

ENFERMEDAD DE WILSON EN CENTRO DE EXCELENCIA: HORIZONTE 2030

* Lugar de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío.

* Número adecuado de participantes: 6-8.

* Profesores: Profesionales especialistas en la Enfermedad de Wilson, incluyendo hepatólogos, neurólogos, pediatras y genetistas.

* Objetivos:

1. Identificar la población en riesgo de padecer Enfermedad de Wilson.
2. Conocer los criterios diagnósticos de la Enfermedad de Wilson, con especial atención a las pruebas genéticas y bioquímicas.
3. Determinar la fibrosis hepática mediante scores bioquímicos y pruebas de elastografía (transitoria, shear-wave y resonancia magnética).
4. Conocer el tratamiento habitual y las últimas novedades en el abordaje de la Enfermedad de Wilson.

* Para alcanzar los objetivos, todo el programa se vertebrará en tres ejes fundamentales:

- a) Asistencia a clases magistrales y supuestos prácticos con alto grado de participación.
- b) Observación y participación de forma directa en la toma de decisiones en pacientes con Enfermedad de Wilson en consultas externas del HUVR.
- c) Visita a un centro de nivel científico internacional, como es el Instituto de Biomedicina de Sevilla.

DÍA 1

- 15:50-16:00: Bienvenida al Preceptorship.
16:00-16:10: Epidemiología y fisiopatología de la Enfermedad de Wilson (Ana Lucena Valera).
16:10-16:30: Escenarios clínicos: fenotipo hepático (Álvaro Giráldez).
16:30-16:45: Escenarios clínicos: fenotipo neurológico (Laura Muñoz).
16:45-17:15: Criterios generales diagnósticos (Fernando Jiménez Macías).
17:15-17:30: Criterios específicos diagnósticos: nuevas pruebas bioquímicas y genéticas (Hada Macher).
17:30-18:00: Discusión sobre abordaje diagnóstico (Todos).
18:00-18:30: Break.
18:30-19:00: Escenario actual y futuro del tratamiento farmacológico (Javier Ampuero).
19:00-19:15: Monitorización del tratamiento farmacológico (Teresa Ferrer Ríos).
19:15-19:30: Papel del trasplante hepático (Jose Manuel Sousa).
19:30-20:00: Discusión sobre abordaje terapéutico.

DÍA 2

- 8:00-9:30: Comité de trasplante hepático (Hepatólogos y Cirujanos).
9:30-9:45: Break.
9:45-10:15: Barreras en la Enfermedad de Wilson: Accesibilidad a nuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas (Manuel Romero Gómez).
10:15-10:30: Break.

Grupo 1 (2-3 alumnos):

- 10:30-11:30: Toma de decisiones en práctica clínica (Javier Ampuero).
11:30-11:45: Break.
11:45-12:45: Elastografía transitoria (Taller).
12:45-13:00: Break.
13:00-14:00: Elastografía por Shear-Wave (Carmen Lara).

Grupo 2 (2-3 alumnos):

- 10:30-11:30: Elastografía transitoria (Taller).
11:30-11:45: Break.
11:45-12:45: Elastografía por Shear-Wave (Carmen Lara).
12:45-13:00: Break.
13:00-14:00: Toma de decisiones en práctica clínica (Javier Ampuero).

Grupo 3 (2-3 alumnos):

- 10:30-11:30: Elastografía por Shear-Wave (Carmen Lara).
11:30-11:45: Break.
11:45-12:45: Toma de decisiones en práctica clínica (Javier Ampuero).
12:45-13:00: Break.
13:00-14:00: Elastografía transitoria (Taller).
14:00-14:15: Break.

* Instituto de Biomedicina de Sevilla.

- 14:15-15:00: Visita al Instituto de Biomedicina de Sevilla.