

Palex

Constant Improvement

VI PREMIO PALEX AL MEJOR CASO REALIZADO CON UN STENT DEDICADO PARA BIFURCACIONES



La Asociación de Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología convoca el VI Premio Palex Medical al mejor caso realizado con un stent dedicado para bifurcaciones, presentado en la página web www.hemodinamica.com

Podrán optar a este premio los miembros de la Asociación de Cardiología Intervencionista que presenten un caso con un valor científico y divulgativo interesante realizado en su Laboratorio de Hemodinámica y que hayan utilizado un stent dedicado para bifurcaciones.

PREMIO

El Premio Palex Medical tiene una dotación total de **3.000€**, quedando repartidos de la siguiente manera: un primer premio de **2.000€** y un segundo premio de **1.000€**.

FECHAS

La fecha límite para el envío de casos es el **jueves 30 de abril de 2020**.

JURADO

Los procedimientos presentados serán valorados por un jurado compuesto por tres miembros definidos por la Asociación de Cardiología Intervencionista, así como una persona de Palex Medical (esta última con voz, pero sin voto). Los miembros del grupo no podrán votar por un caso presentado por el propio hospital.

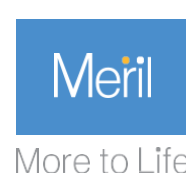
ENTREGA DE PREMIOS

La entrega de los premios se realizará por parte de **Palex Medical** durante el **XXXI Congreso de la Asociación de Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología**.

NORMAS PARA LA ENTREGA Y REVISIÓN DE CASOS

- El caso deberá enviarse claramente identificado con el nombre del laboratorio y sus autores. Constará de un título, una explicación general y podrá acompañarse de las imágenes necesarias, debiendo contar cada una de ellas de un título.
- Serán admitidas imágenes estáticas o en movimiento, de buena calidad, en cualquier formato estándar.
- El caso junto con sus imágenes, podrá ser enviado de tres formas:
 - a. A través del delegado de Palex Medical.
 - b. Enviándolo al e-mail: d.mata@palex.es
 - c. Subiéndolo a la página web de la Asociación de Cardiología Intervencionista.

Con la colaboración de:



Con el aval científico de:

