

II Curso de tratamiento de placas calcificadas y/o complejas en Intervencionismo Coronario (COMPLAC 2)

El responsable de la Unidad de Cardiología Intervencionista y Hemodinámica del Hospital La Luz, doctor Jorge Palazuelos, participa en el Comité organizador de este Congreso



Madrid, 23 de enero de 2020.- Este jueves y viernes 24 de enero se celebra en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo el II Curso de Modificación de Placa en Intervencionismo Coronario Complejo. Estas jornadas pretenden profundizar el conocimiento de las técnicas más importantes para el manejo de lesiones complejas durante el intervencionismo coronario percutáneo: indicaciones, contraindicaciones y técnica adecuada.

Los ponentes, llegados de varios centros nacionales e internacionales, actualizarán todos los materiales y avances habidos en este campo en los últimos años y que van a permitir afrontar con más éxito este tipo de lesiones.

Se han ido mejorando los recursos existentes y se han desarrollado otros nuevos dispositivos y técnicas que facilitan la valoración, el abordaje y el tratamiento de estas lesiones complejas que hace tan sólo unos pocos años no eran susceptibles de tratamiento.

Uno de los componentes del Comité organizador de este congreso es el doctor Jorge Palazuelos, responsable de la Unidad de Cardiología Intervencionista y Hemodinámica del Hospital La Luz. Los doctores Luis Asmarats, del Hospital de Sant Pau de Barcelona, Guillermo Bastos, Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, Javier M. Moreiras, Hospital Universitario de Salamanca y Helena Tizón, Hospital del Mar de Barcelona, completan el comité organizador.

Para el doctor Palazuelos, “es importante la puesta al día en el conocimiento y manejo de las distintas técnicas y materiales desarrollados para el Intervencionismo Coronario Complejo (calcificación, bifurcaciones, lesión de tronco coronario, vasos pequeños, etc.)”.

En esta segunda edición se efectuarán 4 talleres prácticos sobre Aterectomía Orbital, Laser coronario, Rota Pro y Shockwav.