

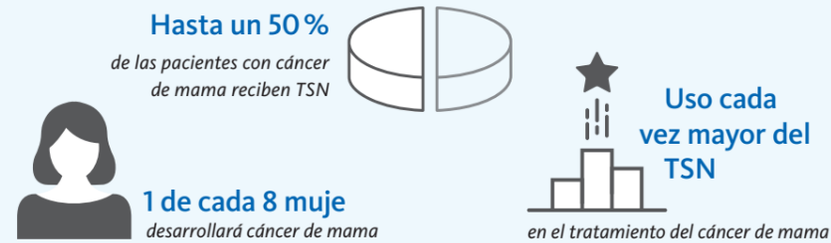
Manejo axilar después del tratamiento neoadyuvante



El cáncer de mama es un desafío que se afronta mejor juntos

Manejo axilar después del tratamiento neoadyuvante

Datos del tratamiento sistémico neoadyuvante (TSN)



¿Cuál es el beneficio del TSN para las pacientes con cáncer de mama?

Objetivo: desescalar el tratamiento del cáncer

- ✓ Reducir o erradicar el tumor localizado en la mama y los ganglios linfáticos
- ✓ Controlar la respuesta al tratamiento sistémico y su modificación, si es necesario
- ✓ Permitir una cirugía de cáncer menos radical en la mama y la axila (CCM y TAD)
- ✓ Reducir las comorbilidades y mejorar los resultados estéticos implica una mejor calidad de vida para las pacientes

¿De qué manera la disección axilar dirigida (TAD) mejora la estadificación axilar después del TSN?

Mejorando la precisión, reduciendo la tasa de falsos negativos (TFN)



Solución completa para TAD

COLOCACIÓN DE MAGSEED®

Ventajas de Magseed® para marcar los ganglios linfáticos objetivo

- ✓ Colocación fácil y sencilla
- ✓ Diseñado pensando en las pacientes – sin radiactividad, menos estrés, menos dolor
- ✓ La semilla no radiactiva más pequeña – ideal para colocación en ganglios linfáticos
- ✓ La forma en espiral de la semilla optimiza el crecimiento interno de tejido y la visibilidad bajo técnicas de imagen



TIEMPO DE IMPLANTACIÓN DURANTE EL TSN

Posición perfecta desde la colocación hasta la detección

- ✓ Posibilidad de implantación durante el tiempo que se necesite: siempre puede detectarse de forma fiable con Sentimag®
- ✓ Semilla de acero quirúrgico
- ✓ Implantación firme; no hay migración desde el tejido blando
- ✓ La paciente no nota que la lleva implantada
- ✓ Visible por ultrasonido y rayos X
- ✓ No hay riesgo de desactivación



CIRUGÍA

Sentimag®-Magseed®/Magtrace®: el único sistema del mundo para una TAD³ no radiactiva y sin arpones

Durante la cirugía, la sonda Sentimag® localiza con precisión tanto Magseed® como Magtrace®.

Marcador magnético Magseed®



Trazador linfático Magtrace® para la BSGC



DIAGNÓSTICO

Evaluación molecular precisa del ganglio centinela con OSNA

- ✓ Resultados estandarizados y precisos gracias al análisis de la totalidad del ganglio
- ✓ Tecnología de amplificación de alta sensibilidad y cuantificación de la carga metastásica
- ✓ No hay riesgo de pasar por alto la enfermedad residual de bajo volumen
- ✓ Resultado definitivo en 16 minutos
- ✓ Toma de decisiones intraoperatorias con total fiabilidad
- ✓ No hay riesgo de segundas cirugías debido a falsos negativos intraoperatorios



Abreviaturas

TSN: tratamiento sistémico neoadyuvante
CCM: cirugía conservadora de la mama
BSGC: biopsia selectiva de ganglio centinela

TAD: disección axilar dirigida
DGLA: disección de ganglio linfático axilar
TFN: tasa de falsos negativos

¹ Ensayos prospectivos multicéntricos: ACOSOG Z1071, SENTINA, SN FNAC

² Caudle (2016)

³ 3 publicaciones y 8 resúmenes hasta ahora sobre la localización de GL con Magseed®; se ha informado sobre más de 270 pacientes. No inferior al criterio de referencia en ensayos clínicos con más de 1.200 pacientes; referencia a publicación destacada

Endomag®, Sentimag® y Magseed® son marcas comerciales registradas en la CE de Endomagnetics Ltd · www.endomag.com
Magtrace® es una marca registrada de Endomagnetics Ltd en Reino Unido · www.endomag.com

Distribuidor España: Sysmex España S.L.

Frederic Mompou, 4B Planta 2, 08960 – Sant Just Desvern, España · Teléfono +34 902 09 05 52 · Fax +34 902 09 02 88 · info@sysmex.es · www.sysmex.es

Fabricante RD-210: Sysmex Corporation

1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japón · Teléfono +81 78 265-0500 · Fax +81 78 265-0524 · www.sysmex.co.jp

Fabricante Sentimag®, Magseed® y Magtrace®: Endomagnetics Ltd

The Jeffreys Building, St John's Innovation Park, Cowley Road, Cambridge CB4 0WS, Reino Unido

Encontrará la dirección de su delegación local de Sysmex en el enlace www.sysmex-europe.com/contacts