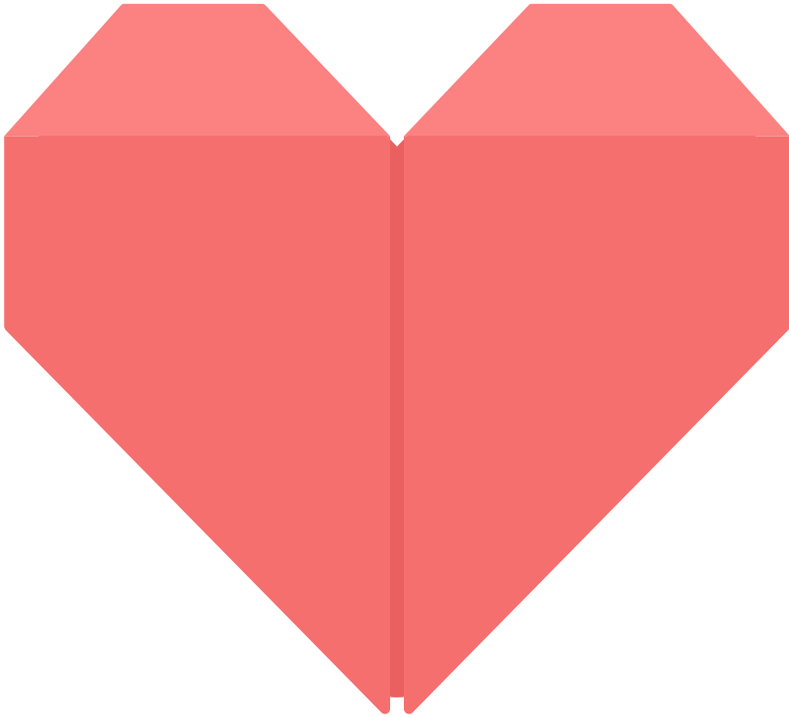


# VALVE VALL' ACADEMY

Jornada sobre la estenosis aórtica severa:

Reunión de centros referidores

Hospital Clínico Universitario de Valladolid



Jueves 13 diciembre 2018

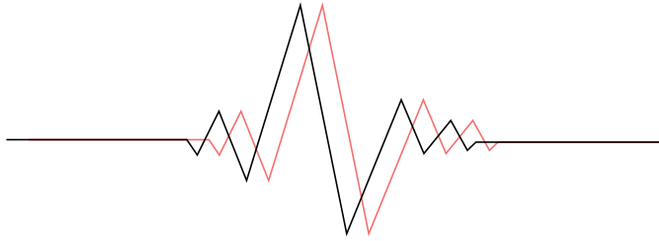
**VALLADOLID**





## Jueves 13 diciembre 2018

- 14.00-15.00 Comida y recepción
- 15.00-15.15 **Apertura de la reunión: objetivos**  
Ignacio J. Amat-Santos, Cardiología, HCUV
- 15.15-15.30 **Qué ha aportado la TAVI en el trabajo diario de un cardiólogo clínico**  
Javier Tobar, Cardiología, HCUV
- 15.30-15.45 **Selección de pacientes para TAVI en nuevos escenarios: insuficiencia aórtica, riesgo intermedio, etc.**  
Tania Rodríguez-Gabella, Cardiología, HCUV
- 15.45-16.00 **Centros referenciadores: Retos en la adecuada canalización de los pacientes**  
J. Elizaga, Medicina Interna, Segovia
- 16.00-16.15 **El procedimiento TAVI en Castilla y León: penetración de la terapia**  
Armando Pérez de Prado, Cardiología, León
- 16.15-16.30 Descanso-Café
- 16.30-16.45 **Desde 2009 hasta 2019: Una década implantando TAVIs**  
Hipólito Gutiérrez, Cardiología, HCUV

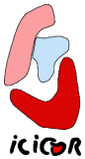


- 16.45-17.00 **Perspectivas Futuras: Otras válvulas**  
Ignacio J. Amat-Santos, Cardiología, HCUV
- 17.00-17.30 **Valoración en Coste/Eficacia de la TAVI.**  
**¿Es un procedimiento caro?**  
Ana Serrador, Cardiología, Valladolid
- 17.30-18.00 **¿Qué nos ha ayudado a los buenos resultados?**  
**Utilidad de la tomografía computarizada multidetector (TCMD) en la valoración pre-implante de de prótesis valvular aórtica transcatóter**  
Ana Revilla, Cardiología, HCUV
- 18.00-18-30 **Evolución y resultados del programa TAVI en Hospital Clínico Universitario De Valladolid**  
Ignacio J. Amat-Santos, Cardiología, HCUV
- 18.30-19.00 **Caso de TAVI Paciente riesgo intermedio**  
Carlos, Cortes, HCUV, Valladolid
- 19.00 -19.15 **Comentarios finales**

**Cierre de reunión**



**ORGANIZADO POR:**



**CON LA COLABORACIÓN DE:**



**SEDE:**

Unidad de Cardiología Intervencionista  
Servicio de Cardiología  
Hospital Clínico Universitario De Valladolid