

II CURSO ONLINE DE FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA

MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN

MAYO - AGOSTO 2025

Organiza





Servicio de Farmacia del Consorci Hospitalari de Vic



Directoras

II CURSO ONLINE DE FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN

PRESENTACIÓN



Formato: 100% online



Inicio: 12/05/2025 Fin: 01/08/2025



Precio: 100€ IVA incluido



Dra. María Queralt Gorgas Torner



Dra. Marta Miarons Font



Dra. Sonia García García



Dra. María Larrosa García

Organiza:



Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona



Servicio de Farmacia del Consorci Hospitalari de Vic

Con el aval de:



* Actividad pendiente de acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries



Profesionales de la salud, incluyendo a especialistas en Farmacia Hospitalaria y especialidades médicas.



PRESENTACIÓN



Autoevaluaciones continuas por unidad



Examen final



Duración: 2 meses y medio

- Explorar el papel de la farmacogenética y la farmacogenómica en la Medicina Personalizada de Precisión, optimizando la prevención y el tratamiento de enfermedades.
- Profundizar en la aplicación clínica de la farmacogenética y la farmacogenómica para mejorar la eficacia y seguridad de los tratamientos farmacológicos.
- Abordar los conceptos clave de la farmacología y la genética, así como los retos y estrategias para la implementación de la farmacogenética en el sistema sanitario español.

- Medicina Personalizada de Precisión.
- Fundamentos de Farmacogenética y Farmacogenómica.
- Implementación en el Sistema Sanitario.
- Aplicaciones Clínicas por Especialidad.
- Investigación y Avances Tecnológicos.



PRESENTACIÓN

La Medicina Personalizada de Precisión es un cambio de paradigma en la forma de prestar asistencia sanitaria que incorpora estrategias de diagnóstico y tratamiento más eficaces y seguras, además de aportar soluciones para garantizar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios.

Este enfoque de la atención sanitaria engloba la prevención y tratamiento de las enfermedades, utilizando información sobre la genética, el ambiente y estilo de vida de los individuos, así como la interacción entre éstos para optimizar el manejo individualizado de los pacientes. La farmacogenómica y la farmacogenética forman parte de la Medicina Personalizada de Precisión y se centran en conocer cómo la variabilidad genética afecta la respuesta de un individuo a un fármaco en particular.

La farmacogenómica combina la farmacología -la ciencia que estudia los fármacos- y la genómica o genética -encargada de estudiar los genes y sus funciones- con el objetivo de optimizar el desarrollo de fármacos y potenciar el uso de terapias individualizadas, maximizando los efectos terapéuticos y disminuyendo los efectos adversos.

Este curso, dirigido a profesionales de la salud, ha sido diseñado por un equipo multidisciplinar de expertos en la materia a nivel nacional con el objetivo de revisar en profundidad conceptos básicos de farmacología y genética, así como abordar los retos para la implementación de la farmacogenética en el sistema sanitario español.

La metodología de aprendizaje se basa en un modelo guiado por el tutor/a del curso, que de manera asíncrona presentará semanalmente cada una de las unidades formativas para ser trabajadas de manera autónoma por los participantes. Además se dispondrá de un tablón virtual para responder dudas, un foro de discusión para temas de debate. Además, cada unidad formativa está estructurada de la siguiente manera: conceptos clave, contenido con el corpus principal del tema, síntesis, evidencia y test de autoevaluación y satisfacción.







Presentación del curso:

Dr. Ángel Carracedo Alvarez

Director de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica del Servizo Galego de Saúde (SERGAS) y Cátedrático de la Universidade de Santiago de Compostela (USC).

Unidad 1. La Medicina Personalizada ya es presente 13/05/2025

Dra. Elena García Arumí. Jefa de Sección del Laboratorio de Genética del Área de Genética Clínica y Molecular del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

Unidad 2. Impacto de la variabilidad genética sobre la respuesta farmacológica individual

13/05/2025

Dra. María Larrosa García. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Farmacéutica adjunta en el Servicio de Farmacia Hospitalaria del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

Unidad 3. Bases de la biología molecular 20/05/2025

Dr. Fernando Gutiérrez Nicolás. Director científico Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (IISC). Servicio de Farmacia Hospitalaria del Hospital Universitario de Canarias.

Unidad 4. Secuenciación, paneles genéticos y bases de datos útiles en Farmacogenética

20/05/2025

Dra. Cristina Cea Arestín. Especialista en Bioquímica Clínica. Facultativa especialista Genética Molecular en el Servicio de Genética del Hospital Universitario Vall d'Hebron.



Unidad 5. Implementación de la Cartera Común del SNS sobre pruebas farmacogenéticas 27/05/2025

Dra. Juliana Salazar Blanco. Investigadora experta en el ámbito de la Farmacogenética. Investigadora postdoctoral senior. Institut de Recerca Sant Pau.

Unidad 6. Desarrollo de una Unidad de Farmacogenética y estrategias de implementación en la práctica asistencial 27/05/2025

Dra. Marta Miarons Font. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Doctora en Farmacia. Jefa del Servicio de Farmacia del Consorci Hospitalari de Vic (CHV) y Hospital de Campdevànol.

Unidad 7. Farmacogenética en Oncología 03/06/2025

Dr. Fernando Gutiérrez Nicolás. Director científico Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (IISC). Servicio de Farmacias Hospitalaria del Hospital Universitario de Canarias

Unidad 8. Farmacogenética en Hematología 03/06/2025

Dra. Carla Alonso Martínez. Farmacéutica Especialista en Farmacia Hospitalaria, Servicio de Hematología. Unidad de Terapias Avanzadas, Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d'Hebron.

Dra. Sonia García García. Farmacéutica Especialista en Farmacia Hospitalaria. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d'Hebron



Unidad 9. Farmacogenética de tacrolimus en el paciente con trasplante de órgano sólido

10/06/2025

Dr. Oriol Bestard Matamoros. Especialista en Nefrología Clínica. Jefe de Servicio de Nefrología y Trasplante Renal, Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH), Barcelona, España.

Dra. Nuria Lloberas Blanch. Doctora en Farmacología. Profesor asociado en el Campus de Bellvitge. Departamento de Nefrología (Farmacología). Hospital Universitario de Bellvitge.

Unidad 10. Farmacogenética de los antipsicóticos, antidepresivos y analgésicos 10/06/2025

Dr. Pau Riera Armengol. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Doctor en Farmacia. Investigadora postdoctoral Juan Rodés (ISCIII). Farmacéutico adjunto en el Servicio de Farmacia.

Unidad 11. Farmacogenética y enfermedades cardiovasculares 17/06/2025

Dra. Xandra García González. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Farmacéutica adjunta en el Hospital Gregorio Marañón de Madrid.

Unidad 12. Farmacogenética y enfermedad inflamatoria intestinal 17/06/2025

Dra. Laura Castellote Belles. Departamento de Bioquímica clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron Barcelona, Spain.

Dra. Elena Céspedes Martínez. Unidad de Atención Crohn-Colitis (UACC). Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona, Spain.



Unidad 13. Farmacogenética y enfermedades infecciosas 23/06/2025

Dr. Adrián Sánchez Montalvá. Especialista en Enfermedades Infecciosas. Vall d'Hebron institut of research (VHIR).

Dra. Cristina Mondelo García. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Unidad 14. Farmacogenética en Fibrosis Quística 23/06/2025

Dra. Aurora Fernández Polo. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Farmacéutica adjunta en el Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d'Hebron (HUVH).

Unidad 15. Farmacogenética en Neurología 01/07/2025

Dr. Ángel Arévalo Bernabe. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Farmacéutico adjunto en el Servcicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d'Hebron (HUVH)

Unidad 16. Farmacogenética en Hemofilia 01/07/2025

Dr. Juan Carlos Juárez Giménez. Especialista en Farmacia Hospitalaria. Farmacéutico adjunto en el Servcicio de Farmacia. Hospital Universitario Vall d'Hebron (HUVH)



Unidad 17. Investigación en Farmacogenética. Plataforma Next SequenceGeneration en Oncología08/07/2025

Dra. Elena Élez Fernández. Especialista en Oncología Médica. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Vall d'Hebron (HUVH)

Dra. Nadia Saoudi. Especialista en Oncología Médica. Servicio de Oncología Médica. Vall d'Heron instituto de Oncologia (VHIO).

Unidad 18. Investigación en Farmacogenética. Medicina Personalizada Aplicada - MedeA

08/07/2025

Dr. Adrián Llerena Ruiz. Catedrático Facultad de Medicina y CCSS Universidad de Extremadura. Unidad de Farmacogenética y Medicina Personalizada. Hospital Universitario de Badajoz, Servicio Extremeño de Salud. INUBE Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura.

Dra. Eva María Peñas Lledó. Profesora Titular Facultad de Medicina y CCSS Universidad de Extremadura INUBE Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura.



INSCRIPCIÓN

Paso 1: Preinscripción



Reserva tu plaza

Paso 2: Pago del curso



Confirma la inscripción con el pago del curso.

Paso 3: Accede al curso



Recibe las credenciales de acceso al área de alumno

Secretaría técnica:



Contacto

· Incidencias técnicas:

soporte@cursofarmacogeneticayfarmacogenomica.com

· Consultas:

info@cursofarmacogeneticayfarmacogenomica.com