

Diseccción espontánea de la arteria coronaria

SCAD es una condición cardíaca subdiagnosticado que no se puede predecir o Prevenido - todavía. Afecta a las personas con pocos o ninguno de los factores de riesgo normales para la enfermedad cardíaca. Un desgarro o un moretón se desarrolla en una arteria coronaria dando como resultado un bloqueo que impide el flujo sanguíneo normal.

SCAD afecta a personas jóvenes y en forma, sin factores de riesgo cardíaco.

¿Quién obtiene SCAD?

- Principalmente las mujeres
- SCADs pueden ocurrir durante el embarazo o poco después del mismo
- Menopausia, trastornos del tejido conectivo, estrés extremo y ejercicio se han asociado con SCAD, pero la causa sigue siendo desconocida

Síntomas de SCAD

- Dolor torácico central
- Dolor en el brazo o entumecimiento
- Dolor en la mandíbula, la espalda o los hombros
- Náusea
- Sudoración
- Dificultades respiratorias

La experiencia de los pacientes

- Diagnóstico erróneo
- Retraso en el diagnóstico
- Falta de información
- Aislamiento
- Estrés y ansiedad
- Depresión y dolor

Más información

Beat SCAD

www.beatscad.org.uk
contactus@beatscad.org.uk
Youtube: bit.ly/1TXhiLV

Leicester Cardiovascular Biomedical Research Centre

scad.lcbru.le.ac.uk

Volunteers translated this information for us in 2017. Some information may have changed since then so please ask healthcare professionals to check up-to-date clinical guidelines, including the [2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation](#)