TE INVITAMOS A LA

CARDIOGENÉTICA 2025

HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA

JORNADA DE MAÑANA

Talleres presenciales

JORNADA DE TARDE

Debates en directo

ONLINE

Sección "A la carta"





28 NOVIEMBRE

A LAS 09:45 A.M.



SALÓN DE ACTOS (HCUVA) MODALIDAD ONLINE

https://maps.app.goo.gl/gCaFU8GHQMUoBalm9

RCP en secundaria

28 NOVIEMBRE 2025

9:45 - 10:00 Bienvenida autoridades.

10:00 - 12:00 Espacios cardioprotegidos. La reanimación cardiopulmonar salva vidas (Kids save lives).

Manuel Pardo Ríos

Moderadores: Esther Zorio Grima, Mireia Alcazar, Juan Pedro Hernández del Rincón, Susana Portela

Realidad virtual y otras tecnologías para la formación en RCP en las aulas.

Valor de la enfermería escolar en la formación en RCP. Ana Belén García García y M.º José González Guirao

RCP en el rescate acuático. María José Fernández Méndez

RCP "de bajo coste". Sheila Vázquez Álvarez

Muerte súbita en el deportista. Esther Zorio Grima

Opciones para formarse en RCP en nuestro medio. Visión del médico de UCI. José Moya Sánchez

Papel de las asociaciones de pacientes en la formación en RCP. David Flores

Mi experiencia personal.

Juan Ginés Marín, María Dolores Caballero, Mario Cervilla, Nicomedes Pedreño

12:00 - 14:00 Taller RCP para alumnos de secundaria (Pabellón Docente HCUVA).

SALÓN DE ACTOS. HCUVA. ON-LINE

DEBATES EN DIRECTO

28 NOVIEMBRE 2025

15:30	APERTURA INSTITUCIONAL
	Directora General SMS, Director Gerente, Director Médico, Subdirectora Médica, Jefe de Servicio de Cardiología del HCUVA
16:00	CHARLA INAUGURAL: IMPORTANCIA DE LA DIVULGACIÓN EN LA CIENCIA José Manuel López Nicolás
	Presentación: María del Mar Vázquez de Parga
16:30	EPIGENÉTICA María Berdasco Menéndez
	María Sabater, Juan Antonio Madrid, Juan Gómez de Oña
17:30	NUEVOS FÁRMACOS Y ENSAYOS EN CARDIOPEDIATRÍA Cordula Wolf
	Fuensanta Escudero, Andrea Greco, Juan Ramón Gimeno
18:30	PAUSA-CAFÉ
19:00	DISPOSITIVOS Y CIRUGÍA CARDIACA ENCARDIOPATÍAS FAMILIARES
	Ramón Aranda Carmen Muñoz, José Moya, Jorge Sanz, Noelia Fernández, José Olegario Hernández
20:00	AGRADECIMIENTOS Y CONCLUSIONES Ana Carreño Lorenzo, Antonia Cascáles Martínez, María Sabater
20:30	CHARLA ESPECIAL: THE INTERNATIONAL CARDIOMYOPATHY NETWORK (ICON) PARA LA ATENCIÓN A LOS PACIENTES CON MIOCARDIOPATÍAS Prof. Perry M Elliott

INSCRIPCIÓN GRATUITA A PARTIR DEL 16 DE OCTUBRE EN: https://jornadacardiogenetica.com

GRUPOS REDUCIDOS INSCRIPCIÓN PREVIA

FECHA LÍMITE: 21 DE NOVIEMBRE

TALLERES

28 NOVIEMBRE 2025

10:00 - 12:00 INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PROFESIONALES SANITARIOS*

Dirigen: Marina Iglesias Moro, Moisés Espinosa Sansano

Sala de informática SERIN (2.01)

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INVESTIGADORES

Dirigen: Javier Gimeno, Luis Bote

Sala de informática SISON (2.07)

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PACIENTES

Dirigen: Sergio Muñoz Romero, Dafne Paredes, Andrea López García

Sala de informática SERRETA (2.06)

12:00 - 15:00 INTERPRETACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS EN CARDIOPATÍAS

FAMILIARES*

Dirigen: Ivonne Cárdenas Reyes, María Valverde, Juan Pablo Ochoa

Sala de informática SILBON (1.01)

29 NOVIEMBRE 2025

10:00 - 13:00 ¿CÓMO APRENDER A REALIZAR UNA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)?

Dirigen: David Flores Ayestaran, Sandra Rebaque

Aulas 1.2 y 1.8

LOCALIZACIÓN

Campus Ciencias de la Salud. Edificio aulario UMU. El Palmar

INSCRIPCIÓN TALLERES

https://forms.gle/mdj4VzWQB3mxCHDj9

*SOLICITAR: juanr.gimeno@carm.es



"A LA CARTA"

CHARLAS CIENTIFICAS

Arritmias y perfil de riesgo tras inicio de inhibidores de la miosina.

Alejandra Restrepo

Importancia de los registros internacionales en cardiogenética. Estudios activos en la red ERN Guard Heart.

Alexandra Zamfirescu

Avances en el tratamiento de la cardiopatía amiloidótica TTR.

Ana Isabel Rodríguez Serrano

¿Cuál es el mecanismo de acción de las chaperonas farmacológicas?

Belén Pérez González

Venglustat y terapia génica: futuro del tratamiento en la enfermedad de Fabry.

Edgardo Alania Torres

Nuevo score predictor de arritmias ventriculares en la miocardiopatía no dilatada de ventrículo izquierdo.

Esther Zorio Grima

Actualización del registro REGMAVAFI ¿Cómo se están implantando los inhibidores de la miosina (Mayacamten) en nuestro medio?

Eva Cabrera Romero

Fisiopatología de la amiloidosis.

Francisco López Andreu

¿Existe el fenómeno de la anticipación genética en la miocardiopatía hipertrófica?

Jesús Wagih Gómez

¿Cómo se cuantifican las alteraciones epigenéticas?

Juan Gómez de Oña

Nuevas técnicas invasivas de reducción septal en la miocardiopatía hipertrófica obstructiva.

Jorge Sanz Sánchez

ARNi, innovación en amiloidosis cardíaca.

Javier Limeres Freire

Genética de la miocardiopatía hipertrófica (para profesionales).

Juan Pablo Ochoa

Muerte súbita y autopsia.

Juan Pedro Hernández del Rincón

Epigenética en la miocardiopatía hipertrófica.

Rebeca Lorca Gutiérrez

"A LA CARTA"

CHARLAS CIENTÍFICAS

IA en el diagnóstico por ECG e imagen en la amiloidosis cardíaca.

Tomás Ripoll Vera

Importancia del estudio de mutaciones fundadoras en la caracterización de la enfermedad de Fabry. Vicente Climent Payá

CHARLAS DIVULGATIVAS

Propuesta para la inclusión laboral de individuos con cardiopatías congénitas.

Alberto López de Guzmán

Sustancias ergogénicas en el deporte. Impacto y evidencia sobre la función cardíaca.

Eduardo González Constán

Conceptos básicos y preguntas frecuentes en cardiogenética.

Fátima Mustafá v Ángel Bernabé

¿Por qué es tan importante la realización de una resonancia cardíaca en las miocardiopatías?

¿Cómo saber qué fármacos están contraindicados en el síndrome de QT largo?

María José Lucas Mayol

¿Qué beneficios tiene formar parte de la ERN Guard Heart?

Marina Navarro Peñalver

¿Qué novedades tenemos de los ensayos clínicos?

Marina Navarro v Elena de la Cruz

Dispositivos de asistencia circulatoria en situaciones críticas.

Noelia Fernández Villa

¿Qué fármacos están contraindicados en el síndrome de Brugada?

Joaquín García Ferreira

El sueño en la salud cardiovascular.

Juan Antonio Madrid

Cardiomyopathy matters. Presentación de un documento para la mejora de la atención de los pacientes con miocardiopatía.

Roberto Barriales Villa