

La fractura del **cóndilo occipital** (FCO) es infrecuente, más aún en niños y durante la adolescencia.

Su diagnóstico pasa a menudo desapercibido en las radiografías simples.

Por ello, se recomienda la utilización de la tomografía computarizada (TC)

El conocimiento de esta afección, su diagnóstico precoz y su correcto manejo clínico pueden prevenir posibles lesiones neurológicas tales como parálisis de los nervios craneales o compresión medular.

Las lesiones asociadas a la FCO son variadas y a menudo inespecíficas.

Estas van desde la disociación atlanto-occipital (DAO) con pérdida de consciencia, hasta pacientes sin ninguna afectación neurológica.

Bibliografía

Fractura del cóndilo occipital. Reporte clínico y revisión de la literatura Abat, F.; Soria, L.; García-Casas, Ó.; Carrera, I.; Gelber, P. Publicado en Rev Ortp Traumatol. 2012;56:67-71. - vol.56 núm 01

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=fractura_del_condilo_occipital

Last update: **2019/09/26 22:23**

