



V EDICIÓN PREMIO PALEX MEDICAL AL MEJOR CASO REALIZADO CON UN STENT EN LESIONES LARGAS

La Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología convoca el **V Premio Palex Medical al mejor caso realizado con un stent en lesiones largas**, presentado en la página web www.hemodinamica.com.

Podrán optar a este premio los miembros de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista que presenten un caso con un valor científico y divulgativo interesante realizado en su Laboratorio de Hemodinámica y que hayan utilizado por lo menos un stent de 30, 40, 50 o 60mm de longitud.

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

El periodo de presentación de casos es **desde el 15 de febrero de 2019 hasta el 05 de marzo de 2019**.

JURADO

Los procedimientos presentados serán valorados por un jurado compuesto por dos miembros definidos por la Sección de Hemodinámica y 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 la **Reunión Anual de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista**.

NORMAS PARA LA ENTREGA Y REVISIÓN DE CASOS

- El caso deberá enviarse claramente identificado con el nombre del centro de trabajo 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 Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista.