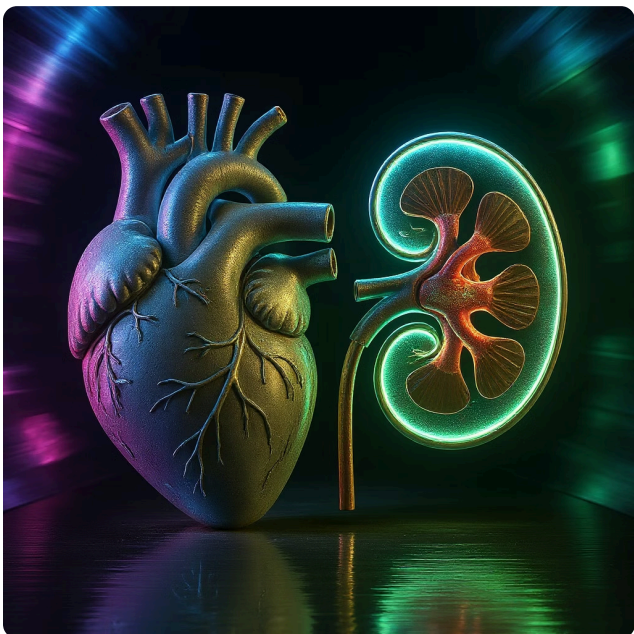


# Unidades Cardiorrenales Jóvenes: Organización, Retos y Claves de Éxito



**ENLACE QR PARA INSCRIPCIÓN**

**Fecha y hora:**

20 de noviembre de  
2025 de 15:30 a  
20:00h

**Participantes:**

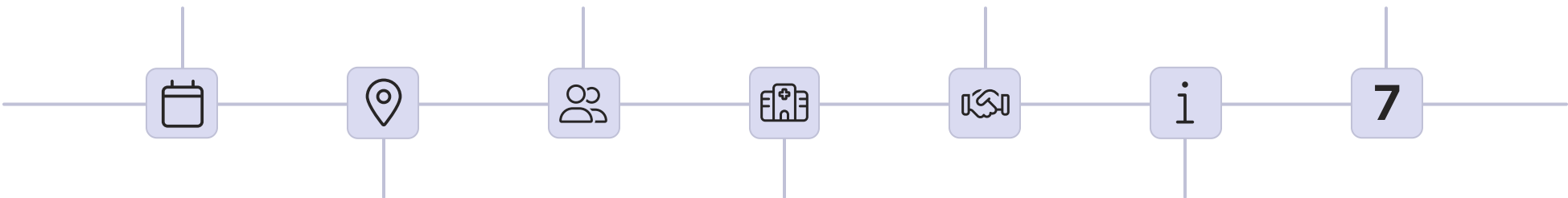
Nefrólogos,  
Cardiólogos,  
Internistas, Médicos  
de familia, MIR y  
todos aquellos  
interesados en  
unidades  
cardiorrenales

**Avalado por:**

Sociedad  
Valenciana de  
Cardiología

**Fecha limite de  
Inscripción:**

31 de Octubre del  
2025



**Lugar:**

Colegio Oficial de  
Médicos de Alicante  
(Auditorio)

**Organizado por:**

Sociedad  
Valenciana de  
Nefrología

**Detalles:**

Inscripción gratuita  
mediante enlace  
QR. Programa  
completo al deslizar.

# Programa:

1

**15:30 – 15:45: Bienvenida e inauguración institucional**

Dra. Eva Cotilla de la Rosa (Presidenta SVN) y Dr. Vicente Arrarte Esteban (Presidente SVC).

2

**15:45 – 16:30: Conferencia inaugural: "Unidades cardiorrenales jóvenes: ¿una utopía o una necesidad impostergable?"**

*Dr. Julio Núñez Villota (Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia)*

3

**16:30 – 17:15: Mesa 1: Organización y puesta en marcha de una unidad cardiorrenal joven**

Moderan: Dr. Lorenzo Facila (Cardiología, Hospital General Universitario de Valencia) y Dr. Rafa de la Espriella (Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia)

- **"Modelo ambulatorio riñón-corazón: experiencia y replicabilidad".** *Dr. David Rodríguez Santarelli (Nefrología, .Hospital Universitario del Vinalopó, Elche).*
- **"Claves logísticas, recursos necesarios y financiación en nuestro entorno"** *Dr. JL Górriz Teruel (Nefrología, Hospital Clínico Universitario de Valencia)*
- **"Cómo integrar la unidad cardiorrenal en el flujo hospitalario".** *Dra. Sandra Beltrán (Nefrología, Hospital Dr Peset Valencia)*

4

**17:15 – 17:30: Pausa & café**

5

**17:30 – 18:15: Mesa 2: Barreras y facilitadores en la creación de unidades cardiorrenales**

Moderan: Dras. Suni Arlandis, M. José Pascual (Nefrología, Hospital General de Castellón) y Martina Amiguet (Cardiología, Hospital General de Castellón).

- **"Barreras estructurales y clínicas: visión del nefrólogo joven"** *Dra María Peris (Nefrología, Hospital Universitario de la Fe)*
- **"La perspectiva del cardiólogo: cómo romper barreras y construir puentes con otras especialidades y atención primaria"**  
*Dra. Nuria Vicente Ibarra (Cardiología, Hospital General Universitario de Elche)*
- **"Enfermería especializada: pilar invisible de la unidad cardiorrenal"**  
*Teresa Signes Parreño (tUnidad de Insuficiencia Cardíaca, Hospital General Universitario de Elche)*

6

**18:15 – 19:00: Mesa 3: "Unidad Cardiorrenal 3D: ciencia, práctica y futuro.**

Modera: Dra Eva Cotilla de la Rosa (Nefrología, Hospital Universitario del Vinalopó, Elche)

- **"Lo nuevo y lo próximo en tratamientos: Avances clave en el abordaje cardiorrenal 2025"**  
*Dr. Alfonso Valle (Cardiología, Hospital de Denia)*
- **Unidad Cardiorrenal a 3 bandas. Cardio-Nefro-Interna. Experiencia en vida real.**  
*Dr. Raúl Centurión, (Cardiología, Hospital Universitario de Torrevieja), Dra Beatriz Díez Ojea (Nefrología, Hospital Universitario de Torrevieja) , Dr José Luis Córcoles Satorre (Medicina Interna, Hospital Universitario de Torrevieja)*

7

**19:00 – 19:45: Cierre científico: Investigación, calidad y futuro de las unidades cardiorrenales**

Modera: Dr David Rodriguez Santarelli (Nefrología, Hospital Universitario del Vinalopó, Elche)

- **"Indicadores de calidad y resultados en CRS: ¿qué debemos medir?"**  
*Dra Diana Tordera (Nefrología, Hospital General Universitario de Elche)*
- **"Líneas prioritarias de investigación y cooperación en la Comunidad Valenciana"**  
*Dr. Carlos de Diego Rus (Cardiología, Hospital Universitario del Vinalopó, Elche).*

8

**20:30: Cena de Clausura**

Restaurante Finca Santa Luzia.

¡No te pierdas esta oportunidad única de aprendizaje y networking! Comparte esta invitación con colegas nefrólogos y cardiólogos interesados en el desarrollo de unidades cardiorrenales.

## Organizadores:

### ORGANIZADO POR:



### AVALADO POR:



## Colaboran:

