

## Os invitamos a las XIII Jornadas Nacionales de Farmacovigilancia

En noviembre de 2024 se van a celebrar en Asturias las **XIII Jornadas Nacionales de Farmacovigilancia**.

Las cuatro mesas en las que se van a estructurar estas jornadas son:

1.- Inteligencia Artificial: Desarrollo de la inteligencia artificial y aplicaciones en el campo sanitario y en farmacovigilancia. Inteligencia artificial asociada al diagnóstico de imagen y a texto. Los problemas de confidencialidad y de seguridad.

2.- Notificación: Análisis de la situación actual, debilidades del sistema y opciones de mejora. Innovación en el sistema de notificación en los distintos ámbitos de la farmacovigilancia.

3.- Farmacoepidemiología y sus bases de datos: La farmacoepidemiología y el interés de las bases de datos para la realización de estudios de farmacovigilancia. Principales bases de datos en España. Evolución y perspectivas de futuro.

Ponencia: Inteligencia artificial y perspectivas de aplicación en sanidad.

4.- Comunicación y difusión en el ámbito sanitario y en farmacovigilancia: El desarrollo de vías de difusión y canales de comunicación a profesionales sanitarios y a ciudadanos, desde los métodos tradicionales a las nuevas vías de comunicación. El papel de las redes sociales en la comunicación de temas de salud.

Ponencia: Farmacovigilancia resiliente: vacunas COVID-19.

Animamos a los profesionales sanitarios de Madrid que trabajan o están interesados en cualquiera de estas áreas de la farmacovigilancia a que participen enviando sus

comunicaciones antes del 1 de julio de 2024.

Las Jornadas servirán, además, para celebrar todos juntos el 40º aniversario del Sistema Español de Farmacovigilancia.

12 Y 13  
DE NOVIEMBRE  
DE 2024

**XIII**  
PALACIO  
DE CONGRESOS  
CIUDAD DE OVIEDO

**XIII JORNADAS NACIONALES  
DE FARMACOVIGILANCIA**

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO SANITARIO  
ESTRATEGIAS E INNOVACIÓN EN LA NOTIFICACIÓN DE SOSPECHAS DE RAM  
FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y BASES DE DATOS  
COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO Y EN FARMACOVIGILANCIA

RAM  
Asturias  
España  
AEMPS

