA Y
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

LEÓN
16 y 17 Junio 2016



Estudio de **evaluación económica** sobre la eficiencia de Absorb en una cohorte de pacientes con cardiopatía isquémica revascularizados con Absorb

Diseño

Estudio multicéntrico, en práctica clínica habitual, de cohorte prospectiva con evaluación clínica, evaluación de calidad de vida, y evaluación económica. El análisis comparativo es antes-después, por lo que cada paciente es control de sí mismo.

Objetivo principal

Conocer la ganancia en años de vida ajustados por calidad “*Quality Adjusted Life Years*” (QALYs) en pacientes con cardiopatía isquémica revascularizados con Absorb en condiciones de práctica clínica habitual en España, tras 12 meses de seguimiento



Objetivos secundarios

- ✓ Medir la efectividad (resultados clínicos) en pacientes que reciben revascularización coronaria con implantación de Absorb.
- ✓ Medir los costes (directos e indirectos) derivados de la revascularización coronaria con implantación de Absorb
- ✓ Medir la eficiencia en términos de coste/utilidad (coste por QALY ganado) y coste/efectividad (coste por paciente libre de MACE)

Inicio del estudio: marzo de 2016

Periodo de inclusión: abril de 2016-diciembre de 2016.

Periodo de seguimiento: hasta diciembre de 2017.



Objetivo: 1000 pacientes en 42 centros en España

INCLUSIÓN PRIMER PACIENTE
11 JUNIO 2016

REPARA QALYStudy

XXVII REUNIÓN ANUAL

SECCIÓN DE HEMODINÁMICA Y
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

LEÓN
16 y 17 Junio 2016

