

15 DE ENERO DE 2026
SALA COMET MADRID



I ENTREGA DE BECAS

Decisiones

informadas & compartidas

Categoría 1 **Oncología**

Entidad

**Asociación Española Cáncer de Mama
Metastásico (AECMM)**



Proyecto

**Módulo formativo en TDC para plataforma
educativa**

Miembro del jurado

**José Matías Pérez, Director de Valor y Acceso
de Novartis España**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CÁNCER MAMA METASTÁSICO

Nace en 2018 impulsada por pacientes que convivimos con esta enfermedad, que a día de hoy es incurable.



13 de Octubre

Día Mundial
Cáncer Mama
Metastásico

#másinvestigaciónparamásvida

#juntascambiamoslameta

#lametaesvivir

1 de cada 8 mujeres tendrá cáncer de mama. Un 30% desarrollarán metástasis, y entre un 5 y un 6% serán diagnosticadas en estadio metastásico desde el inicio.

Trabajamos para dar visibilidad al estadio IV del cáncer de mama, impulsar la investigación, defender nuestros derechos y generar comunidad entre quienes convivimos con esta realidad

Queremos que la sociedad conozca la realidad de las pacientes y comprenda que el cáncer de mama metastásico no tiene cura hoy, pero sí tratamientos que permiten más y mejor calidad de vida.

Reivindicamos más inversión pública, un acceso equitativo a la innovación y un compromiso real con las personas afectadas.

Descripción

Es una Plataforma educativa interactiva:

- Ofrece módulos formativos con contenidos claros, accesibles y actualizados, basados en la evidencia científica disponible.
- Desarrollada con la ayuda de un comité de expertos multidisciplinar, con un enfoque centrado en las necesidades de las pacientes.

Formar a personas con CMm (incl. familiares y cuidadores) para:

- Tener un **conocimiento profundo y fiable** de la enfermedad.
- Empoderarlas para que puedan participar en la **toma de decisiones** junto a su equipo médico
- Vivir el proceso de su enfermedad con mayor **serenidad y autonomía**

Objetivos

Acciones e impacto

- Lanzamiento y presentación de la plataforma en evento “Juntas Cambiamos la Meta”, llevado a cabo el 21 de Mayo de 2025 en CaixaForum Madrid
- Lanzamiento de la plataforma en web, app y redes sociales de la AECMM +150 personas registradas
- Ampliación de módulos durante 2026.



educando CMM

Plataforma educativa interactiva para personas con cáncer de mama metastásico

Aval científico

Cuenta con el aval de las principales sociedades científicas dedicadas al estudio y tratamiento del cáncer de mama:

Actividades y Recursos

Diseño y adaptación de contenidos:

- Módulo común
 - Sub-módulo para pacientes
 - Sub-módulo para profesional

Difusión mediante campañas, noticias, eventos y actividades.

Evaluación y medición de resultados

Formar a personas con CMm (incl. familiares y cuidadores) y profesionales en TDC:

- Incrementar la competencia comunicativa tanto de pacientes, familiares y profesionales sanitarios
- Fomentar la participación de la persona en su itinerario terapéutico
- Mejorar la relación de confianza médico-paciente en un entorno de respeto e igualdad y la adherencia al tratamiento

Objetivos



Módulo TDC Educando CMM

Recursos

Materiales: vídeos, infografías, checklist, cuestionarios de satisfacción

Impacto Deseado

≥ 300 profesionales y ≥ 400 pacientes/familiares formados en el primer año

Tasa de finalización ≥ 70 %

Mejora pre/post conocimientos DC ≥ 20 % (media de aciertos)

Satisfacción ≥ 80 % (escala Likert ≥ 4/5)

≥ 30 centros sanitarios que recomiendan el módulo

Visitas a material descargable ≥ 1.000

Módulo formativo en TDC para plataforma educativa

Educando CMM

**educando
CMM**
Plataforma formativa
para pacientes con cáncer
de mama metastásico

EducandoCMM Módulos Mi espacio

EducandoCMM la nueva plataforma educativa para pacientes con cáncer de mama metastásico



Accede a contenidos claros, accesibles y actualizados, basados en la evidencia científica disponible y avalados por un comité de expertos multidisciplinar

Formarte te ayudará a vivir con la enfermedad con más serenidad, seguridad y autonomía.

Empieza ahora

¿Por qué hemos EducandoCMM?



Decisiones
informadas & compartidas

Gracias