

La embolización transcatóter con espirales (coils) ha sido exitosa en el tratamiento de aneurismas y de rupturas de arterias.

Existen unos pocos casos que registran reparación endovascular exitosa de disección aórtica y de aneurismas.

Los investigadores indican también que no hay datos seguros a largo plazo en el uso rutinario de stents cubiertos (stent grafts).

Explican que hasta ahora, no había un tratamiento médico efectivo que pueda disminuir el riesgo de complicaciones vasculares en pacientes con SED Vascular.

CONCLUSIONES

El SED Vascular es una enfermedad autosómica dominante provocada por mutaciones en la síntesis del colágeno.

La extrema fragilidad de los tejidos predispone a los pacientes a rupturas prematuras, arteriales, intestinales y uterinas.

Los pacientes son típicamente jóvenes y tienen múltiples lesiones vasculares.

Los sitios más frecuentes de afección son las arterias viscerales, las arterias ilíacas y la aorta.

Los estudios por imágenes son imperativos, las modalidades preferidas son angiografía por tomografía computarizada y angiografía por resonancia magnética para el diagnóstico y seguimiento de las lesiones vasculares.

Aunque las lesiones vasculares se han manejado de manera conservadora en el pasado, registros recientes sugieren que estas lesiones pueden repararse con cirugías programadas, con buenos resultados.

El tratamiento con Celiprolol, un betabloqueante cardioselectivo, podría disminuir el riesgo de complicaciones vasculares.

El manejo óptimo requiere de un abordaje multidisciplinario.

ASOCIACIÓN SÍNDROME DE EHLERS - DANLOS VASCULAR

ehlersdanlosvascular@hotmail.com

687828177-687828175

Registro de Asociación N°. 10.924/1ª



ASOCIACIÓN SÍNDROME DE EHLERS - DANLOS VASCULAR



El Síndrome de Ehlers-Danlos Tipo IV, también conocido como el tipo vascular, es un trastorno hereditario del tejido conectivo.