

ENSAYO CLÍNICO
BA-SCAD Trial



Randomized Clinical Trial Assessing the Value of Beta-Blockers and Antiplatelet Agents in Patients with Spontaneous Coronary Artery Dissection

ENSAYO CLÍNICO BA-SCAD TRIAL

Randomized Clinical Trial Assessing the Value of Beta-Blockers and Antiplatelet Agents in Patients with Spontaneous Coronary Artery Dissection

Objetivo: Conocer cuál es la mejor opción de tratamiento para la disección coronaria espontánea (DCE), una causa de infarto de miocardio distinta de la aterosclerosis.

La disección espontánea de la arteria coronaria es una emergencia poco común que ocurre cuando se forma un desgarro en un vaso sanguíneo del corazón y que está reconocida cada vez más como causa del síndrome coronario agudo (SCA). "Afecta especialmente a mujeres jóvenes o de mediana edad y no se debe a la presencia de aterosclerosis, sino a la aparición de una rotura o separación espontánea de causa desconocida de las propias capas que forman la pared coronaria".

En la mayoría de estos pacientes no es necesaria una intervención de revascularización (implantación de stents) y, de hecho, habitualmente, la arteria afectada cura espontáneamente con el paso del tiempo recuperando su normalidad anatómica. Aunque en los últimos años se ha mejorado mucho en la capacidad de diagnóstico de esta enfermedad, todavía no se conoce el mejor tratamiento médico para estos pacientes.

"En la práctica clínica diaria habitualmente empleamos algunos fármacos usados en los pacientes con infarto de miocardio secundario a aterosclerosis coronaria, como son los betabloqueantes y los antiagregantes plaquetarios, pero no disponemos de evidencia científica que demuestre su beneficio en los pacientes con disección coronaria espontánea", indica el especialista en cardiología.

El objetivo del estudio es precisamente intentar esclarecer el valor de estos fármacos en el tratamiento de los pacientes con DCE y, además, descubrir nuevas claves sobre la fisiopatología de esta enfermedad.

Dr. Fernando Alfonso. Coordinador principal BA-SCAD-Trial.

El estudio tendrá una vigencia de 36 meses durante los años 2021, 2022 y 2023.

"La SEC, en su compromiso de ayuda a la investigación independiente de élite, convocó el proyecto ECAM-SEC para financiar un ensayo clínico que fuera capaz de cambiar las guías de práctica clínica.

Dr. Héctor Bueno, vicepresidente de la SEC.



Soporte Técnico e Institucional

¡Consúltanos!



Randomized Clinical Trial Assessing the Value of Beta-Blockers and Antiplatelet Agents in Patients with Spontaneous Coronary Artery Dissection



-
- DEPARTAMENTO CIENTÍFICO DE LA SEC
 - AGENCIA DE INVESTIGACIÓN

Contactos

Gema Céspedes

Mobile: +34 675693366

e-mail: gcespedes@secardiologia.es

Dr. Fernando Alfonso

Coordinador del Ensayo Clínico BA-SCAD Trial

e-mail: falf@hotmail.com



CRO contact details:



CTL

Esther Polanco Paz

Mobile: +34 669 136 677

e-mail: e.polanco@dynasolutions.com



CRA

Alicia Pérez Alonso

Mobile: : +34 698 905 686

e-mail: alicia.p@dynasolutions.com



CRA

Sheila Cárcel

Mobile: +34 696 592 131

e-mail: s.carcel@dynasolutions.com



CTA

Marga Cristóbal

Mobile: +34 91 456 11 05

e-mail: m.cristobal@dynasolutions.com



Contactos Pinvestiga (CRD)



Emilio Paredes Galán

Mobile: +34 604 033 173

e-mail: emilio@pinvestiga.com



Naiara García Lamas

Mobile: +34 637 213 101

E-mail: naiara@pinvestiga.com

