

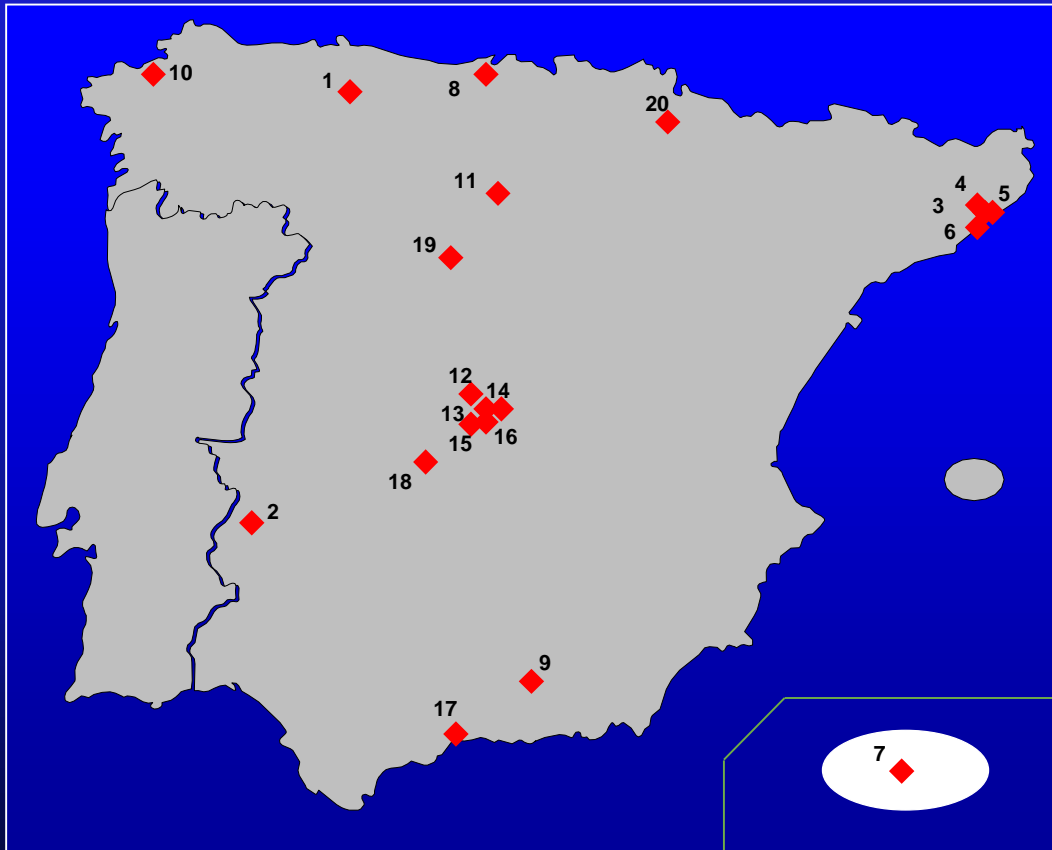
RIBS 6

Restenosis Intra-stent: Bioresorbable Vascular Scaffolds Treatment

- ✓ Registro español multicéntrico prospectivo
- ✓ Absorb en pacientes con reestenosis intrastent (BMS/DES)
- ✓ Fecha inicio estudio: abril 2014
- ✓ ClinicalTrials.gov ID: NCT02672878



RIBS 6



- 1.- ASTURIAS H U Central Asturias.
- 2.- BADAJOZ H U Infanta Cristina.
- 3.- BARCELONA H U Bellvitge.
- 4.- BARCELONA H U Clínico.
- 5.- BARCELONA H U Santa Cruz y San Pablo.
- 6.- BARCELONA H U Valle de Hebrón.
- 7.- CANARIAS. H.U de Canarias.
- 8.- CANTABRIA H U Marques de Valdecilla.
- 9.- GRANADA H U Virgen de las Nieves.
- 10.- LA CORUÑA. C.H.U. Santiago
- 11.- LEÓN. C.A. de León
- 12.- MADRID H U Doce de Octubre.
- 13.- MADRID H U La Paz.
- 14.- **MADRID H U La Princesa**
- 15.- MADRID H U Puerta de Hierro.
- 16.- MADRID H U Ramón y Cajal.
- 17.- MÁLAGA H U Virgen de la Victoria.
- 18.- TOLEDO. H U Virgen de la Salud Toledo
- 19.- VALLADOLID. H Clínico U de Valladolid
- 20.- VIZCAIA H. Galdakao

Comité de Dirección. Comité QCA. Comité Eventos Clínicos

PROMOTOR: Sociedad Española de Cardiología (SEC)

Avalado: S. de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista (SHCI)

Centro Coordinador: H Universitario La Princesa Madrid.

***Iniciativa propia de Investigadores
Becas no condicionadas: Abbott Vascular
(StJude y Terumo)***

**XXVII REUNIÓN
ANUAL**

**SECCIÓN DE HEMODINÁMICA Y
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**

LEÓN
16 y 17 Junio 2016



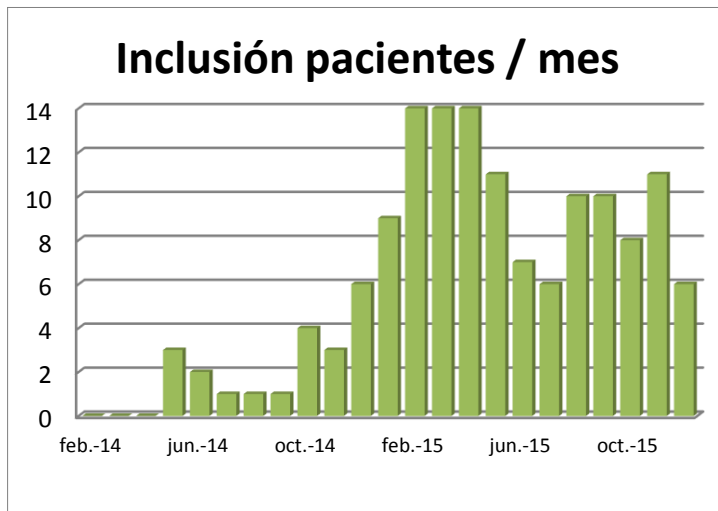
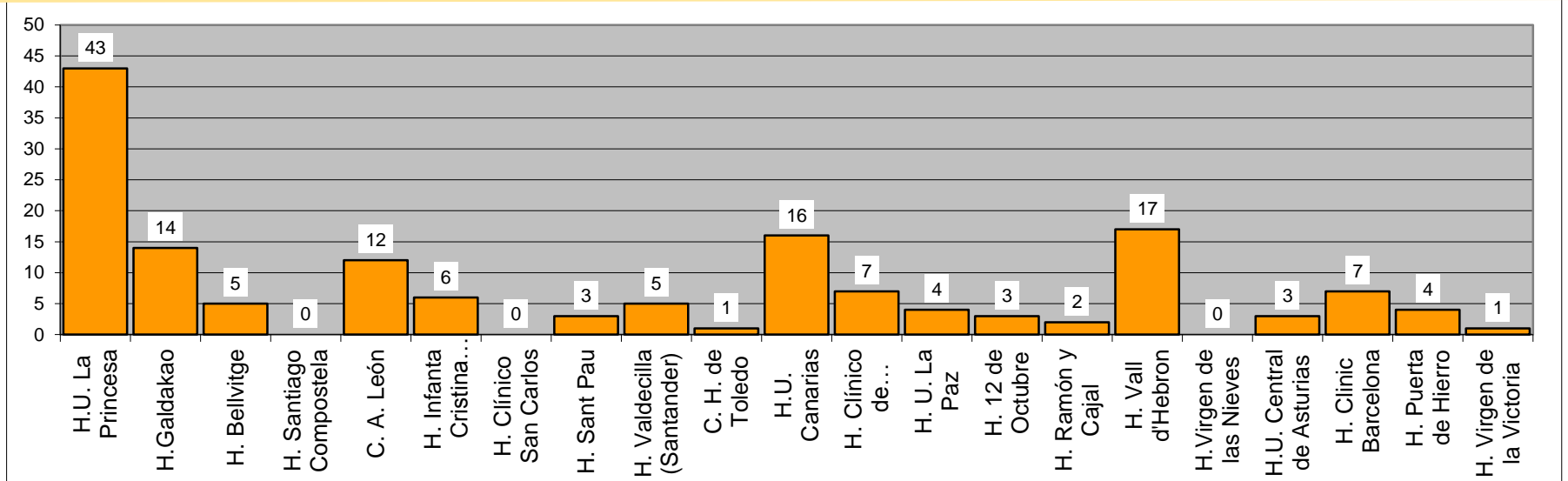
RIBS 6

Restenosis Intra-stent: Bioresorbable Vascular Scaffolds Treatment

- ✓ **Objetivo Primario Angiográfico**: Diámetro luminal mínimo en el seguimiento (Recurrencia de reestenosis, Pérdida angiográfica tardía, Ganancia neta, Porcentaje de estenosis luminal)
- ✓ **Objetivo Primario Clínico**: variable clínica combinada (muerte cardiaca, infarto de miocardio o necesidad de nueva revascularización).
- ✓ **Objetivos Secundarios** predeterminados (ClinicalTrials)



RIBS 6



TOTAL PACIENTES: 141 pacientes

- ✓ Finalizada inclusión: diciembre 2015
- ✓ Seguimiento angiográfico: junio 2016



RIBS 6 - RESULTADOS

Restenosis Intra-stent: Bioresorbable Vascular Scaffolds Treatment



RESULTADOS 1 MES DE SEGUIMIENTO

- Objetivo clínico primario (muerte, infarto, necesidad nueva revascularización). SIN EVENTOS

ESPERAMOS PODER PRESENTAR LOS RESULTADOS DEFINITIVOS
A FINALES DEL 2016

XXVII REUNIÓN ANUAL

SECCIÓN DE HEMODINÁMICA Y
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

LEÓN
16 y 17 Junio 2016



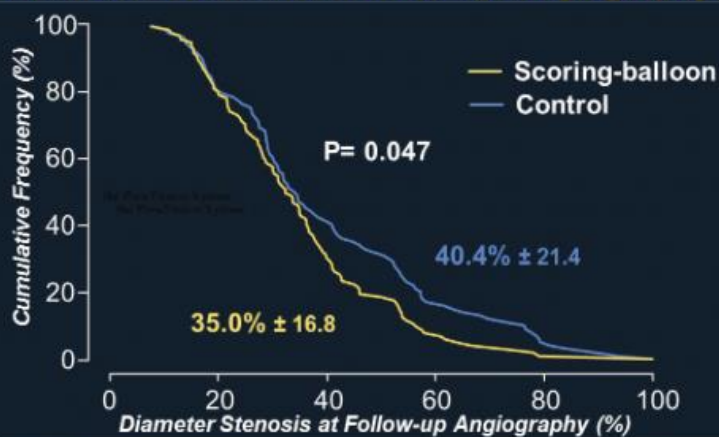
RIBS 6 scoring

Restenosis Intra-stent: Bioresorbable Vascular Scaffolds Treatment

ISAR-DESIRE 4

Primary Endpoint

Diameter Stenosis at Follow-up Angiography



tct2015

ISAR-DESIRE 4: Intracoronary Stenting and Angiographic Results: Optimizing Treatment of Drug Eluting Stent In-Stent Restenosis 4

CRF

- ✓ Nuevo registro español multicéntrico prospectivo
- ✓ Absorb en pacientes con reestenosis intrastent (BMS/DES) previa dilatación con balón de corte (Angiosculpt)
- ✓ Aprobación CEIC
- ✓ Inclusión primer paciente: enero 2016

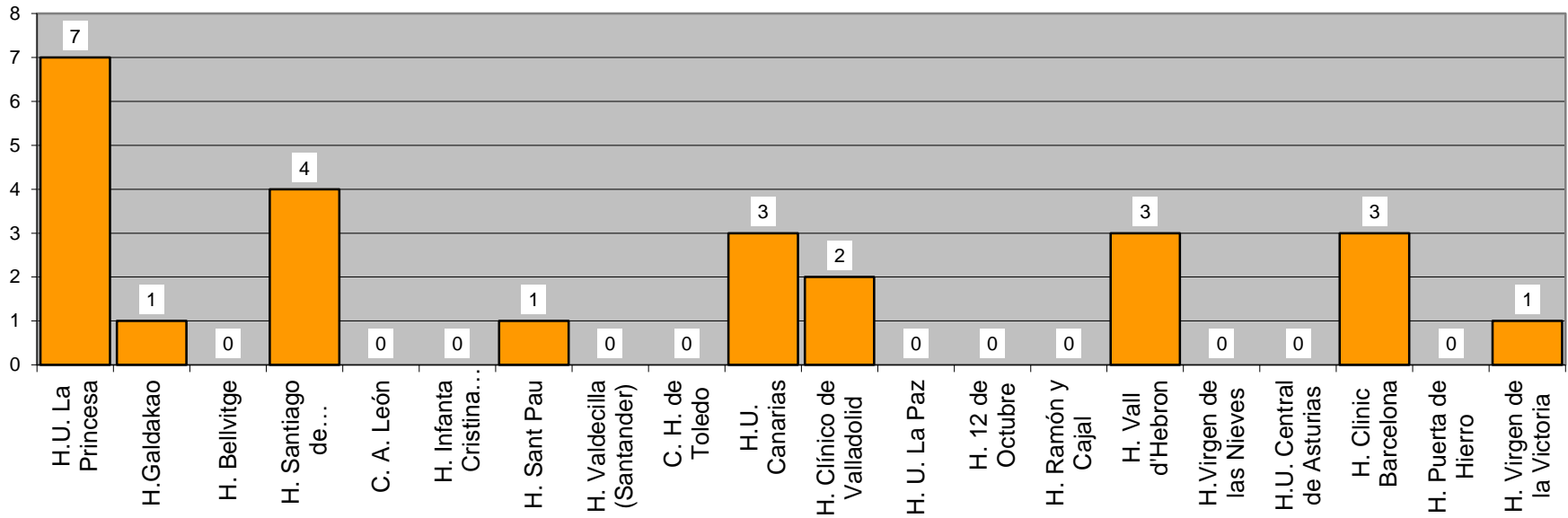
XXVII REUNIÓN ANUAL

**SECCIÓN DE HEMODINÁMICA Y
CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**

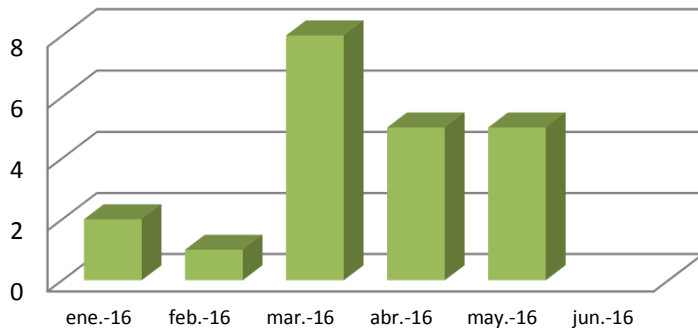
LEÓN
16 y 17 Junio 2016



RIBS 6 scoring



Inclusión pacientes / mes



TOTAL PACIENTES: 25 pacientes

- ✓ Finalizada inclusión: diciembre 2016
- ✓ Número objetivo pacientes: 100

