



# eKardio | Clinical Reasoning Online Bootcamp

**Curso online**

Del 02.06.2026  
al 30.07.2026

20 h lectivas



# Entrena tu razonamiento clínico y la toma de decisiones críticas en manejo cardiovascular pediátrico

El manejo cardiovascular pediátrico exige mucho más que conocimiento: requiere dominar fisiología, pensar con claridad, integrar información compleja y tomar decisiones en momentos críticos.

Con **eKardio | Clinical Reasoning Online Bootcamp**, ganarás seguridad y criterio clínico para enfrentarte a pacientes pediátricos con compromiso hemodinámico a través de una experiencia online inmersiva, práctica y guiada por expertos.

Más que aprender conceptos, eKardio te entrenará para **pensar, analizar y decidir con criterio en la práctica clínica real**.

## Dirección del curso y autor

### Dr. David Ferri Rufete

Facultativo especialista en Servicio de Cardiología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona e Investigador en Fundació per a la Recerca i la Docència Sant Joan de Déu

## Inscripciones:

**Médicos residentes o de países con tarifas especiales: 320 €**

**Médicos adjuntos: 420 €**

<https://bit.ly/ekardio-online>



Para beneficiarte de la tarifa reducida deberás subir la documentación acreditativa tras realizar la inscripción.

## Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Passeig Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Teléfono: +34 93 253 21 30  
Correo electrónico: [hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

## Tras esta formación serás capaz de:

Integrar el uso de la ecocardiografía clínica como pieza angular de la toma de decisiones.

Reconocer y responder con precisión ante arritmias en escenarios críticos.

Tomar decisiones de manejo cardiovascular en base a la fisiología y evidencia científica.

Actuar con decisión ante un paciente cardiovascular complejo en situaciones de alta presión.

Compartir un marco mental común con otros profesionales, facilitando el análisis y la comunicación clínica.

Ganar seguridad cognitiva para afrontar escenarios críticos con más confianza y criterio.

## Metodología del aprendizaje

Plataforma virtual interactiva



Storytelling



Gamificación



Simulaciones virtuales



Acompañamiento de expertos



Sesiones en directo



Con el **apoyo** de



## Dirigido a:

- Médicos Residentes y adjuntos de Pediatría.
- Adjuntos y Fellows de Cuidados Intensivos.
- Adjuntos y Fellows de Neonatología.
- Adjuntos y Fellows de Cardiología Pediátrica.

Así como a profesionales de especialidades relacionadas con el cuidado cardiovascular infantil que quieran reforzar su capacidad de análisis y toma de decisiones ante pacientes pediátricos con inestabilidad cardiovascular.

## ¿Por qué eKardio | Clinical Reasoning Online Bootcamp?

Una experiencia que transformará tu manera de aprender y aplicar los cuidados cardiovasculares.

### Aprendizaje inmersivo y dinámico



Un viaje interactivo que te entrenará para que enfrentes con seguridad y creatividad los retos del día a día.

### Recursos exclusivos para tu formación



Herramientas personalizadas como EchoLab para entrenar ecocardiografía o CorCast, un podcast que te guiará en 11 escenarios de simulación interactivos.

### Entrenamiento clínico digital



Simulaciones virtuales, casos clínicos interactivos y un ecógrafo digital para entrenar la interpretación hemodinámica, la priorización y el razonamiento clínico.

# Ecosistema online | CARFLIX

## Serie 5 Razones

Las grandes decisiones en manejo cardiovascular no llegan por azar. Se entrenan. En CARFLIX vivirás **5 capítulos** junto a Carla para aprender a decidir con foco, seguridad y criterio en los momentos que lo cambian todo.

## Capítulo 1. Primeros pasos

**CAR Talks:** las videoclaves de los expertos

- **Las piezas del sistema:** anatomía cardiovascular
- **Manual de instrucciones:** fisiología cardiovascular
- **eKardio Check:** valoración cardiovascular avanzada
- **SHOCK:** manejo avanzado del paciente en shock
- **eCoach:** la revolución de la ecografía

**EchoLab:** laboratorio virtual de ecocardiografía

- **Descubriendo la ecografía**
- **Paraesternal eje largo**
- **Paraesternal eje corto**
- **Apicales**
- **Subcostales**
- **Supraesternal**
- **Función cardíaca con ECO**
- **Precarga y respuesta a fluidos con ECO**
- **Derrame pericárdico**

**EchoViewer 3D:** ecógrafo virtual con anatomía 3D

**EchoGame:** juego de entrenamiento virtual para la detección de anomalías ecocardiográficas

**FunTrainer:** juego de entrenamiento virtual para la estimación de fracción de eyección

**CorCast 1 y 2:** podcast inmersivo y escenarios de simulación virtual interactivos donde la ecocardiografía deja de ser una prueba complementaria y se convierte en el eje del manejo clínico

## Capítulo 2. El primer latido

**CAR Talks:** las videoclaves de los expertos

- **NeoKardio Check:** recién nacido con cardiopatía
- **Ductus arterioso persistente**
- **Hipertensión pulmonar**
- **Sedoanalgesia en el paciente crítico**

**CorCast 3, 4 y 5:** podcast inmersivo y escenarios de simulación virtual interactivos sobre casos críticos en pacientes neonatales

## Capítulo 3. Sin pulso

**CAR Talks:** las videoclaves de los expertos

- **EKG pediátrico y neonatal**
- **Taquicardia supraventricular**

**ElectricQuizz:** juego de entrenamiento virtual para la detección de anomalías electrocardiográficas

**CorCast 6 y 7:** podcast inmersivo y escenarios de simulación virtual interactivos donde las alteraciones del ritmo se convierten en las protagonistas

## Capítulo 4. La llamada

**CAR Talks:** las videoclaves de los expertos

- **Bradicardias y Bloqueos**
- **Marcapasos temporal**
- **Taquicardia ventricular**

**TaquiQuizz:** juego de entrenamiento virtual para el diagnóstico y tratamiento de arritmias de alta relevancia clínica

**CorCast 8 y 9:** podcast inmersivo y escenarios de simulación virtual interactivos donde entrenaremos casos críticos sobre trastornos del ritmo

## Capítulo 5. Volver a nacer

**CAR Talks:** las videoclaves de los expertos

- **Fármacos vasoactivos**
- **Fluidoterapia**
- **Diuréticos**
- **Corazón-Pulmón:** interacción cardiopulmonar
- **Ecografía pulmonar**
- **Cuando pasa la tormenta:** insuficiencia cardíaca
- **ECMO Basis**

**CorCast 10 y 11:** podcast inmersivo y escenarios de simulación virtual interactivos donde se eleva el manejo cardiovascular al siguiente nivel

## eKardio Pulse Live Sessions

### The Latest Trends in Pediatric Cardiovascular Care

Encuentros en directo para revisar algunos de los avances más recientes en el abordaje cardiovascular pediátrico y discutir su impacto en la práctica clínica. Estos encuentros combinarán invitados especiales, actualización, reflexión clínica y análisis compartido en torno a aquellos escenarios que generan más preguntas y más necesidad de criterio.

Será también una oportunidad para contrastar enfoques, profundizar en conceptos clave del curso y conectar directamente con el director del programa y con otros profesionales.

**Fechas pendientes de confirmación. La asistencia es complementaria y no obligatoria para la superación de la formación.**