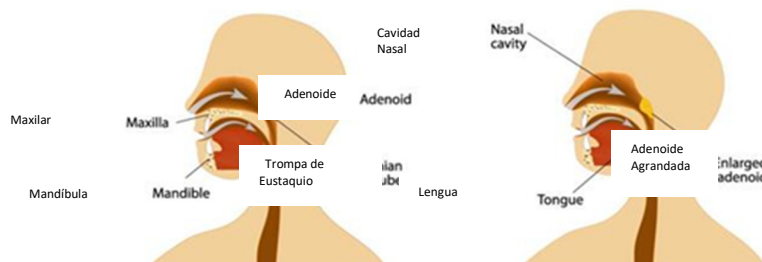


Información sobre la

Adenoidectomía

Adenoide: Es una masa singular de tejido linfático o glándula localizada detrás de la cavidad nasal, entre la parte posterior de la de la nariz y la garganta. La adenoide se encoje típicamente durante la adolescencia y puede llegar a desaparecer en la edad adulta. Ésta contiene glóbulos blancos y anticuerpos que ayudan a combatir infecciones. Es importante particularmente cómo combatiente de infecciones en bebés y niños. Al igual que las amígdalas, las adenoides ayudan a mantener su cuerpo sano al combatir bacteria dañina y virus que intentan entrar a su cuerpo a través de su nariz o garganta.



Adenoiditis: Es la inflamación de la adenoide, a menudo causada por infección de bacteria o virus.

Adenoide Agrandada: Las adenoides pueden estar agrandadas en niños debido a una infección o rasgo familiar. Una adenoide muy agrandada puede interferir con el flujo de moco o respiración. Los síntomas incluyen respiración bucal crónica, ronquidos, y puede parecerse a la sinusitis.

Apnea obstructiva del sueño: Mientras duerme, la adenoide agrandada podría bloquear el flujo de aire por la garganta de manera intermitente. Esto causa que la persona deje de respirar por unos cuantos segundos, y por varias veces cada noche. Esto puede resultar en mala calidad de sueño, fatiga crónica durante el día, y puede contribuir al trastorno por déficit de atención.

Infecciones de Oído: La adenoides puede albergar bacteria y virus, y por lo tanto, causar infecciones de oído recurrentes. La acumulación crónica de líquido en el oído medio también puede llevar a tener problemas auditivos. Una adenoidectomía puede reducir las infecciones recurrentes en el oído, tanto cómo la pérdida de audición por causa de líquido en el oído medio.

Otros síntomas:

- Nariz congestionada o tapada.
- Ronquidos.
- Dolor de garganta.
- Dificultad al tragar (pasar).
- Respiración por la boca.
- Escurrimiento nasal crónico.
- Sonar cómo si hablara por la nariz.

Adenoidectomía: Es el procedimiento quirúrgico que involucra el remover la glándula adenoide.