



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: BRENDA MAYARI ALVARADO BRAVO

Nombre del tema: ALTERACIONES OTORRINOLARINGOLÓGICAS

Parcial: CUARTO PARCIAL

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

Nombre del profesor: MARIA CECILIA ZAMORANO RODRIGUEZ

Nombre de la Licenciatura: LIC. ENFERMERIA

Cuatrimestre: SEXTO CUATRIMESTRE

ALTERACIONES OTORRINOLARINGOLÓGICAS

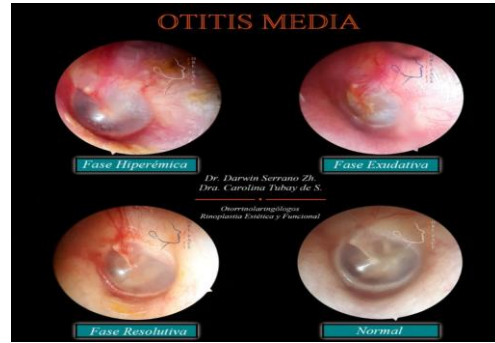
La otorrinolaringología es una especialidad médica que se remonta a la antigüedad, con registros de cirugías que datan de 2500 AC. Se consolidó como especialidad en el siglo XIX, junto con la implementación de la endoscopia. Esta disciplina abarca el manejo clínico y quirúrgico de las patologías del oído, fosas nasales, senos paranasales, faringe y laringe, con un enfoque en la prevención, diagnóstico y tratamiento. Las enfermedades otorrinolaringológicas son comunes en la población, tanto en formas agudas como crónicas, lo que se refleja en la atención médica.



En la práctica clínica diaria, alrededor del 40% de los motivos de consulta están relacionados con problemas de oído, nariz y faringolaringe. Es crucial destacar que se cometen errores comunes en el diagnóstico de patologías ORL debido a una anamnesis inadecuada o un examen físico incorrecto, lo que resulta en un tratamiento inapropiado y retrasos en la remisión a especialistas.

La otitis media aguda es frecuente en niños menores de 5 años y puede llevar a complicaciones como ruptura de la membrana timpánica o problemas de desarrollo. La disfunción en la trompa de Eustaquio es un factor clave en su desarrollo, influenciado por condiciones como hipertrofia adenoidea o rinitis alérgica.

La otitis media aguda puede surgir como complicación de infecciones respiratorias de vías superiores, donde las citoquinas desempeñan un papel importante en la defensa, pero también pueden causar inflamación excesiva. Este proceso inflamatorio, aunque es esencial para la defensa del cuerpo, a veces puede contribuir al desarrollo y progresión de la otitis media, presentando diversas formas clínicas como la otitis media con efusión o crónica.



La Rinitis Alérgica es una inflamación nasal causada por alérgenos, con síntomas como estornudos, congestión y obstrucción nasal. La faringitis aguda es común, mayormente de origen viral. Las disfonías funcionales son frecuentes en profesiones que requieren esfuerzo vocal. Diversas patologías como laringitis aguda, traumatismo laríngeo y procesos alérgicos pueden afectar la voz

Las alteraciones otorrinolaringológicas que pueden requerir cirugía y que pueden llegar a necesitar al menos cinco procedimientos quirúrgicos incluyen diversas condiciones graves y crónicas. Algunos ejemplos de estas condiciones son:

Cáncer de cabeza y cuello: Dependiendo del tipo y la extensión del cáncer, puede requerir múltiples cirugías para extirpar tumores primarios y metastásicos, así como para la reconstrucción facial y la restauración funcional.

Enfermedad inflamatoria crónica: Ejemplos incluyen la sinusitis crónica o la rinosinusitis, que en algunos casos severos pueden requerir cirugías endoscópicas repetidas para desbridar tejido inflamado, corregir desviaciones septales, o abrir conductos sinusales bloqueados.

Traumatismos severos: Lesiones traumáticas en la cabeza y el cuello que involucren fracturas complejas, daño a estructuras craneofaciales o lesiones en la laringe y tráquea pueden necesitar múltiples cirugías reconstructivas.

Malformaciones congénitas: Como la fisura palatina o labial, que pueden requerir varias cirugías a lo largo de la infancia y adolescencia para corregir la estructura facial y mejorar la función respiratoria y del habla.

Enfermedades degenerativas: Algunas condiciones como la otosclerosis (endurecimiento anormal del hueso del oído medio) pueden requerir cirugía

para la colocación de implantes cocleares u otras intervenciones para restaurar la audición.

En todos estos casos, el número exacto de cirugías necesarias puede variar según la gravedad de la enfermedad, la respuesta del paciente al tratamiento y otros factores médicos. Es crucial que estos pacientes sean evaluados y tratados por equipos multidisciplinarios de especialistas en otorrinolaringología y cirugía plástica reconstructiva, cuando sea necesario, para optimizar los resultados quirúrgicos y funcionales.