



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Unidad de Posgrado

Consideraciones anatómicas en implantología

REPORTE CLÍNICO

Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en
Periodoncia

AUTOR

Iván CALDERÓN CORTEZ

Lima, Perú

2014

RESUMEN

Los reparos anatómicos regionales, es importante conocer y tomar en cuenta para la realización un adecuado procedimiento quirúrgico de colocación de implantes. Por ello es fundamental el conocer la anatomía del maxilar y mandíbula aplicada a la implantología.

En las áreas donde el tejido óseo está disminuida es importante realizar procedimientos quirúrgicos de colocación de implantes cortos, y en regiones posteriores es comparable a la de las regiones anteriores, además se pueden alcanzar la misma tasa de éxito clínico con implantes cortos si se compara con los de mayor longitud, siendo su uso una alternativa terapéutica predecible a corto y medio plazo.

Es importante conocer los límites anatómicos para la colocación de implantes, a través de tomografía computarizada Cone Beam, puesto que el análisis volumétrico dará la certeza de los reparos anatómico.

Palabras claves: anatomía de maxilar, anatomía de mandíbula, implantes cortos.

ABSTRAC

Regional anatomic repairs, is important to know and consider in conducting an adequate surgical implant placement procedure. It is therefore essential to know the anatomy of the maxilla and mandible applied to implantology.

In areas where bone tissue is diminished is important to surgical procedures for placing short implants, and in the posterior regions is comparable to that of the above regions, and can achieve the same rate of clinical success with short implants compared with the longest, still use a predictable short and mediumterm therapeutic alternative.

It is important to know the anatomical limits for implant placement through Cone Beam tomography computerized, since the volumetric analysis will give the certainty of anatomic repairs.

Keywords: Anatomy of maxillary, Anatomy of mandible, short implants.