

RESUMENES LII JORNADAS DE INVESTIGACION PEDIATRICA SANTIAGO NORTE

Título
DACRIOCELE CONGÉNITO ASOCIADO A MUCOCELE INTRANASAL: A PROPÓSITO DE UN CASO
Autores/Filiación
Karen García C ¹ , Lara Ricci L ² , Neil Saldías V ³ , Andrés Alvo V ¹ ¹ Médico del Departamento de Otorrinolaringología, Hospital Clínico Universidad de Chile. ² Interna de Medicina, Universidad de Chile ³ Médico del Departamento de Oftalmología, Hospital Clínico Universidad de Chile.
Antecedentes
El dacrioccele congénito es poco frecuente. Se puede asociar a mucocele intranasal. Su prevalencia y manejo óptimo no se ha establecido, por lo que resulta relevante este trabajo.
Objetivo
Presentar un caso clínico con revisión de literatura.
Métodos
Caso clínico.
Resultados
Paciente sexo femenino, con diagnóstico neonatal de dacrioccele congénito derecho. Es hospitalizada al sexto día de vida por cuadro de dacriocistitis, para manejo antibiótico endovenoso y tópico con buena respuesta. Es evaluada por oftalmología y otorrinolaringología. Se solicita Tomografía Axial Computada (TC) de cavidades paranasales (CPN), que evidencia mucocele intranasal ipsilateral. El caso resulta complejo por la edad y tamaño de la anatomía. Se realiza cirugía con endoscopio de 4 mm y microinstrumental de oído, visualizando gran masa dependiente del meato inferior ocluyendo completamente la fosa nasal. Se reseca el quiste, marsupializa, e instala sonda de silicona (Monoka [®]) a través del canalículo inferior, que se retira a los 2 meses. No se reportan incidentes, recidiva, ni complicaciones.
Conclusiones
El dacrioccele congénito es una complicación poco frecuente de la obstrucción congénita del conducto nasolagrimal. Debe buscarse dirigidamente la presencia de mucocele intranasal, ya que se ha descrito su asociación y tiene implicancias en el tratamiento. El diagnóstico diferencial debe incluir otros tumores que obstruyan la válvula de Hasner. Es necesario el trabajo junto a oftalmología, para evaluación, y manejo de estos pacientes.