



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Unidad de Posgrado

**Procedimiento quirúrgico de colocación de implantes
en paciente edentulo total con reborde atrófico**

REPORTE CLÍNICO

Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en
Periodoncia

AUTOR

Ivonne ALAYO SILVA

Lima, Perú

2016

PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO DE COLOCACIÓN DE IMPLANTES EN PACIENTES EDÉNTULOS TOTALES CON REBORDES ATRÓFICOS.

La odontología ha evolucionado en estos tiempos a pasos agigantados, por lo que las exigencias de los pacientes con el tratamiento y el resultado final son expectativas que van creciendo día a día. Uno de los desafíos de la odontología es la rehabilitación oral de los pacientes totalmente edéntulo. Este trabajo tiene como finalidad dar a conocer una opción de tratamiento basada en la colocación de implantes dentales en maxilares atróficos para una posterior rehabilitación protésica implanto-soportada. Además revisar la mejor evidencia disponible en relación a procedimientos quirúrgicos en pacientes con este tipo de atrofia.

Concluyendo que la rehabilitación implanto-soportada en pacientes edéntulos totales con maxilares atróficos es un procedimiento predecible.

Palabras clave: implante dental, arco edéntulo, rehabilitación implanto-soportada.

ABSTRACT

Dentistry has evolved by leaps and bounds these days, so the demands of patients with the treatment and the end result is that expectations are growing day by day. One of the challenges of dentistry is oral rehabilitation of totally edentulous patients. This paper aims to provide a treatment option based on the placement of dental implants in atrophic posterior maxilla for implant supported prosthetic rehabilitation. Besides reviewing the best available evidence regarding surgical procedures in patients with this type of atrophy.

Concluding that the implant rehabilitation in patients with atrophic edentulous jaws is a predictable procedure.

Keywords: implant dentistry, edentulous arch, rehabilitation implant-supported.