

JORNADAS FORMATIVAS DE SOPORTE A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA FARMACOGENÉTICA DE LA SEFF

Organiza:

Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica

4º webinar

Recomendaciones de la SEFF para el tratamiento con tamoxifeno, codeína y atomoxetina (gen CYP2D6)

Fecha: 16 de octubre 2024

Registro: Página web SEFF

Duración: 1.5 horas

Gratuito

AGENDA

15:00-15:05 - Inauguración

Cristina Rodríguez-Antona - Presidenta SEFF

Moderadores:

Francisco Abad

Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario de la Princesa, Universidad Autónoma de Madrid.

Anna González Neira

Unidad de Genotipado Humano-CEGEN, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid

15:05-15:20 - Variantes genéticas y fenotipos farmacogenéticos de CYP2D6

Ponente SEFF

Oscar Teijido

Unidad de Medicina Genómica. Navarrabiomed.

15:20-15:35 - Tratamiento con tamoxifeno.

Dulce Bañón

Servicio de Oncología Médica. Hospital de la Princesa. Madrid

15:35-15:40 - Recomendaciones farmacogenéticas de la SEFF para el tratamiento con tamoxifeno de acuerdo al genotipo de *CYP2D6*.

Ponente SEFF:

Luis López

Servicio de Farmacia Hospitalaria. Hospital Gregorio Marañón. Madrid

15:40-16:00 - Tratamiento con codeína y recomendaciones farmacogenéticas de la SEFF para el tratamiento de acuerdo al genotipo de *CYP2D6*.

Ana Peiró

ISABIAL. Servicio de Farmacología Clínica. Hospital General Universitario de Alicant.

16:00-16:20 - Tratamiento con atomoxetina y recomendaciones de la SEFF para el tratamiento de acuerdo al genotipo de *CYP2D6*.

Ponente:

Rosa Catalán

Unidad de Esquizofrenia. Instituto de Neurociencias. Hospital Clínic de Barcelona

16:20-16:30 - Discusión y preguntas

16:30 - Conclusiones y cierre

.