



Curso avanzado en ecografía intracardiaca en ablación de arritmias ventriculares 4ª edición

28 y 29 de enero de 2025

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain

Directores del curso:

Felipe Bisbal, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (HUGTiP), Barcelona, España

Fermín Garcia, Hospital of the University of Pennsylvania, Philadelphia, EUA

Más información y registros:

www.scienhub.org/arritmiasventriculares2025

Organizado por

Salut/

 **Germans Trias i Pujol**
Hospital



Penn Medicine

 **ScienHub**



Curso avanzado en ecografía intracardiaca en ablación de arritmias ventriculares

| DÍA 1 – 28 DE ENERO | | |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 9:45 h | Recepción y Bienvenida | Dr Felipe Bisbal y Dr Fermín Garcia |
| 10:00 h | Presentación Caso #1 | Dra Julia Aranyo, HUGTiP |
| 10:30 h | Caso #1. Mapeo y Ablación con ICE | Dr Felipe Bisbal y Dr Fermín Garcia |
| 11:30 h | <i>Pausa café</i> | |
| 12:00 h | Discusión del Caso #1 | Todos los ponentes |
| 13:00 h | <i>Pausa comida</i> | |
| 14:00 h | Presentación Caso #2 | Dr Axel Sarrias, HUGTiP |
| 14:30 h | Caso #2. Mapeo y Ablación con ICE | Dr Fermín Garcia y Dr Felipe Bisbal |
| 15:30 h | Discusión del Caso #2 | Todos los ponentes |
| 16:30 h | Conclusiones | Dr Felipe Bisbal y Dr Fermín Garcia |
| 16:45 h | <i>Traslado al hotel</i> | |
| 20:30 h | <i>Cena</i> | |

| DÍA 2 – 29 DE ENERO | | |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 9:45 h | Recepción y bienvenida | |
| 10:00 h | Presentación Caso #3 | Dr Víctor Bazán, HUGTiP |
| 10:30 h | Caso #3. Mapeo y Ablación con ICE | Dr Felipe Bisbal y Dr Fermín Garcia |
| 11:30 h | <i>Pausa café</i> | |
| 12:00 h | Discusión del Caso #3 | Todos los ponentes |
| 13:00 h | Conclusiones | Dr Felipe Bisbal y Dr Fermín Garcia |
| 13:15 h | Cierre del curso | |

* Los horarios son orientativos en función del desarrollo de los casos.



#ICEArritmias

Validado por Fenin

