



Radiología



0 - ¿Qué podemos encontrar en la vía aérea de un niño?

C. Martín Rodríguez, L.N. Izquierdo Palomares, A.B. Sanabria Gay, R. Muñoz Sánchez, R. Mateos Gil y J. Vicente Rueda

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España.

Resumen

Objetivo docente: Dar a conocer los hallazgos radiológicos de la patología infrecuente que puede afectar a la vía aérea pediátrica, ilustrándola con casos diagnosticados en nuestro centro y aportando información sobre las técnicas de imagen empleadas para su adecuada caracterización.

Revisión del tema: Hemos revisado las pruebas de imagen dirigidas a la región cervical realizadas a niños de entre 0 y 14 años en nuestro centro en los últimos 7 años, seleccionando los casos que presentaron clínica de disnea en los que se halló alguna lesión (incluyendo etiología congénita, traumática/iatrogénica, infecciosa y neoplásica), exceptuando los casos como la hipertrofia amigdalar y la aspiración de cuerpos extraños debido a su elevada frecuencia. Entre las entidades, se encuentran: laringocele, enfisema cervical, estenosis iatrogénica, absceso, hemangioma subglótico, neurofibroma plexiforme del seno piriforme, linfoma, angiofibroma de cavum, rabdomyosarcoma parameningeo y cordoma extraóseo.

Conclusiones: Existe una amplia variedad de patología de la vía aérea en edad pediátrica, con algunas de las cuales, no estamos familiarizados debido a su baja incidencia. En esta revisión, se presentan una serie de lesiones infrecuentes diagnosticadas en nuestro centro en los últimos años, con el objetivo de dar a conocer sus hallazgos radiológicos, lo que determinará la actitud terapéutica en la mayoría de los casos.