

Curso de Tumores de Partes Blandas



14 DE FEBRERO 2021 - 14 DE FEBRERO 2022

 CURSO DE TODOS LOS NIVELES

Curso de Tumores de Partes Blandas

14 DE FEBRERO 2021 - 14 DE FEBRERO 2022

DIRECTORES

Ortiz Cruz, Eduardo José
Ramos Pascua, Luis Rafael

CO-DIRECTORES

Enguita Valls, Ana Belén. Especialista de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
Pozo Kreiling, José Juan. Especialista de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

FECHAS A RECORDAR

Periodo de inscripción: Desde el 14 de febrero de 2021 hasta el 31 de mayo de 2021.
Inicio del Curso: 14 de febrero de 2021.
Duración del curso: 1 año, hasta el 14 de febrero de 2022.

DIRIGIDO A

Traumatólogos (especialistas y en formación) y otros facultativos interesados en la patología oncológica ortopédica.

PRESENTACIÓN

Como continuación al Curso SECOT de Tumores Óseos, desarrollado en 3 ediciones (desde 2015 hasta 2021) y con más de 2.000 inscritos su última edición, la SECOT completa la formación sobre la patología oncológica ortopédica con el presente Curso SECOT de Tumores de Partes Blandas. Un curso acreditado que cuenta con más de 120 horas lectivas a desarrollar durante el transcurso de un año.

El tema del presente Curso SECOT de Tumores de Partes Blandas, además de dar continuidad y cerrar el de la patología en cuestión, es de importancia capital en la práctica médica cotidiana por su frecuencia y trascendencia clínica. Ítem más, ocupa el espacio teórico que los directores del curso estimaban que faltaba en la biblioteca virtual del traumatólogo hispanohablante.

Los tumores de partes blandas como neoplasias derivadas de tejidos mesenquimales son más frecuentes que sus equivalentes óseos y tienen un diagnóstico diferencial más amplio. Por ambos motivos los errores en su manejo también son más frecuentes y, por la misma razón, debieran interesar a todos los profesionales sanitarios implicados en actividades asistenciales. Particularmente a los traumatólogos, en formación o ya en ejercicio, generalistas o especializados en procedimientos particulares, que de forma rutinaria o esporádica habrán de diagnosticar y/o tratar pacientes con "bultos" que potencialmente pueden ser sarcomas. O, cuando no lo sean, tendrán que orientar y/o resolver correctamente. El curso, con la misma estructura que el de tumores óseos, organizado en bloques y capítulos y, cada uno de ellos, con un ejercicio práctico de autoevaluación en torno a casos clínicos reales, ha pretendido combinar de forma equilibrada los aspectos teóricos de la enfermedad con el pragmatismo que demanda un profesional ávido de conocimiento pero con tiempo limitado para dedicar a su adquisición. Un primer bloque de generalidades al que siguen los específicos de cada grupo tumoral histológico, finalizando con un repaso topográfico con especial interés terapéutico. Capítulos donde se repasa la anatomía regional con visión oncológica y los aspectos más relevantes del tratamiento quirúrgico. Todo ilustrado con 1.122 figuras y 39 tablas.

Los ejercicios de autoevaluación, a los que acabamos de hacer mención, no son fáciles de forma intencionada. Pretenden concentrar los puntos clave de la teoría en torno a un caso clínico original extraído de la experiencia de los autores de cada capítulo. No se desanime el lector por sus desaciertos, que no serán sino refuerzos para el aprendizaje. Y no resta más que los agradecimientos a todos los que han hecho posible esta obra. En primer lugar, a los doctores Ana Enguita y José Juan Pozo, patólogos de los hospitales Universitarios 12 de Octubre y La Paz, respectivamente, que trabajaron mucho y bien para integrar los aspectos clínicos con los estrictamente patológicos de cada entidad, siempre arduos, aunque imprescindibles. Al resto de autores de los capítulos, con las disculpas para los que faltan por motivos de espacio u omisión no intencionada. Al personal técnico y administrativo de la SECOT, siempre eficaz y diligente. Y a MBA, también siempre dispuesta a colaborar en la difusión del conocimiento en beneficio de los socios de nuestra Sociedad.

BLOQUE 0: GENERALIDADES

- 0.1** Generalidades de tumores de partes blandas
- 0.2** Clasificación y estadificación de tumores de partes blandas
- 0.3** Pruebas complementarias de imagen en tumores de partes blandas al diagnóstico
- 0.4** Pruebas complementarias de imagen en TPB para seguimiento tras tratamiento
- 0.5** Pruebas complementarias de imagen: Medicina Nuclear
- 0.6** Biopsia de tumores de partes blandas
- 0.7** Cirugía plástica y reconstructiva en tumores de partes blandas
- 0.8** Bases del tratamiento local de los sarcomas de partes blandas: Cirugía y Radioterapia
- 0.9** Bases del tratamiento sistémico de los sarcomas de partes blandas sin metástasis
- 0.10** Bases del tratamiento en pacientes con sarcomas de partes blandas con metástasis
- 0.11** Tumores de partes blandas en edad infantil. Generalidades
- 0.12** Bases del tratamiento sistémico del rabdomiosarcoma en la infancia
- 0.13** Tumores superficiales de partes blandas
- 0.14** Complicaciones del tratamiento de los sarcomas de partes blandas

BLOQUE 1: TUMORES ADIPOSOS

- 1.1.** Benignos
 - 1.1.1.** Lipoma
 - 1.1.2.** Lipoblastoma
 - 1.1.3.** Angiolipoma
 - 1.1.4.** Miolipoma
 - 1.1.5.** Hibernoma
- 1.2.** Intermedios (localmente agresivos)
 - 1.2.1.** Tumor lipomatoso atípico / Liposarcoma bien diferenciado
- 1.3.** Malignos
 - 1.3.1.** Liposarcoma indiferenciado
 - 1.3.2.** Liposarcoma mixoide
 - 1.3.3.** Liposarcoma pleomórfico

BLOQUE 2: TUMORES FIBROBLÁSTICOS / MIOFIBROBLÁSTICOS

- 2.1.** Benignos
 - 2.1.1.** Fascitis nodular
 - 2.1.2.** Miositis osificante
 - 2.1.3.** Elastofibroma
 - 2.1.4.** Fibroblastoma desmoplásico
 - 2.1.5.** Fibroma aponeurótico calcificante
- 2.2.** Intermedios (localmente agresivos)
 - 2.2.1.** Fibromatosis plantar / palmar
 - 2.2.2.** Fibromatosis tipo desmoide
- 2.3.** Intermedios
 - 2.3.1.** Dermatofibrosarcoma protuberans
 - 2.3.2.** Tumor fibroso solitario
 - 2.3.3.** Sarcoma miofibroblástico inflamatorio
 - 2.3.4.** Sarcoma miofibroblástico de bajo grado
 - 2.3.5.** Fibrosarcoma infantil
- 2.4.** Malignos
 - 2.4.1.** Fibrosarcoma del adulto
 - 2.4.2.** Mixofibrosarcoma
 - 2.4.3.** Sarcoma fibromixoide de bajo grado

BLOQUE 3: TUMORES FIBROHISTIOCÍTICOS

- 3.1.** Benignos
 - 3.1.1.** Tumor de células gigantes de la vaina tendinosa
 - 3.1.2.** Histiocitoma fibroso benigno
- 3.2.** Intermedios
 - 3.2.1.** Tumor de células gigantes de partes blandas

BLOQUE 4: TUMORES DE MÚSCULO LISO

- 4.1.** Benignos
 - 4.1.1.** Leiomioma
- 4.2.** Malignos
 - 4.2.1.** Leiomiosarcoma

BLOQUE 5: TUMORES DE MÚSCULO ESTRIADO

- 5.1.** Benignos
 - 5.1.1.** Rabdomioma del adulto
- 5.2.** Malignos
 - 5.2.1.** Rabdomiosarcoma embrionario
 - 5.2.2.** Rabdomiosarcoma alveolar
 - 5.2.3.** Rabdomiosarcoma pleomórfico

C O N T E N I D O D E L C U R S O

BLOQUE 6: TUMORES PERIVASCULARES

- 6.1. Tumor glómico
- 6.2. Miopericitoma
- 6.3. Angioleiomioma

BLOQUE 7: TUMORES VASCULARES

- 7.1. Benignos
 - 7.1.1. Hemangioma
 - 7.1.2. Hemangioma epitelioides
- 7.2. Malignos
 - 7.2.1. Hemangioendotelioma epitelioides
 - 7.2.2. Angiosarcoma

BLOQUE 8: TUMORES CARTILAGINOSOS Y ÓSEOS

- 8.1. Benignos
 - 8.1.1. Condroma de partes blandas
 - 8.1.2. Condromatosis sinovial
- 8.2. Malignos
 - 8.2.1. Condrosarcoma mesenquimal extraesquelético
 - 8.2.2. Osteosarcoma extraesquelético

BLOQUE 9: TUMORES DE LA VAINA DE LOS NERVIOS

- 9.1. Benignos
 - 9.1.1. Schwannoma
 - 9.1.2. Neurofibroma
- 9.2. Malignos
 - 9.2.1. Tumor maligno de vaina nerviosa periférica

BLOQUE 10: TUMORES DE DIFERENCIACIÓN INCIERTA

- 10.1. Benignos
 - 10.1.1. Mixoma intramuscular
- 10.2. Intermedios
 - 10.2.1. Histiocitoma fibroso angiomaatoide
- 10.3. Malignos
 - 10.3.1. Sarcoma sinovial

- 10.3.2. Sarcoma epitelioides
- 10.3.3. Sarcoma alveolar
- 10.3.4. Sarcoma de células claras de partes blandas
- 10.3.5. Condrosarcoma mixoide extraesquelético
- 10.3.6. Sarcoma de Ewing extraesquelético
- 10.3.7. Tumor de células epitelioides perivasculares (PEComa)

BLOQUE 11: SARCOMAS INDIFERENCIADOS

- 11.1. Sarcoma pleomórfico indiferenciado

BLOQUE 12: TUMORES DE PARTES BLANDAS DEL MIEMBRO SUPERIOR

- 12.1. Tumores de partes blandas del miembro superior, excluyendo la mano
- 12.2. Tumores de las partes blandas de muñeca y mano

BLOQUE 13: TUMORES DE PARTES BLANDAS DE LA PELVIS

- 13.1. Tumores de partes blandas de la cintura pelviana

BLOQUE 14: TUMORES DE PARTES BLANDAS DEL MIEMBRO INFERIOR

- 14.1. Tumores de partes blandas del muslo
- 14.2. Tumores de partes blandas de rodilla y pierna
- 14.3. Tumores de partes blandas de tobillo y pie



CONFLICTO DE INTERÉS Ninguno de los miembros de la SECOT, director, coordinador o profesores de los cursos, reciben de forma directa o indirecta (a través de empresas u otro modo de organización) estipendio o consultoría alguna por su participación. Su carácter es exclusivamente altruista. Los fondos percibidos por este curso se dedican a financiar los programas formativos de la SECOT.

P R O F E S O R E S

- **Abril Martín, Juan Carlos.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Agra Pujol, Carolina.** Anatomía Patológica
- **Alcalá-Galiano Rubio, Andrea.** Radiología
- **Amaya Valero, José Vicente.** Cirugía Ortopédica y Traumatología.
- **Angulo Sánchez, José Vicente.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Arroyo Hernández, Marta.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Bagué Rosell, Silvia.** Anatomía Patológica
- **Baixauli García, Francisco.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Barral Juez, Itsaso.** Radiología
- **Barrientos Ruiz, Irene.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Belinchón Olmeda, Belén.** Oncología Radioterápica
- **Bermejo Moríñigo, Ana.** Radiología
- **Bernabéu Taboada, Daniel.** Radiología
- **Bravo Brañas, Elena.** Cirugía Plástica, Estética y Reparadora
- **Cabello Blanco, Juan.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Calvo Haro, José Antonio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Carvajal García, Nerea.** Anatomía Patológica
- **Casas Ramos, Paula.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Cebrián Parra, Juan Luis.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Cordero García, José Manuel.** Medicina Nuclear
- **Corral Sánchez, María Dolores.** Oncología Pediátrica
- **Cuervo Dehesa, Miguel.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **de la Calva Ceinos, Carolina.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Dhimes Tejeda, Patricia.** Anatomía Patológica
- **Díaz Martín, Andrés.** Cirugía Ortopédica y Traumatología.
- **Domínguez Franjo, Purificación.** Anatomía Patológica
- **Enguita Valls, Ana Belén.** Anatomía Patológica
- **Fourman, Mitchell.** Cirugía Ortopédica Oncológica
- **Gallego Martínez, Alejandro.** Oncología Médica
- **García Maroto, Roberto.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Gimeno Cajal, Alfredo.** Radiología
- **Gómez Álvarez, Jorge.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **González Acha, Javier.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **González Méndez, Violeta.** Radiología
- **González Pinilla, Juan Ambrosio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **González-Arabio Sandoval, Daniel.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Gracia Alegría, Isidro.** Cirugía Ortopédica Oncológica
- **Holgado Moreno, Esperanza.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Iglesias Urraca, Carmen.** Cirugía Plástica, Estética y Reparadora
- **Izquierdo García, Francisco Miguel.** Anatomía Patológica
- **Juaristi Abaunz, María Aránzazu.** Anatomía Patológica
- **Lamo de Espinosa, José.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Llauger Roselló, Jaume.** Anatomía Patológica
- **López de Sabando, Plaza.** Oncología Pediátrica
- **Lozano-Calderón, Santiago.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Machado Granados, Pau.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Manso de Lema, Áurea.** Oncología Radioterápica
- **Marín Toribio, Alejandro.** Radiología
- **Martínez Ezquerro, Jorge.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Martínez Marín, Virginia.** Oncología Médica
- **Mediavilla Santos, Lydia.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Mellado Romero, M^a Ángela.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Merchán, Nelson.** Cirugía Ortopédica Oncológica
- **Merino Rueda, Luis Rodrigo.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Merino Sánchez, M^a Concepción.** Radiología
- **Miranda Gorozarri, Carlos.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Moreno Casado, María José.** Radiología
- **Negri, Maximiliano Eugenio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Noguera Carrasco, Marina.** Diagnóstico por Imagen
- **Ortega Medina, Luis.** Anatomía Patológica
- **Ortiz Cruz, Eduardo José.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Ortiz Hernando, Raquel.** Licenciada en Medicina
- **Peiró Ibáñez, Ana.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Peleteiro Pensado, Manuel.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Pozo Kreilinger, José Juan.** Anatomía Patológica
- **Puertas García-Sandoval, José Pablo.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Ramos Oliver, Irma.** Anatomía Patológica
- **Ramos Pascua, Luis Rafael.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Redondo Sánchez, Andrés.** Oncología Médica
- **Rojo Todo, Federico.** Anatomía Patológica
- **Rubio Aparicio, Pedro.** Oncohematología Pediátrica
- **Ruiz Pérez de Villar, María Jesús.** Oncología Médica
- **Salcedo Montejo, María.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Sánchez Herráez, Sergio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **San-Julían Aranguren, Mikel.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Sastre Urgellés, Ana.** Oncología Pediátrica
- **Sierrasesúмага Ariznavarreta, Luis.** Oncología Pediátrica
- **Silva Mancera, Samuel Felipe.** Ortopedia Oncológica
- **Tapia Viñé, Mar.** Radiología
- **Torregrosa Sala, Begoña.** Radiología
- **Trullols Tarragó, Laura.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Valcárcel Díaz, Antonio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Valero Cifuentes, Gregorio.** Cirugía Ortopédica y Traumatología
- **Traumatología Valverde Morales, Claudia M^a.** Oncología Médica
- **Vergés i Capdevila, Ramona.** Oncología Radioterápica

CERTIFICADOS

1) Obtención del Certificado del Curso SECOT de Tumores de Partes Blandas para el que lo complete, acreditado por la Comisión Nacional de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Sistema Nacional de Salud. * "Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participen en la misma y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud", es decir, los internos residentes.

2) Obtención del Diploma SECOT de Tumores Músculo-Esqueléticos para el que haya realizado los dos cursos (el de Tumores Óseos y el de Tumores de Partes Blandas).

MATERIAL DEL CURSO

La inscripción incluye la remisión de los siguientes libros en formato pdf y ePub una vez se finalice el curso*:



* Entrega gratuita para los 300 primeros inscritos del libro Manual de Tumores Óseos SECOT en formato impreso (imprescindible recoger presencialmente en el 58 Congreso Nacional SECOT, que se celebrará en Sevilla los días 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre 2021).

ESTRUCTURA DOCENTE

El curso se organiza en 15 bloques numerados del 0 al 14,

correspondiendo el "0" al de generalidades. Con carácter multidisciplinar se incluyen en él capítulos sobre la nueva clasificación de la OMS, donde se describen nuevos tumores, cambia el pronóstico de otros y se describen perfiles genéticos de interés diagnóstico; capítulos diagnósticos y terapéuticos, tanto en niños como en adultos; y dos últimos capítulos sobre tumores de partes blandas subcutáneos y sobre complicaciones del tratamiento de los sarcomas de partes blandas. Los bloques del 1 al 11 abordan de manera detallada cada subtipo histológico, con capítulos que se ordenan desde la benignidad a la malignidad. Se repasan los tumores de partes blandas adiposos, los fibroblásticos/miofibroblásticos, los fibrohistiocíticos, los derivados del músculo liso y estriado, los perivasculares y vasculares, los cartilagosos y óseos, los derivados de la vaina de los nervios, los de diferenciación incierta y los sarcomas indiferenciados, representados por el muy frecuente sarcoma pleomórfico indiferenciado. La lista de bloques la completan los tumores de partes blandas del miembro superior, de la pelvis y del miembro inferior, donde se repasan topográficamente los aspectos más relevantes de los mismos tumores.

Salvo los primeros capítulos de generalidades y los últimos topográficos, que tienen una estructura libre, el resto comparten los clásicos epígrafes académicos para mantener la uniformidad del curso y facilitar el estudio de su contenido. Todos (77 en total), además de contener abundante iconografía (1.122 figuras y 39 tablas), concluyen con una lista de referencias bibliográficas, en su mayoría actuales, que completan la información. De la misma manera todos se completan con un ejercicio de autoevaluación en torno a un caso clínico que incluye 5 preguntas con 4 opciones de respuesta. Estas versan en su mayoría sobre el caso en cuestión y obligan a releerlo, cuando no a repasar la teoría del capítulo.

EVALUACIÓN

El ejercicio de autoevaluación consta de 5 preguntas de respuesta única de entre 4 posibles a las que hay que responder de forma consecutiva. Para darlo por concluido y considerarlo parcialmente conseguido es obligatorio acertar el 80% (4/5) de aquellas, si bien se pueden repetir ilimitadamente. El certificado final del curso se obtendrá una vez aprobada la autoevaluación de todos los capítulos y se descargará desde el área privada de socios de la SECOT (o se remitirá desde la secretaría si no lo fuera).

El curso comenzará el 14 de febrero de 2021 y estará abierto durante 12 meses. Durante este tiempo existirá la posibilidad de consultar dudas en un foro restringido, moderado por los directores.

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.

Con la colaboración de:



INFORMACIÓN SOBRE EL CURSO

Secretaría FUNDACIÓN SECOT

C/ Fernández de los Ríos, 108 - 2º izqda. · 28015 Madrid

Tel.: +34 91 544 10 62

Fax: +34 91 455 04 75

secot@secot.es

www.secot.es

Programa del curso:

<https://www.secot.es/formacion/index.php>

INSCRIPCIONES

-Precio reducido para Soci@s Secot:

200 euros.

-No Socios- Especialistas en COT:

350 euros.

-Precio especialistas de otras especialidades:

250 euros.

-Residentes socios SECOT:

110 euros.

-Residentes no socios:

150 euros.

***Impuestos no incluidos**

