

LESIONES INTRANASALES EN PEDIATRÍA

Martínez-Pi P, Ureña L, Mazarro Á, Rasero C, García-Montoya A, Pérez-Cuartero R, Buitrago Á.

El hallazgo de una lesión intranasal supone la realización de un amplio diagnóstico diferencial. Los tumores de nariz y senos paranasales son una entidad infrecuente (5%) pero de gran impacto, ya que su sintomatología inespecífica conlleva retrasos en el diagnóstico. Además, los sarcomas óseos son inusuales en la primera infancia, siendo el sarcoma de Ewing el segundo más frecuente con localización axial en la mayoría de casos.

Presentamos una serie de casos de sarcomas etmoidales diagnosticados en el último año.

Paciente de 3 años:

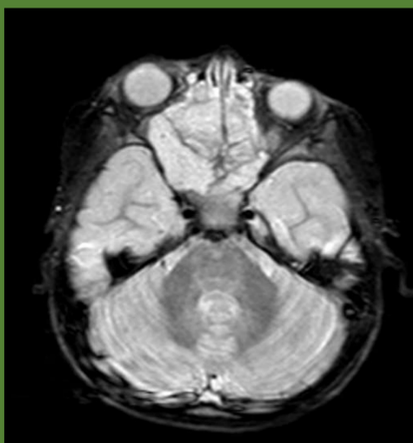
Diagnóstico de SAOS hace 4 meses



Dolor ocular derecho, proptosis y rinorrea de 24h de evolución



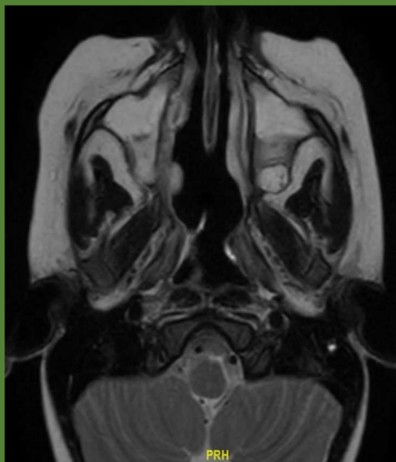
Asimetría facial con proptosis ocular derecha



Sarcoma indiferenciado tipo BCOR-ITD



Quimioterapia de inducción (guías SEHOP-Ewing 2020) – sin respuesta tras 6º ciclo + exéresis quirúrgica + protonterapia



Paciente de 3 años:

Conjuntivitis de repetición



Epífora y edema palpebral y periorbitario de 24h de evolución



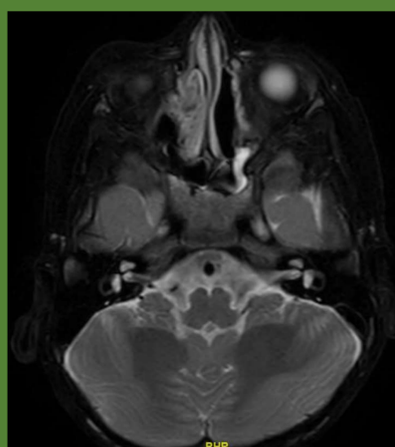
Asimetría ocular con edema palpebral izquierdo e induración



Sarcoma de Ewing etmoidal



Quimioterapia de inducción (guías SEHOP-Ewing 2020) – respuesta parcial tras inducción + exéresis quirúrgica (no márgenes libres) + protonterapia



Paciente de 3 años:

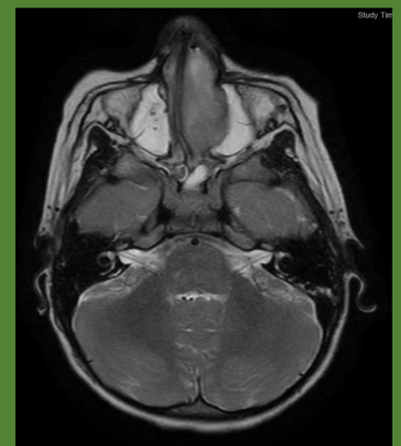
Epistaxis de repetición



Obstrucción nasal, epistaxis y epífora en ojo izquierdo de 24h de evolución



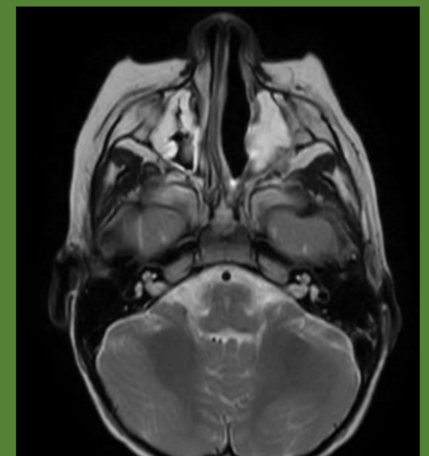
Lesión en cornete inferior izquierdo con mucosa friable y sangrante



Sarcoma de Ewing etmoidal



Exéresis CENS + Quimioterapia de inducción (guías SEHOP-Ewing 2020) – evaluación tras 3º ciclo



Los sarcomas constituyen una entidad excepcional dentro del diagnóstico diferencial de lesiones intranasales en pediatría. Su presentación inespecífica conlleva demoras en el diagnóstico que pueden condicionar el pronóstico de los pacientes que dependerá fundamentalmente de su extensión y de la respuesta al tratamiento.

