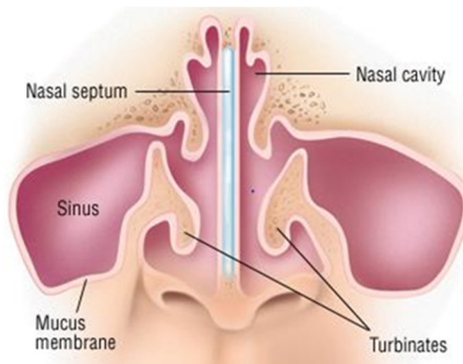


Información sobre

Cirugía Nasal (Septoplastia) y/o Sinusal

Tabique Nasal: El tabique nasal es el cartílago en la nariz que separa las fosas nasales. Está ubicado en medio y divide las fosas nasales en partes iguales. Mucha gente tiene el tabique desviado hacia un lado, lo que hace que una fosa nasal sea más pequeña que la otra, y cause obstrucción nasal.

Senos nasales: Los senos nasales son cavidades de aire en el cráneo y huesos faciales, los cuales están forrados de tejidos suaves, conocidas como mucosa. La función principal de los senos nasales es producir mucosa que humecta el interior de la nariz. Esta capa de mucosa protege la nariz de contaminantes, microorganismos, polvo y suciedad. Hay 4 pares de senos nasales: frontal (en la frente), maxilares (detrás de los pómulos), etmoidal (entre los ojos) y esfenoidal (detrás de los ojos).



Sinusitis: Es una condición común en donde las paredes de los senos nasales se inflaman. Generalmente es causado por una infección viral, y muchas veces mejora en 2-3 semanas. Los síntomas pueden incluir: dolor de cabeza, presión/hinchazón en medio de la cara, dolor detrás de los ojos, congestión nasal, nariz moquienta, pérdida de olfato, fatiga, o dolor de garganta. En ocasiones, la infección de los senos nasales puede ser causada por bacteria y requiera tratamiento con antibióticos.

Sinusitis crónica: La inflamación de los senos nasales puede convertirse en algo crónico (durando más de 3 meses). Esta condición puede persistir a pesar de la terapia médica, y puede agravarse por problemas estructurales de la nariz y senos nasales que bloquean la entrada entre los senos nasales y las vías respiratorias. A veces estas condiciones requieren tratamiento quirúrgico para agrandar más las aberturas.

Septoplastia: Es el procedimiento quirúrgico para corregir un tabique nasal desviado.