

TALLERES DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA PARA FARMACOVIGILANTES

El objetivo de los talleres, es contribuir a la capacitación de los profesionales que nos dedicamos a la farmacovigilancia y otros profesionales con interés en incrementar sus conocimientos en farmacoepidemiología, para mejorar la interpretación y comunicación de los datos de seguridad de distintas fuentes, que determinan el perfil de seguridad de los fármacos y la necesidad de establecer medidas adicionales.

Los talleres 2 y 3 se han planteado como complemento formativo para aquellos que atendieron al taller celebrado en enero del 2020, pudiendo atender solo a éstos.

30 JUNIO - Taller 1 (14:00-18:00)

Requisitos del alumno: Tener conocimientos básicos en farmacovigilancia

- Principios de farmacoepidemiología y sus aplicaciones en farmacovigilancia. Medidas de frecuencia, asociación e impacto.
- Precisión de las estimaciones. (Prof. Francisco J. de Abajo, UAH.)
- Ejercicios prácticos sobre medidas de frecuencia, asociación e impacto (Profs. Sara Rodríguez y Francisco J. de Abajo, UAH)
Trabajo en 3 grupos de 10 personas
Discusión del grupo completo

7 JULIO - Taller 2 (14:00-18:00)

Requisitos del alumno: Haber realizado el Taller de Farmacoepidemiología I (o tener conocimientos básicos de epidemiología demostrables) y tener conocimientos de inglés a nivel de lectura.

- Dudas sobre cuestiones del Taller I (Prof. Francisco J. de Abajo, UAH)
- Tipos de estudios de interés en Farmacoepidemiología : a) cohorte; b) casos y controles; c) sólo-casos; y d) registros (de casos y de expuestos)
- Caso práctico: Lectura crítica e interpretación de un estudio de cohorte (Profs. Sara Rodríguez y Francisco J. de Abajo, UAH)
Trabajo individual (previo al taller)
Trabajo en 3 grupos de 10 personas
Discusión del grupo completo

14 JULIO - Taller 3 (14:00-18:00)

Requisitos del alumno: Haber realizado el Taller de Farmacoepidemiología II y tener conocimientos de inglés a nivel de lectura.

- Dudas sobre cuestiones del Taller II
- El problema de la causalidad en Farmacoepidemiología. Sesgos, factores de confusión y cómo controlarlos. Concepto de interacción (o modificación de efecto). (Prof. Francisco J. de Abajo, UAH)
- Caso práctico: Lectura crítica e interpretación de un estudio de casos y controles. (Profs. Sara Rodríguez y Francisco J. de Abajo, UAH)
Trabajo individual (previo al taller)
Trabajo en 3 grupos de 10 personas
Discusión del grupo completo
- Cómo expresar la frecuencia de las reacciones adversas y cómo comunicarlas: farmacovigilancia para legos. (Prof. Francisco J. de Abajo, UAH)

- Aforo limitado: 30 personas por taller
- Cada taller se desarrollará en sesiones teórico-prácticas, contando con la presencia de nuestros maestros en la materia:
 - Prof^a. Sara Rodríguez-Martín
 - Prof. Francisco J. de Abajo