



“PREVALENCIA DE FRACTURAS MAXILOFACIALES CON COMPLICACIONES POSTOPERATORIAS DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL DEL HOSPITAL DE TALCA DESDE JULIO 2002 A JUNIO 2007”.

**MARIO ARRIOLA SILVA
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

INTRODUCCION: Los traumatismos maxilofaciales han ido en aumento los últimos años, y la principal consecuencia de estos son las fracturas. Un tema inherente al tratamiento de estas fracturas son las complicaciones post operatorias, las que se definen como una reacción inesperada que el paciente puede presentar posterior a la realización de un tratamiento específico.

OBJETIVOS: Determinar la prevalencia de fracturas maxilofaciales con complicaciones postoperatorias de pacientes atendidos desde el 1 de Julio del 2002 hasta el 30 de Junio del 2007 en el Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital de Talca.

MATERIALES Y METODO: Se realizó la búsqueda de fichas clínicas en los registros de los libros de pabellón y de estadísticas mensuales del servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital de Talca, y se procedió a revisarlas utilizando una ficha de recolección de datos diseñada especialmente para el estudio.

RESULTADOS: La prevalencia de fracturas maxilofaciales con complicaciones postoperatorias en el Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital de Talca es de 26,5% de un total de 226 fracturas, y de estas fracturas, el tipo de fracturas que presentó mas complicaciones post operatorias fueron las fracturas mandibulares son un 10,6% del total de fracturas; seguidas de las fracturas del complejo cigomático maxilar, con un 8,4% del total de fracturas, y después las fracturas nasales y Le Fort

con 2,7% cada una del total de fracturas. En relación a las complicaciones post operatorias, la mas frecuente fue Dolor en la zona de la OTS (osteosíntesis), con un porcentaje de 8,4% del total de fracturas, seguido de alteración oclusal con un 4,9% del total de fracturas, a continuación alteración estética y epifora cada una en un 3,1% del total de fracturas, y después Pseudoartrosis y limitación de la apertura cada una con 1,8% del total de fracturas.

CONCLUSION: Existe una alta prevalencia (26,5%) de fracturas maxilofaciales con complicaciones post-operatorias en el servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital de Talca.

PALABRAS CLAVES: Fracturas Maxilofaciales; Complicaciones post operatorias.