

CONVOCATORIA DE PRENSA

LA CONSEJERA DE SALUD Y SERVICIOS SOCIALES CLAUSURA MAÑANA EL FORO CYTED 2024 SOBRE FARMACOGENÉTICA Y MEDICINA PERSONALIZADA, QUE HA REUNIDO EN EXTREMADURA A INVESTIGADORES Y CLÍNICOS DE IBEROAMÉRICA PARA AVANZAR EN LA INCORPORACIÓN DE LA FARMACOGENÓMICA A LA PRÁCTICA CLÍNICA

- Organizado por la Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica RIBEFF y el Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura INUBE, con la colaboración del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología CYTED y la Agencia Extremeña de Cooperación al Desarrollo AEXCID
- Dividido en seis simposios, el de mañana servirá para presentar los resultados del proyecto Medea, experiencia pionera de implementación universal de la Farmacogenética en los Servicios Públicos de Salud, desarrollada en Extremadura
- Desarrollado en colaboración público-privada con empresas, este proyecto ha permitido genotipar a más de 6.500 pacientes extremeños y su experiencia va a permitir a Extremadura convertirse en la primera comunidad española en poner este nuevo servicio sanitario a disposición de todos sus ciudadanos
- En España la incorporación a la práctica de clínica de la farmacogenética es una realidad inminente, tras la elaboración por el Ministerio de Sanidad del catálogo común de pruebas farmacogenéticas y la publicación de la Base de Farmacogenética de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)

Badajoz, 6 de noviembre de 2024.- Sara García Espada, consejera de Salud y Servicios Sociales de Extremadura, clausurará mañana el **FORO CYTED 2024. 'Implementación de la Farmacogenética y la Medicina Personalizada en Poblaciones Iberoamericanas. Aspectos regulatorios, clínicos y generación de herramientas y procedimientos para uso clínico'**. Organizado por la Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica RIBEFF y el Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura INUBE, con la colaboración del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología CYTED y la Agencia Extremeña de Cooperación al Desarrollo AEXCID, lleva celebrándose en España desde el pasado lunes y que ha celebrado en Badajoz cuatro de sus seis simposios. El de mañana lleva por título **'Implementación**

de la farmacogenética en Sistemas de Salud. Evaluación de la implementación de la Farmacogenética en Extremadura, España y Europa' y servirá para presentar los resultados del proyecto Medea, experiencia pionera de implementación universal de la Farmacogenética en los Servicios Públicos de Salud, desarrollada en Extremadura. Desarrollado en colaboración público-privada con empresas, este proyecto ha permitido genotipar a más de 6.500 pacientes extremeños y su experiencia va a permitir a Extremadura convertirse en la primera comunidad española en poner este nuevo servicio sanitario a disposición de todos sus ciudadanos. Será a principios de 2025, después de que acaban de ultimarse todos los procedimientos oportunos, pues el Servicio Extremeño de Salud ya cuenta para ello con toda la infraestructura necesaria, los profesionales, los circuitos, los sistemas informáticos, toda la tecnología y los laboratorios y, sobre todo, todo el conocimiento y la formación acumulado gracias a estos años de trabajo e investigación.

El foro ha reunido estos cuatro días a investigadores y clínicos de Iberoamérica para avanzar en la incorporación de la farmacogenómica a la práctica clínica y en él se ha debatido sobre estrategias de implementación en las áreas terapéuticas principales (oncología, cardiovascular, salud mental) y se evaluarán las perspectivas de implantación en España e Iberoamérica. Organizado por la Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica RIBEFF y el Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura INUBE, con la colaboración del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología CYTED y la Agencia Extremeña de Cooperación al Desarrollo AEXCID, el Foro también pretende servir de plataforma de encuentro entre sistemas sanitarios, academia y empresas para desarrollar procedimientos y herramientas para la implementación en Europa e Iberoamérica y la generación de proyectos de transferencia, así como para evaluar la relevancia del componente poblacional en la implementación de la farmacogenética y generar una propuesta para las poblaciones iberoamericanas

La utilización de la información genómica en la prescripción de determinados medicamentos es uno de los grandes retos de futuro para todos los sistemas sanitarios, tanto de España como de Iberoamérica y en general de todo el mundo. No es un asunto menor porque aunque cuesta mucho que se detecte, el 28% de los ingresos hospitalarios están relacionados con los efectos adversos de determinados fármacos y estos efectos adversos se relacionan a su vez con la genética (información genómica) de cada paciente. En España, además, la incorporación a la práctica de clínica de la farmacogenética es una realidad inminente, tras la elaboración por el Ministerio de Sanidad del catálogo común de pruebas farmacogenéticas y la publicación de la Base de Farmacogenética de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Sobre esa base, todas las comunidades autónomas van a empezar a ofrecer a partir del próximo año la posibilidad de realizar estudios genéticos a los pacientes con el objetivo de poder personalizar sus tratamientos farmacológicos. Eso convertirá a España en el primer país del mundo en ofrecer de manera gratuita este servicio, aunque por el momento no se incluyen todos los fármacos, sino 65 y el catálogo común de pruebas genéticas afecta en un principio a 20 grupos de enfermedades.

Toda la información sobre el Foro y los programas de los seis simposios, aquí:
<https://consorciofarmacogenetica.com/cyted/>

Día: Mañana, 7 de noviembre
Lugar: Hospital Universitario de Badajoz
Hora de inicio: 9.00
Hora de clausura: 14.00
Intervienen en la clausura:

- Sara García, consejera de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura.
- Silvia Torres. Directora General de Planificación, Formación y Calidad Sanitarias y Sociosanitarias
- Demetrio Pérez Civantos. Gerente del Área de Salud de Badajoz
- Adrián Llerena Ruiz. Director científico del INUBE

Para más información, contactar con Gabinete de Prensa
José Antonio García/Telf. 663410014
Manuela Hernández/Telf. 651 86 72 78

