

## **Planificación Multidisciplinar en Implantología**

SAPORITTI MAURICIO EDGARDO; PALEO MARÍA AMELIA CLARA

*Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología*

**Introducción:** Se debe planificar una secuencia de tratamiento antes de comenzar cualquier rehabilitación prostodóntica. Esta planificación debe ser multidisciplinaria e incorpora la odontología preventiva, odontología restauradora, periodoncia, endodoncia, ortodoncia, cirugía, implantología, prostodoncia y los ajustes oclusales. Para lograr una armonización oclusal se puede utilizar según el caso la sustracción mediante un desgaste selectivo, así también la adición mediante operatoria y prótesis y la corrección con la utilización de tratamientos de ortodoncia. Las etapas a seguir serán: 1 Diagnóstico, 2 Preparación de la cavidad bucal, 3 Tratamiento de equilibración oclusal, 4 Controles. Dentro del diagnóstico clínico se evaluará la articulación temporomandibular, la dimensión vertical y el espacio libre interoclusal. Se utilizarán exámenes complementarios tales como radiografías o tomografías. Una vez obtenidos los modelos de estudio será sumamente importante el estudio de la guía anterior, alineación tridimensional, centrífica, excéntrica, facetas. chequeo de la oclusión habitual, de la dimensión vertical y de oclusión en relación centrífica. **Descripción del Caso:** Paciente de sexo femenino con pérdida del canino por extracción. Mediante las distintas técnicas utilizadas en armonización oclusal, se podrá obtener un diagnóstico correcto y de esta forma abordar el tratamiento indicado en la etapa de rehabilitación protética. **Conclusión:** Mediante las distintas técnicas utilizadas en armonización oclusal, se podrá obtener un diagnóstico correcto y de esta forma abordar el tratamiento indicado en la etapa de rehabilitación protética.

## **Multidisciplinary Planning in Implantology**

SAPORITTI MAURICIO EDGARDO; PALEO MARÍA AMELIA CLARA

*National University of La Plata. Faculty of Dentistry*

**Introduction:** A treatment sequence must be planned before starting any prosthodontic rehabilitation. This planning must be multidisciplinary and incorporate preventive dentistry, restorative dentistry, periodontics, endodontics, orthodontics, surgery, implantology, prosthodontics, and occlusal adjustments. To achieve occlusal harmonization, subtraction can be used according to the case through selective wear, as well as the addition through surgery and prosthesis and the correction with the use of orthodontic treatments. The stages to follow will be: 1 Diagnosis, 2 Preparation of the oral cavity, 3 Occlusal balancing treatment, 4 Controls. Within the clinical diagnosis, the temporomandibular joint, the vertical dimension and the interocclusal free space will be evaluated. Complementary tests such as X-rays or CT scans will be used. Once the study models have been obtained, it will be extremely important to study the anterior guide, three-dimensional, centric, eccentric, and facet alignment. checking habitual occlusion, vertical dimension and occlusion in centric relation. **Description of the Case:** Female patient with loss of the canine due to extraction. Through the different techniques used in occlusal harmonization, a correct diagnosis can be obtained and in this way address the treatment indicated in the prosthetic rehabilitation stage. **Conclusion:** Through the different techniques used in occlusal harmonization, a correct diagnosis can be obtained and in this way address the treatment indicated in the prosthetic rehabilitation stage.