

Índice

1.- Introducción.	5
2.- Marco Teórico.	8
2.1.- Histología del Tejido Óseo.	8
2.1.1.- Ciclo de Remodelación Ósea.	11
2.1.2.- Cicatrización Ósea Normal. Alvéolo.	14
2.1.3.- Cicatrización Normal. Fractura Ósea.	16
2.2.- Injertos Óseos.	18
2.2.1.- Propiedades de los Injertos Óseos.	
Mecanismos de Regeneración Ósea.	18
2.2.2.- Clasificación de los Injertos.	20
2.2.3.-Características de los Injertos.	22
2.2.3.1.- Propiedades Estructurales.	22
2.2.3.2.- Indicaciones de los Injertos.	23
2.2.3.3.- Ventajas y Desventajas de los Injertos.	24
2.2.4.- Proceso de Incorporación del Tejido Injertado.	
Fenómenos Histológicos.	26
2.2.5.- Variables que Influyen en la Incorporación del Injerto.	31
2.2.5.1.- Consideraciones relacionadas con el Receptor.	31
2.2.5.2.- Consideraciones relacionadas con el Injerto.	33
2.2.6.- Complicaciones.	35

2.3.- Evaluación de la Incorporación de Injertos.	37
2.3.1.- Ventajas de la Tomografía Computarizada. sobre la Radiografía Convencional.	39
2.3.2.- Desventajas de la Tomografía Computarizada. sobre la Radiografía Convencional.	41
2.3.3.- Uso de Nuevas Tecnologías.	43
2.3.4.- Medición de Densidad Ósea.	44
3.- Hipótesis.	47
4.- Objetivos.	48
4.1.- Objetivo General.	48
4.2.- Objetivos Específicos.	48
5.- Materiales y Métodos.	49
5.1.- Universo.	49
5.2.- Muestra.	49
5.3.- Recursos Materiales.	50
5.4.- Financiamiento.	51
5.5.- Métodos.	51
5.6.- Análisis Estadístico de Resultados.	54
6.- Resultados.	55
7.- Discusión.	61
7.1.-Medición de Densidad Ósea.	61
7.2.-Medición de Altura Ósea.	64

8.- Conclusiones.	67
9.- Resumen.	68
10.-Bibliografía.	70
11.- Anexos.	77
11.1.- Consentimiento Informado.	77
11.2.- Planilla de Informe Radiológico del Estado de los Injertos Óseos.	78
11.3.- Procesamiento de Injertos.	79