

Novedades en ORL

Reflejos de la reunión anual de ORL de la AAO-HNSF , Philadelphia

(SP261) Acute Myeloid Leukemia Relapse Presenting as Unilateral Otolgia and Tinnitus: Case Report and Review of Literature. September 12, 2022

La leucemia mieloide aguda (LMA) extramedular rara vez se presenta en la región de cabeza y cuello. Se presentó un caso de un hombre de 33 años de edad con antecedentes de LMA en remisión que acude un día al servicio de emergencias con dos semanas de otalgia y tinnitus pulsátil. El examen otoscópico reveló una sustancia similar al tejido de granulación ocupando el conducto auditivo externo (CAE). La TAC mostró opacidad en CAE, oído medio y parcialmente en células mastoideas, sin erosión ósea ni destrucción oscular. El paciente fue tratado empíricamente por infección. Se detectó una recaída de LMA confirmada con biopsia. Una revisión de la literatura reveló 27 informes de casos que documentan manifestaciones otológicas de LMA extramedular. Los pacientes presentaban otalgia, hipoacusia, tinnitus, plenitud auditiva, parálisis facial y exámenes que simulaban otitis media u otitis externa. En conclusión, en pacientes con dicho antecedente es importante considerar una recaída de la enfermedad, o ayudar a un diagnóstico temprano de la LMA.

(SP485) Association Between Sinusitis and Primary Acquired Nasolacrimal Duct Obstruction, A Population Based Study. September 12, 2022

La obstrucción primaria adquirida del conducto nasolagrimal (OPACN) es causada por inflamación crónica y estenosis sin una causa identificable. Debido a la intrincada relación entre el sistema lagrimal y la cavidad nasal, la inflamación de esta última se ha implicado como una posible causa. Se realizó una revisión retrospectiva de registros de un sistema de salud para evaluar si los pacientes con OPACN muestran una mayor evidencia radiográfica de rinosinusitis en comparación con la población general según las puntuaciones de Lund-Mackay (LMS). En conclusión, los pacientes con OPACN o dacriocistitis crónica tenían una LMS total más alta en comparación con la población general, sugiriendo que la inflamación de los senos nasales podría ser una etiología potencial de OPACN o dacriocistitis crónica y debería ser investigada.

(SP012) Cardiovascular Syndrome: An uncommon but important etiology for hoarseness September 11, 2022

El síndrome cardiovascular o de Ortner, es un fenómeno poco frecuente de parálisis unilateral de las cuerdas vocales ocasionado por una patología cardiovascular que afecta al nervio laríngeo recurrente. En esta oportunidad se presentó una serie de 2 casos. Uno de ellos, hombre de 79 años con afonía de 4 meses de evolución, detectándose inmovilidad de la cuerda vocal izquierda, la TAC mostró un aneurisma de 7,5 cm del arco aórtico y un trombo mural. El otro caso una mujer de 84 años de edad con ronquera de 1 año de evolución. Se objetivó inmovilidad de la cuerda vocal izquierda y los estudios mostraron arteria pulmonar izquierda dilatada, agrandamiento de la aurícula y el ventrículo derechos, hipertensión pulmonar y fibrilación auricular asociada. En conclusión, la ronquera relacionada con la enfermedad cardiovascular es poco común, pero debe considerarse en el diagnóstico diferencial de la paresia de las cuerdas vocales para un reconocimiento rápido y la derivación al especialista.

Bibliografía

AAO-HNSF 2022 september 10-14.

<https://www.eventscribe.net/2022/aaohnsf22amposters/>