

---

**ESTUDIO PILOTO SOBRE PREVALENCIA DE VARIACIONES ANATÓMICAS  
EN CAVIDAD NASAL Y COMPLEJO OSTEOMEATAL, VISTAS EN  
TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CONE BEAM**

**CLAUDIA LUISA NAVARRETE BADILLO  
CIRUJANO DENTISTA**

**RESUMEN**

La Tomografía Computarizada Cone Beam es una tecnología aplicada ampliamente en múltiples disciplinas odontológicas, permitiendo observar estructuras importantes adyacentes como los senos maxilares y cavidad nasal. El objetivo de este estudio piloto es evaluar la frecuencia de las distintas variaciones anatómicas en cavidad nasal y complejo osteomeatal en una muestra pequeña de 10 TCCB realizadas en un centro radiológico maxilofacial de la ciudad de Talca. Para esto se realizó visualizaron las TCCB en el software computacional ITK-SNAP 2.4.0 y los datos fueron analizados con el software R commander versión 3.0.1 donde se cuantificó la frecuencia y los intervalos de confianza de cada una de las variaciones anatómicas