



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Alteraciones otorrinolaringológicas

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Práctica Enfermería medico quirúrgica II

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

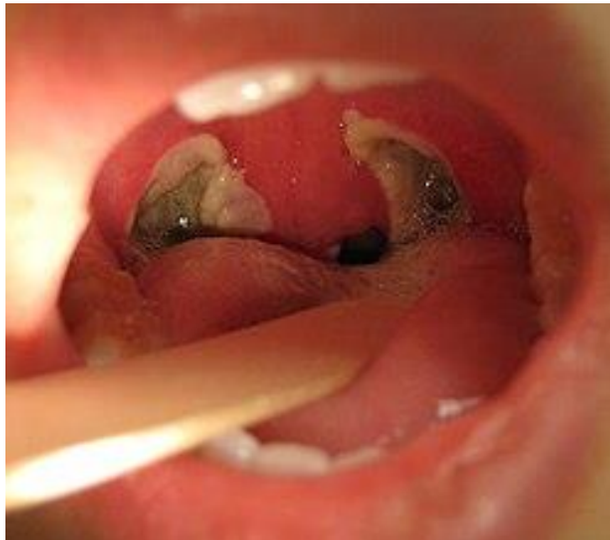
Cuatrimestre: 6

1. Amigdalectomía

La amigdalectomía es la cirugía para remover las amígdalas, dos masas de tejido linfático ubicadas en la parte posterior de la garganta. Las amígdalas forman parte del sistema inmunológico y ayudan a combatir infecciones, pero en algunos casos, pueden volverse una fuente de problemas en lugar de protección.

Casos en que se ocupa:

- **Infecciones recurrentes de amígdalas (amigdalitis crónica):** Se recomienda la amigdalectomía si un paciente sufre de infecciones de amígdalas recurrentes, generalmente definidas como siete episodios en un año, cinco episodios por año durante dos años consecutivos, o tres episodios por año durante tres años consecutivos.
- **Hipertrofia de amígdalas:** Las amígdalas pueden agrandarse tanto que obstruyen las vías respiratorias superiores, causando problemas respiratorios, dificultades para tragar y apnea del sueño. En estos casos, la amigdalectomía puede mejorar significativamente la calidad de vida.
- **Abscesos periamigdalinos recurrentes:** Si un paciente desarrolla abscesos alrededor de las amígdalas de forma repetida, que no responden adecuadamente a otros tratamientos, puede ser necesaria la cirugía.

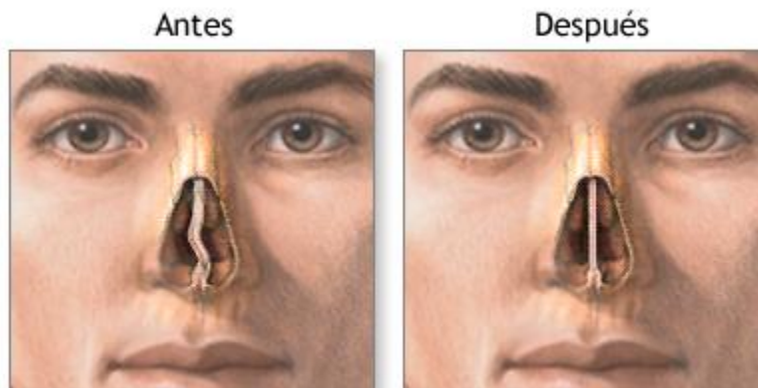


2. Septoplastia

La septoplastia es una cirugía para corregir el tabique nasal desviado (desviación del septo nasal), que es la pared que divide las dos fosas nasales. Esta condición puede causar dificultades respiratorias y otros problemas de salud.

Casos en que se ocupa:

- **Dificultad para respirar por la nariz:** Un tabique desviado puede obstruir una o ambas fosas nasales, dificultando la respiración. La septoplastia se realiza para mejorar el flujo de aire y aliviar la obstrucción.
- **Sinusitis crónica:** La obstrucción nasal causada por un tabique desviado puede contribuir a infecciones recurrentes o crónicas de los senos paranasales. Al corregir la desviación, la cirugía puede ayudar a reducir la frecuencia y la gravedad de estas infecciones.
- **Epistaxis recurrente (sangrado nasal):** En algunos casos, un tabique desviado puede contribuir a sangrados nasales frecuentes y difíciles de controlar. La cirugía puede ayudar a reducir estos episodios.



 ADAM.

3. Timpanoplastia

La timpanoplastia es una cirugía para reparar una perforación en el tímpano (membrana timpánica) o para tratar enfermedades del oído medio que no se resuelven con tratamiento médico.

Casos en que se ocupa:

- **Perforación del tímpano:** Una perforación en la membrana timpánica que no se cierra por sí sola puede causar infecciones recurrentes y pérdida auditiva. La timpanoplastia se realiza para cerrar la perforación y mejorar la audición.
- **Otitis media crónica con supuración:** Esta condición se caracteriza por infecciones persistentes y recurrentes del oído medio que no responden a otros tratamientos. La cirugía puede ayudar a eliminar la infección y restaurar la función del oído.
- **Pérdida auditiva conductiva:** Si la pérdida auditiva es causada por problemas en los huesecillos del oído medio (osículos) o en la membrana timpánica, la timpanoplastia puede corregir estos problemas y mejorar la audición.



4. Cirugía endoscópica sinusal (FESS)

La cirugía endoscópica sinusal funcional (FESS, por sus siglas en inglés) es un procedimiento mínimamente invasivo para abrir las vías de drenaje de los senos paranasales utilizando un endoscopio. Esto permite una mejor ventilación y drenaje de los senos.

Casos en que se ocupa:

- **Sinusitis crónica o recurrente:** La FESS se recomienda para pacientes que sufren de sinusitis crónica (infecciones de los senos paranasales que duran más de 12 semanas) o recurrente (varios episodios de sinusitis aguda al año) que no responden al tratamiento médico.
- **Pólipos nasales:** Los pólipos nasales son crecimientos benignos en la mucosa nasal que pueden obstruir las fosas nasales y los senos paranasales. La FESS permite la remoción de estos pólipos y mejora la respiración y el drenaje de los senos.
- **Infecciones recurrentes de los senos paranasales:** En casos donde las infecciones recurrentes afectan significativamente la calidad de vida y no mejoran con otros tratamientos, la FESS puede ser una solución efectiva.

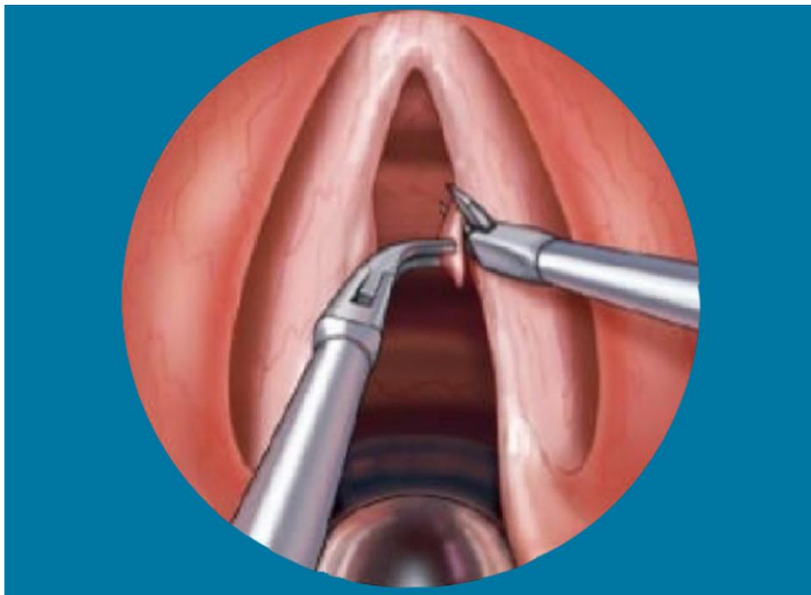


5. Microcirugía laríngea

La microcirugía laríngea es una cirugía para tratar problemas en las cuerdas vocales y la laringe utilizando un microscopio quirúrgico, permitiendo procedimientos precisos y minimizando el daño a los tejidos circundantes.

Casos en que se ocupa:

- **Nódulos o pólipos en las cuerdas vocales:** Estos son crecimientos benignos que pueden causar disfonía (alteración de la voz) y otras molestias vocales. La microcirugía permite la remoción precisa de estos crecimientos, mejorando la calidad de la voz.
- **Lesiones premalignas o malignas en las cuerdas vocales:** La detección temprana y la remoción de lesiones sospechosas en las cuerdas vocales pueden prevenir el desarrollo de cáncer laríngeo. La microcirugía laríngea es una opción efectiva para este propósito.
- **Papilomatosis laríngea:** Esta condición, causada por el virus del papiloma humano (VPH), se caracteriza por el crecimiento de papilomas en la laringe, lo que puede obstruir las vías respiratorias y afectar la voz. La microcirugía laríngea permite la remoción de estos papilomas y mejora la respiración y la fonación.



UDS.2024.PDF