



Radiología



0 - LESIONES CERVICALES QUÍSTICAS SUPERFICIALES EN PEDIATRÍA

A.M. Staitie Gali, L. Castro Frías, M. Curbelo Rodríguez, E. Barluenga, A. Borrás Joaquina y J. Bechini Bernat

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la utilidad de la ecografía de alta resolución en el diagnóstico diferencial de las principales lesiones cervicales superficiales en la edad pediátrica.

Revisión del tema: Se presentan una serie de casos clínicos donde se muestra la patología más frecuente: Inflamatoria (adenopatías, abscesos). Congénita (quiste del conducto tirogloso, quiste de la 2ª hendidura branquial, quiste dermoide, linfangioma, quiste de retención...). Otras entidades benignas como lipomas, malformaciones vasculares, fibromatosis colli... Neoplásica: linfoma... Se muestran los hallazgos de imagen más característicos por ecografía y las claves para su diagnóstico diferencial.

Conclusiones: La ecografía de alta resolución es la técnica de imagen de elección para el estudio de las lesiones cervicales superficiales en pediatría. En muchas ocasiones esta técnica de imagen puede ser suficiente para llegar al diagnóstico si integramos, los hallazgos ecográficos, el contexto clínico del paciente y un adecuado conocimiento anatómico y embriológico. Además, la ecografía también puede ser de utilidad para guiar procedimientos intervencionistas tanto diagnósticos como terapéuticos.