



XVIII CONGRESO NACIONAL
SEFO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
FIBROSIS QUÍSTICA



Sociedad
Española
Fibrosis
Quística

13 - 15 DE NOVIEMBRE 2025

HOTEL BARCELÓ MÁLAGA

CURSO ACTUALIZACIÓN INFORMACIÓN TALLERES

JUEVES, 13 DE NOVIEMBRE DE 2025
HOTEL BARCELÓ MÁLAGA



XVIII CONGRESO NACIONAL
SEFO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
FIBROSIS QUÍSTICA



Sociedad
Española
Fibrosis
Quística

13 - 15 DE NOVIEMBRE 2025

HOTEL BARCELÓ MÁLAGA

INFORMACIÓN TALLERES

General:

Todos los talleres tendrán un enfoque eminentemente práctico y se incentivará la participación activa de los alumnos.

Cada participante podrá inscribirse a 2 talleres que se realizarán de forma sucesiva.

Los talleres tendrán un número máximo de 20 participantes, que serán admitidos por orden de inscripción hasta completar aforo.

TALLER 1: VALORACIÓN MORFOFUNCIONAL. BIOIMPEDANCIA Y ECOGRAFÍA MUSCULAR

PROFESORADO:

Mar Ruperto López. Nutricionista. H.U. La Princesa. Madrid.

Marina Padial Barranco. Dietista Nutricionista. H.R.U. de Málaga.

CONTENIDOS Y METODOLOGÍA: Aproximación teórica y práctica a dos herramientas claves en la valoración clínica del estado nutricional y funcional en pacientes con FQ, la bioimpedancia eléctrica y la ecografía muscular.

El taller, tras una breve introducción teórica, se desarrollará en dos sesiones prácticas de Bioimpedanciometría vectorial (Nutrilab Pro®) y Ecografía muscular con una duración aproximada de 30 minutos cada una. Los alumnos serán divididos en dos grupos de 10, realizando las dos prácticas de forma sucesiva.

Se proporcionará Guía de interpretación de bioimpedancia vectorial.

TALLER 2: ECOGRAFÍA PULMONAR EN PERSONAS CON FIBROSIS QUÍSTICA

PROFESORADO:

Cristina Ramos Hernández. Neumología. H. Álvaro Cunqueiro. Vigo

Vanesa Rosa Camacho. UCI Pediátrica. H.R.U de Málaga

Marian Villar Álvarez. Neumopediatría. HI U. de Basurto. Bilbao

CONTENIDOS Y METODOLOGÍA: Formación en los conceptos básicos de los ultrasonidos, identificación de las estructuras pleuro-pulmonares y variantes de la normalidad, deslizamiento pleural, patrones ecográficos pulmonares patológicos y derrame pleural, así como la patología básica del paciente adulto y pediátrico con FQ.

El taller se desarrollará en tres sesiones prácticas con una duración de 20 minutos cada una: exploración en el adulto sano, exploración en niño sano y exploración en persona con fibrosis quística.

Los alumnos serán divididos en dos grupos de 6-7, realizando las tres prácticas de forma sucesiva.

TALLER 3: MONITORIZACIÓN DE DIABETES RELACIONADA CON LA FIBROSIS QUÍSTICA

PROFESORADO:

Leopoldo Tapia Ceballos. Endocrinología Pediátrica. H.R.U de Málaga

Ana Gómez. Enfermera Endocrinología Pediátrica. H.R.U de Málaga.

Gema M^a López Arguelles. Enfermera Endocrinología y Nutrición. H.R.U de Málaga.

CONTENIDOS Y METODOLOGÍA:

Familiarización con la implantación y uso de los sensores de glucemia intersticial, así como con las plataformas de descarga de la información obtenida en ellos. Análisis de la información proporcionada por los sensores y los criterios de decisión para el inicio de tratamiento de la diabetes relacionada con FQ.

El taller teórico-práctico abordará desde los criterios diagnósticos de diabetes relacionada con FQ a la formación en la aplicación del sensor e interpretación de los registros de diferentes supuestos prácticos de casos reales.

TALLER 4: TC PULMONAR APLICADO A COMPOSICIÓN CORPORAL

PROFESORADO:

Virginia Soria Utrilla. Endocrinología y Nutrición. HRU de Málaga

CONTENIDOS Y METODOLOGÍA:

Aplicación de la TC pulmonar para la valoración de la composición corporal en pacientes con FQ a partir de las imágenes adquiridas con otros fines médicos.

El taller se iniciará con una breve formación sobre de las características del software FocusedON, basado en inteligencia artificial, y su potencial aplicación en el sector médico. Posteriormente, se realizará una parte práctica, en la que los asistentes podrán utilizar el software FocusedON y analizar tomografías computarizadas de personas con FQ. Para ello, se recomienda que los asistentes traigan su propio ordenador portátil y ratón, para una mayor comodidad, visualización amplia y precisión al interactuar con el software.

Web del congreso: www.congresosefq.org

Web Sociedad: www.sefq.es

VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS

Secretaría Técnica:

M.I.C.E. Valencia

Tel. (+34) 962 937 491

Mail: congresoSEFQ@viajeseci.es