

2018 Diciembre, 8(1): 1-1

PREVALENCIA DE VARIANTES ANATÓMICAS NASOSINUSALES: ESTUDIO TOMOGRÁFICO E IMPORTANCIA QUIRÚRGICA

Orellana Marina Luján, Maldonado Máximo, Oliva Ferrando María Macarena, López Marcelo Alberto

Hospital Interzonal de Agudos y Crónicos San Juan de Dios. Calle 27 y 70, La Plata. CP: 1900. Tel: 221-537-6390

lujanore@hotmail.com.ar

Propósito

El objetivo de este trabajo fue el de conocer, mediante el estudio tomográfico, la prevalencia de algunas variantes anatómicas nasosinunsales en nuestro medio, dada su importancia en el planeamiento quirúrgico.

Método

Se evaluaron de forma retrospectiva 50 tomografías computadas buscando determinadas variantes anatómicas.

Resultados

De todas las variantes anatómicas la desviación septal fue la más encontrada, seguida de la presencia de la Celda de Agger Nasi.

Conclusiones

La prevalencia de las variantes anatómicas encontradas en nuestra población no fueron similares a las existentes en la bibliografía publicada, los hallazgos de nuestro estudio señala a la desviación septal como la variación anatómica más frecuente. Destacamos la importancia de contar con una Tomografía Computada para estudiar las cavidades nasosinuales y para un planeamiento quirúrgico.