



## II PREMIO “TOPSHOCK ESPAÑA”

La Asociación de Cardiología Intervencionista convoca el II Premio “TopShock España” al mejor caso realizado con el dispositivo de litotricia intracoronaria Shockwave.

Solo podrán optar a estos premios los miembros de la Asociación de Cardiología Intervencionista y miembros de otras sociedades, registrados como usuarios de la página Web oficial de la Asociación.

### Premio

El premio tendrá una dotación económica de 1.500€, quedando repartidos de la siguiente manera:

- Primer Premio de 1.000 euros
- Segundo Premio de 500 euros

### Jurado

Las imágenes y casos presentados serán valoradas por un jurado compuesto por los miembros del Comité Científico de la Asociación de Cardiología Intervencionista.

### Fechas

El periodo anual para presentar casos será hasta el Lunes, 5 de julio de 2021.

### Entrega de Premios

La entrega de los premios “TopShock España”, tendrá lugar en el 32 Congreso de la Asociación de Cardiología Intervencionista.

### Normas para la entrega y revisión de casos

1. El documento se entregará en formato digital siguiendo las indicaciones de la plataforma de carga de comunicaciones habilitada para esta reunión. Se admitirán documentos Word, Pdf y Power Point. Si hay vídeo incrustado en la presentación también se deberá incluir en la carpeta.
2. El documento deberá constar de una explicación del caso e imágenes de buena calidad que lo ilustren
3. Solo se podrán incluir como máximo dos imágenes en movimiento, si se considera indispensable para la correcta interpretación del caso, no se admitirán vídeos en formato DICOM, ni superiores a 2MB.
4. El caso deberá ser enviado convenientemente identificado, incluyéndose el nombre de los autores y su dirección, teléfono, fax, e-mail, etc. Se hará constar el Servicio y Hospital de referencia.

5. El autor o autores ganadores del primer premio se comprometen a realizar la presentación del mismo durante la entrega de premios, en el transcurso de la reunión de hemodinámica.
6. El caso con sus imágenes, podrá ser enviado a la página web de la sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista.