

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](mailto:lujanore@hotmail.com.ar)

### **Propósito**

El objetivo de este trabajo fue el de conocer, mediante el estudio tomográfico, la prevalencia de algunas variantes anatómicas nasosinusales 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 nasosinusales y para un planeamiento quirúrgico.