



Radiología



0 - Patología del Espacio Supraclavicular en la edad pediátrica

M.I. Martínez León¹ y L. Peñuela Ruiz²

¹Hospital Materno-Infantil, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España. ²Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir la anatomía del espacio supraclavicular, siendo éste un lugar de cruce entre múltiples estructuras. Correlacionar los elementos anatómicos del hueco supraclavicular con la patología que en él se puede presentar.

Revisión del tema: 1. Descripción anatómica del hueco supraclavicular. 2. Galería de posible patología en este espacio. Nervios: parálisis braquial obstétrica, neurinomas. Vasos: malformaciones vasculares de alto y bajo flujo, hemangioma. Linfático: adenopatías reactivas, linfoma. Músculos: fibromatosis colli, miositis, infecciones, tumoral (rhabdomyosarcoma). Huesos: fracturas del canal del parto, infección (osteomielitis), inmune (osteomielitis crónica multifocal recurrente), tumoral (sarcoma de Ewing/PNET). Congénito: quistes del arco braquial. Tumoral no mostrado previamente: neuroblastoma-ganglioneuroblastoma-ganglioneuroma, tumor teratoide rabdoide atípico, teratoma.

Conclusiones: Con base en la anatomía del hueco supraclavicular, se van mostrando las diferentes entidades patológicas que pueden desarrollarse en este espacio durante la edad pediátrica.