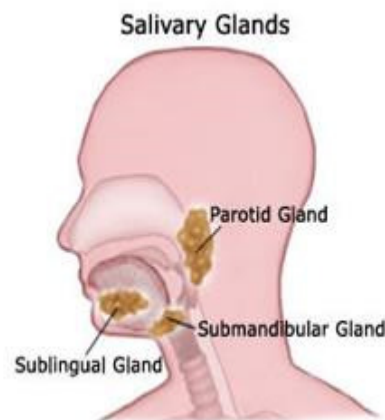


Information sobre Parotidectomía

La Glándula Parótida: La glándula parótida es una glándula que produce saliva. Usted tiene dos glándulas, una de cada lado de su cara. La glándula descansa sobre los músculos que usamos para masticar, en frente del canal auditivo. La glándula se puede extender hasta abajo del lóbulo de la oreja. La glándula puede ser removida por varias razones:

1. La glándula parótida puede desarrollar tumores, aunque la mayoría son benignos.
2. La glándula parótida puede taparse repetitivamente con piedras e infectarse. La mayoría de estas piedras no se pueden ver en los rayos X.
3. De seis a diez nódulos linfáticos se encuentran al lado de la glándula submandibular. Estos nódulos drenan la piel de la mejilla, labios, y boca. Algunos cánceres de piel y boca en estas áreas pueden difundirse a los nódulos linfáticos cercanos a la glándula submandibular.



mayoría de
al lado de la
linfáticos
Algunos
difundirse a

El Nervio facial: El nervio facial comienza en el cerebro, sale del cráneo justo debajo del canal auditivo, se divide en 5 ramas delgadas, y corre a través de la glándula parótida. Este nervio controla los músculos de las expresiones faciales: arrugas en la frente, levantamiento de cejas, parpadeo, fruncimiento y sonrisa.

Parotidectomía: Se le llama parotidectomía al remover algunas o todas las glándulas parótidas. La incisión empieza en frente del canal auditivo, baja hacia el lóbulo de la oreja, y da curva hacia la parte delantera de arriba del cuello. La mayoría del procedimiento envuelve separar el tejido parotido de las ramas finas del nervio facial. Después de que se remueve la glándula, se cierra la incisión. Luego se pone una sonda pequeña por debajo de la incisión para remover el líquido que se forma usualmente después de la cirugía.

Preguntas: Consulte con su cirujano si tiene otras preguntas o preocupaciones.