

Cáncer de mama. Actualización y tendencias futuras

Últimos avances y nuevas directrices sobre pautas diagnósticas, tratamientos y estudios e investigaciones clínicas orientadas al abordaje de la patología oncológica mamaria. Basado en artículos y publicaciones médico-científicas desarrolladas por la American Society of Clinical Oncology (ASCO).

90 h
3 módulos



Sobre el curso

Basado en artículos y publicaciones médico-científicas desarrolladas por la prestigiosa American Society of Clinical Oncology (ASCO), el curso "Cáncer de mama. Actualización y tendencias futuras" brinda una perspectiva actualizada sobre los avances y las nuevas directrices diagnósticas, tratamientos y estudios e investigaciones clínicas orientadas al abordaje de la patología oncológica mamaria.

Módulos



MÓDULO I

Cáncer de mama localizado

- Unidad 1: Cáncer de mama HER2 positivo
- Terapia adyuvante para cáncer de mama con receptor del factor de crecimiento epidérmico humano 2 positivo: desvío en el camino hacia una cura
 - Publicaciones influyentes
 - Estudios clínicos relevantes

- Unidad 2: Cáncer de mama con receptores hormonales
- Todavía refinando la terapia endocrina adyuvante en mujeres premenopáusicas: ni demasiado, ni poco
 - Beneficio absoluto de las terapias hormonales adyuvantes en mujeres premenopáusicas con cáncer de mama en estadio temprano con receptores hormonales positivos y receptor del factor de crecimiento epidérmico humano 2 negativo: estudios clínicos TEXT y SOFT
 - Un panorama más prometedor para las mujeres jóvenes con cáncer de mama
 - Tasas de recurrencia locorregional actuales en pacientes jóvenes con cáncer de mama en estadio temprano
 - Centrado en: mejorar los resultados mediante una mayor adherencia terapéutica
 - Publicaciones influyentes
 - Estudios clínicos relevantes

- Unidad 3: Cáncer de mama triple negativo
- Quimioterapia para el cáncer de mama triple negativo: ¿es mejor?
 - Publicaciones influyentes
 - Estudios clínicos relevantes

MÓDULO II

Cáncer de mama metastásico

- Unidad 1: Cáncer de mama HER2 positivo
- Trastuzumab emtansina con o sin pertuzumab frente a trastuzumab más taxano para el cáncer de mama avanzado positivo para el receptor del factor de crecimiento epidérmico humano 2: resultados primarios del estudio de fase III MARIANNE
 - ¿Cuándo puede una terapia de rescate (T-DM1) tomar el liderazgo?
 - Translational Breast Cancer Research Consortium (TBCRC) 022: estudio clínico de fase II sobre neratinib en pacientes con cáncer de mama positivo para el receptor del factor de crecimiento epidérmico 2 y metástasis cerebrales
 - Publicaciones influyentes
 - Estudios clínicos relevantes

- Unidad 2: Cáncer de mama con receptores hormonales

- Combinaciones dirigidas al cáncer de mama avanzado positivo para receptores hormonales: ¿quién se beneficia?
- Ensayo de fase III de evaluación del uso de letrozol como terapia endocrina de primera línea con o sin bevacizumab para el tratamiento de mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama en estadio avanzado positivo para receptores hormonales: estudio CALGB 40503 (Alliance)
- Publicaciones influyentes
- Estudios clínicos relevantes

Unidad 3: Cáncer de mama triple negativo

- Pembrolizumab en pacientes con cáncer de mama triple negativo avanzado: estudio de fase Ib KEYNOTE-012
- Publicaciones influyentes
- Estudios clínicos relevantes

- Pruebas de panel para cáncer de mama hereditario: calibración de la tensión entre la investigación y la clínica
- Profundizando en la heterogeneidad del cáncer de mama positivo para el receptor del factor de crecimiento epidérmico humano 2: ¿podemos comprenderlo mejor?
- Publicaciones influyentes
- Estudios clínicos relevantes

MÓDULO III

Desarrollos futuros en el manejo

Unidad 1: Biomarcadores

- Evolución del papel de los receptores de estrógenos como biomarcador predictivo: estado mutacional de ESR1 y resistencia endocrina en cáncer de mama
- Dominio extracelular del factor de crecimiento epidérmico humano 2 sérico como biomarcador predictivo de la eficacia del tratamiento con lapatinib en pacientes con cáncer de mama avanzado
- Publicaciones influyentes
- Estudios clínicos relevantes

Unidad 2: Plataformas genéricas

- Test de puntuación de recurrencia de 21 genes (21-Gene Recurrence Score [RS]) como factor predictivo de la administración de quimioterapia adyuvante para el cáncer de mama en estadio temprano: análisis del uso, las implicaciones terapéuticas y el perfil de disparidad
- Optimización del uso del perfil de expresión génica en el cáncer de mama en estadio temprano
- Ensayo de fase III PlanB del West German Study Group: primeros datos de resultados prospectivos para el ensayo de puntuación de recurrencia (Recurrence Score) de 21 genes y concordancia de marcadores pronósticos mediante evaluación patológica central y local
- Publicaciones influyentes
- Estudios clínicos relevantes

Unidad 3: Cáncer de mama hereditario

- Las pruebas de panel no son la panacea

CONTINÚA ESPECIALIZÁNDOTE EN ONCOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

