

OBJETIVOS DE LA JORNADA

Esta jornada tiene como objetivos mejorar el conocimiento de los diferentes aspectos relacionados con el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las personas que han sufrido una fractura osteoporótica en el contexto de una Unidad de Fractura Osteoporótica en nuestro entorno.

Realizar una aproximación multidisciplinar del abordaje práctico del día a día de la Unidad y su relación con la Atención Intermedia y la Atención Primaria.

DIRIGIDO A

Médicos/médicas de Atención Primaria, Medicina Interna, Geriátrica, Reumatología, Traumatología y otras especialidades médicas, personal de enfermería, rehabilitación, farmacia así como todos aquellos profesionales que se vean involucrados en la atención del proceso de la fractura osteoporótica.

INFORMACIÓN

SECRETARÍA JORNADA

Lidia Aguilera Líndez
T. 93 731 00 07 ext. 1892
sjornades@cst.cat

INSCRIPCIONES GRATUITAS

Personal interno: [CSTAPRÈN](#)
Personal externo: [FORMULARIQR](#)

<https://forms.office.com/e/HTME4aB8cf>

Fecha límite de inscripción: 5 de mayo de 2025

Aforo limitado. Los participantes serán admitidos por riguroso orden de inscripción y se priorizarán a todas las personas trabajadoras que hayan quedado en estado de reserva/lista de espera a jornadas anteriores. Se aceptarán anulaciones de inscripciones hasta el día 12 de mayo.

Los asistentes a la jornada tendrán una tarifa reducida del parking de 1,5€/día.



DIRECTORA DE LA JORNADA

Leonor Cuadra Llopart
Coordinadora de la Unidad de Fractura Osteoporótica
Consorti Sanitari de Terrassa

PATROCINADORES



CÓMO LLEGAR

TMSA. Transportes Municipales de Terrassa (Autobús)
Líneas 1 y H
[MAPA ACCÉS](#)



Ctra. Torrebònica, s/n
08227 Terrassa
T. 93 700 36 00 Ext. 1892
sjornades@cst.cat
www.cst.cat



II JORNADA DE LA UNIDAD DE FRACTURA OSTEOPORÓTICA

FRACTURAS POR FRAGILIDAD OSTEOPORÓTICAS: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA



Lunes, 19 de mayo de 2025

Hospital Universitari de Terrassa
| Sala de actos Joan Costa Roma

ORGANIZA

Unidad de Fractura Osteoporótica
Consorti Sanitari de Terrassa



HORARIOS Y PROGRAMA

8,45 h	RECEPCIÓN Y BIENVENIDA
9,00 h	INAUGURACIÓN Mònica Botta Santasuana Directora Asistencial Consorti Sanitari de Terrassa (CST) Leonor Cuadra Llopart Coordinadora de la Unidad de Fractura Osteoporótica. CST
9,15 h	INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS EN OSTEOPOROSIS Y VALORACIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA Genís Roca Figueras Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria del CAP Sant Llàtzer. CST María Carme García Gómez Jefa del Servicio de Reumatología. CST
10,00 h	OSTEOPOROSIS INDUCIDA POR GLUCOCORTICOIDES. GUÍA BÁSICA DE TRATAMIENTO Dolors Armengol Sucarrat Médica adjunta del Servicio de Medicina Interna. CST Roberto Gumucio Sanguino Médico adjunto del Servicio de Reumatología. CST Maria Marta Bianchi Médica adjunta del Servicio de Reumatología. CST

10,45 h	PAUSA - CAFÉ
11,15 h	STEP BY STEP, DE LA FRACTURA A LA RECUPERACIÓN Leonor Cuadra Llopart Médica adjunta del Servicio de Geriatria. CST Soraya Yedra Galindo Fisioterapeuta. CST
12,00 h	TANTO HACE COMO DESHACE... NAVEGANDO ENTRE EL BENEFICIO Y EL RIESGO Xavier Marco Cairo Odontólogo. CST Gemma Martínez Gonzalvo Farmacéutica. CST
12,45 h	UNIDADES DE COORDINACIÓN DE FRACTURAS FLS (Fracture Liaison Service) José Manuel Cancio Trujillo Dirección Médica de Atención Intermedia Consorti Sanitari del Maresme
13,15 h	CONCLUSIONES Y CLAUSURA Leonor Cuadra Llopart Coordinadora de la Unidad de Fractura Osteoporótica. CST

ACREDITACIÓN

La actividad 09/039710-MD está acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud- con **0,4 créditos** (3,5 horas lectivas otorgadas).

Es imprescindible haber asistido al 100% de la jornada para poder recibir el certificado de asistencia acreditado por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud-.



AVALES CIENTÍFICOS



SOCIETAT CATALANA DE GERIATRIA I GERONTOLOGIA



Societat Catalana de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia