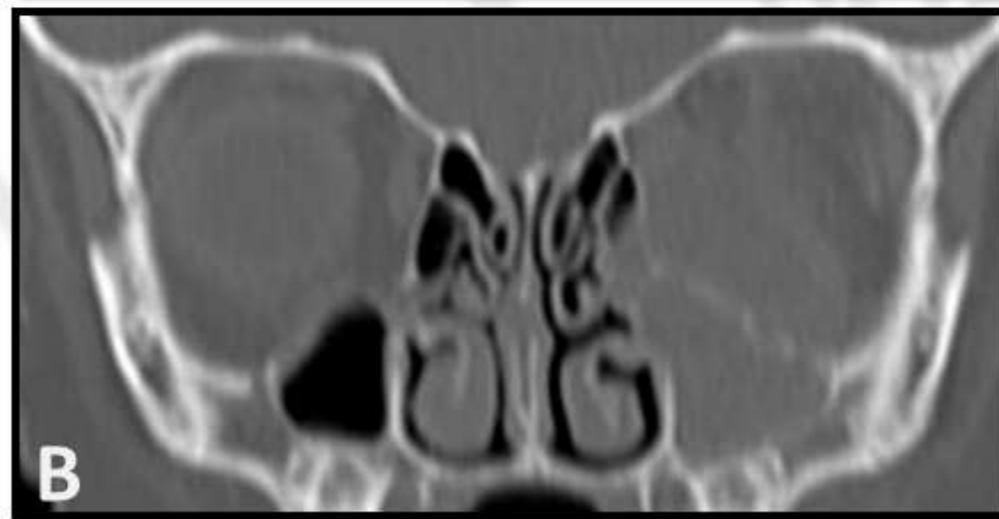


Alvarez, Paloma; Herazo, Diana; Paoli, Bibiana; Moscovicz, Miguel  
Rinología - Hospital de Clínicas José San Martín de Buenos Aires

**Objetivo:** Reportar y analizar el manejo terapéutico del absceso subperióstico como complicación orbitaria de la rinosinusitis aguda en población pediátrica

Paciente de 3 años de edad con cuadro clínico de rinorrea purulenta de 15 días de evolución asociado a fiebre, tumefacción, edema y eritema orbitario.

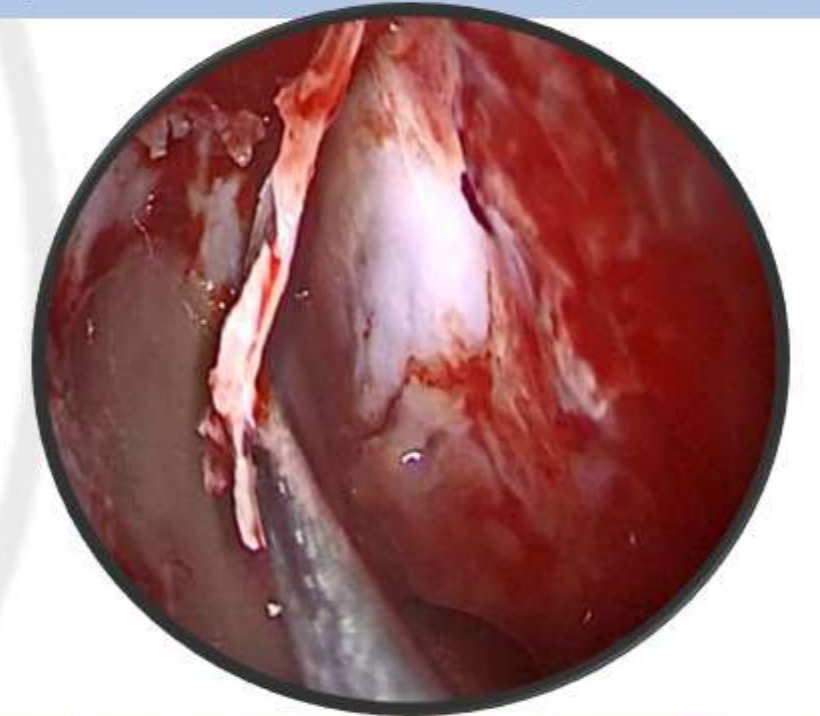
EF: edema en párpado inferior, inyección conjuntival, quemosis conjuntiva tarsal inferior y movilidad ocular disminuida.



TC MCF + ÓRBITA CON CTE EV.  
A. CORTE AXIAL; B. CORONAL



**Tratamiento:** CERS + drenaje del absceso. Se asoció CC intranasal y EV + TTO ATB EV con clindamicina - ceftriaxona que cumplió por 17 y 8 días respectivamente. Al egreso hospitalario se indicó AMC por 14 días.



**Discusión:** La RNS aguda es la causa más frecuente de complicaciones orbitarias en pediátricos (60 - 80%). En dicha población con sintomatología leve sin oftalmoplejía o proptosis se opta por TTO ATB EV, aunque si se evidencia progresión con compromiso de la agudeza visual y motilidad ocular puede requerirse resolución QX.

**Conclusión:** Si bien el manejo inicial de las complicaciones orbitarias de la RNS aguda está basado en el TTO ATB, cuando hay compromiso ocular es necesario optar por TTO QX.

