El xantogranuloma de la región selar es de localización intraselar fundamentalmente, más frecuente en adolescentes, y esta compuesto por células xantomatosas entremezcladas con numerosos restos celulares, hemosiderina y un infiltrado inflamatorio crónico.

E s muy raro.

Se incluyó en la clasificación del tumor cerebral del año 2000.

Sus características clínicas y la patogenia siguen siendo inciertas.

En un estudio sobre 7 pacientes (86%) presentaron disfunción endocrina, seis (86%) tenían cefañea, cinco (71%) tenían alteraciones del campo visual, y tres (43%) presentaron diplopía incluyendo dos con ptosis unilateral.

Los hallazgos anatomopatológicos revelaron colesterol, depósitos de hemosiderina, infiltrados inflamatorios crónicos, células gigantes multinucleadas, macrófagos y proliferación fibrosa.

Se sospecha que sea el resultante de una reacción secundaria causada por el cambio repetido inflamatorio, hemorrágico, y degeneración de un quiste de la bolsa de Rathke.

From

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/ - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=xantogranuloma_de_la_region_selar

Last update: 2025/05/03 23:58

