



# Radiología



## 0 - Nueva clasificación de la OMS de los tumores de partes blandas: Una guía para el radiólogo

J.C. Vilanova Busquets<sup>1</sup>, S. Baleato González<sup>2</sup>, J.A. Narváez García<sup>3</sup>, X. Sanjuán Garriga<sup>3</sup>, J. Barceló Obregón<sup>1</sup> y M. Boada Ordís<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Clínica Girona, Girona, España. <sup>2</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, España. <sup>3</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar la nueva clasificación de la OMS de tumores de partes blandas establecida en el 2013. Mostrar las principales características y modificaciones adoptadas en la nueva clasificación de la OMS, especificando los nuevos grupos de tumores incluidos. Ilustrar la correlación radio-patológica de los tumores de partes blandas de acuerdo con la nueva clasificación de la OMS.

**Revisión del tema:** Los tumores de partes blandas son un grupo extenso y heterogéneo de neoplasias. De aquí la complejidad de elaborar una clasificación. El manejo más eficaz en la valoración de los tumores de partes blandas requiere de un grupo de trabajo con un mismo criterio diagnóstico. La OMS ha establecido en el 2013 una clasificación actualizada de los tumores de partes blandas. La nueva clasificación incluye nuevos grupos de tumores: 1) tumores adiposos, 2) tumores fibroblásticos/miofibroblásticos, 3) tumores fibrohistiocíticos, 4) tumores de músculo liso, 5) tumores periciticos (perivasculares), 6) tumores de músculo esquelético, 7) tumores vasculares, 8) tumores osteo-condrales,, 9) tumores del estroma gastrointestinal, 10) tumores neurogénicos 11) tumores de diferenciación incierta y 12) sarcomas indiferenciados/no clasificados.

**Conclusiones:** La clasificación de los tumores de partes blandas es compleja. La nueva clasificación puede servir de guía para los radiólogos que trabajan en un comité multidisciplinario; con el objetivo de unificar criterios y poder mejorar así el manejo del paciente.