

Índice

▶ Capítulo 114	▶ Capítulo 976	▶ Capítulo 17126	▶ Capítulo 24175
Consideraciones generales, definiciones y clasificación. · Leticia Ruiz-Giménez Úbeda, Pilar Zamora Auñón.	Afectación ganglionar. Valor de la carga tumoral total. · Laia Bernet Vegué, Vicente Peg Cámara, David Hardisson Hernández.	Activador del plasminógeno tipo urokinasa (uPA) y su inhibidor tipo 1 (PAI-1) como factores pronósticos y predictivos en cáncer de mama. · Antonio Piñero Madrona, José Neptuno Rodríguez-López, Juan Cabezas Herrera.	Tratamiento neoadyuvante. Biomarcadores, valor pronóstico y predictivo de la respuesta patológica completa. · Encarna Adrover Cebrián, Laia Bernet Vegué, Maria Dolors Sabadell Mercadal.
▶ Capítulo 220	▶ Capítulo 1080	▶ Capítulo 18129	▶ Anexo I183
Epigenética en cáncer de mama. · Raquel Moral Cabrera, Eduard Escrich Escriche.	Inmunidad y cáncer de mama. Infiltración linfocitaria peritumoral (TILs). · Alicia Cazorla Jiménez, Federico Rojo Todo, Alvaro Trascasa Caño.	DNA circulante tumoral. · Tomás Pascual Martínez, Aleix Prat Aparicio.	Clasificación TNM AJCC 8ª Edición. 2017. · Maria Dolors Sabadell Mercadal, Gemma Ferrandis Salvador, Màxim Izquierdo Sanz, Miguel Prats de Puig, Alfonso Modolell Roig.
▶ Capítulo 328	▶ Capítulo 1186	▶ Capítulo 19137	<i>Definición del tumor primario (T) – clínica y patológica.</i>183
Estilo de vida y cáncer de mama. · José Manuel de León Carrillo, Mª Carmen Chacón Aguilar, María Ángeles Fernández Venegas, José María Sousa Vaquero, Lina Alfaro Galán.	Invasión vascular, linfática y perineural. · Alicia Cazorla Jiménez, Federico Rojo Todo, José Ignacio Cornejo Ladrero.	Células tumorales circulantes en sangre periférica. Biopsia líquida. · Mª José Serrano Fernández, Alba Rodríguez Martínez, José Luis García Puche, Jose Expósito Hernández, Jose A Lorente Acosta.	<i>Definición de ganglios linfáticos regionales– clínica (cN).</i>184
▶ Capítulo 436	▶ Capítulo 1289	▶ Capítulo 20144	<i>Definición de ganglios linfáticos regionales – patológica (pN).</i>185
Edad, etnia y raza. · Ángel de la Orden de Frutos, Mª Jesús Díaz Veiga.	Receptores hormonales. · Miriam Arumí de Dios, Santiago Escrivá de Romaní Muñoz, Meritxell Bellet Ezquerro.	Micrometástasis medulares. · Fernando Gálvez Montosa, Mª José Serrano Fernández, Marta Legerén Álvarez, José Luis García Puche, Pedro Sánchez Rovira.	<i>Definición de metástasis a distancia (M).</i>186
▶ Capítulo 543	▶ Capítulo 13102	▶ Capítulo 21149	<i>Estadios anatómicos según AJCC.</i>186
Estadio clínico. Relevancia de la clasificación TNM en la era de los biomarcadores y la medicina personalizada. · Carlos A. Fuster Diana, Andrés García-Vilanova Comas, Alejandra de Andres Gómez.	Oncogen HER2. · Begoña Bermejo de las Heras, María Teresa Martínez Martínez, Ana Lluch Hernández.	Clasificación molecular y genómica del cáncer de mama. · Teresa Checa Ruiz, Gemma Ferrandis Salvador.	<i>Estadio pronóstico AJCC - 1ª parte.</i>187
▶ Capítulo 651	▶ Capítulo 14112	▶ Capítulo 22154	<i>Estadio pronóstico AJCC - 2ª parte.</i>188
Tamaño tumoral. · Francesc Tresserra Casas, Ivonne Vázquez de las Heras.	Ki67 · Màxim Izquierdo Sanz, Ricardo Rezola Solaun, Ander Urruticoechea Ribate.	Implicaciones pronósticas y terapéuticas de la clasificación molecular del cáncer de mama. · María Fernández Abad, Belén Pérez Mies, José Palacios Calvo.	<i>Estadio pronóstico AJCC - 3ª parte.</i>189
▶ Capítulo 757	▶ Capítulo 15117	▶ Capítulo 23161	<i>Estadio pronóstico AJCC - 4ª parte.</i>190
Clasificación histológica del cáncer de mama. · Esther Sanfeliu Torres, Vicente Marco Molina, Francesc Tresserra Casas.	p53 y cáncer de mama. · Laura Faez García, María Luque Cabal, María del Pilar Solís Hernández, Isabel Palacio Vázquez, Yolanda Fernández Pérez.	Firmas genéticas. · Josep Isern Verdum. 1. Test MammaPrint®162 · Jesus Soberino García 2. Test OncotypeDx®164 · Javier Gayo Ramos. 3. Test EndoPredict®169 · Alberto Peláez-García, David Hardisson Hernández. 4. Test PAM50/PROSIGNA®172 · Aleix Prat Aparicio.	<i>Grado histológico (GH).</i>191
▶ Capítulo 870	▶ Capítulo 16121		<i>Caracterización de la respuesta al tratamiento neoadyuvante.</i>191
Grado histológico. · Mª Teresa Soler Monsó, Mª Ángeles Martínez Lanao, Francesc Tresserra Casas.	Angiogénesis. · María del Pilar Solís Hernández, María Luque Cabal, Laura Faez García, Sara Fernández Arrojo, Yolanda Fernández Pérez.		▶ Anexo II192
			15th St. Gallen International Breast Cancer Conference 2017. · Màxim Izquierdo Sanz, Maria Dolors Sabadell Mercadal, Miguel Prats de Puig, Alfonso Modolell Roig.
			<i>Investigación de hallazgos recientes e implicaciones clínicas.</i>199
			<i>Recomendaciones para el tratamiento loco-regional</i>201
			<i>Definición de los subtipos tumorales</i>202
			<i>Recomendaciones para el tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama inicial con RE positivo/HER2 negativo.</i>203
			<i>Recomendaciones para el tratamiento adyuvante en cáncer de mama inicial triple negativo y HER2 positivo</i>204
			<i>Factores que afectan la indicación de quimioterapia en pacientes con enfermedad RE positivo, HER2 negativo.</i>205