

RESOLUCIÓN DE CASO CLÍNICO CON PPR UTILIZANDO ATACHES A BOLA

BELTRANO, JOSÉ LUIS; BUCCHINO, CLAUDIA SILVINA; MERLO, LIBERTAD INÉS.

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Prótesis "A"*

Introducción: Con frecuencia el uso de las prótesis removibles con estructura de cromo tiene como factor desfavorable la estética, motivo por el cual muchos pacientes se niegan a utilizarlo por la ubicación de sus retenedores metálicos, sobre todo en el sector anterior. Partiendo de esta problemática, es que se plantea el uso de sobredentaduras, con retenedores esféricos a fricción, el cual reemplazará de esta manera el brazo retentivo. Será de suma importancia el diseño de la prótesis, como así también el tallado de los remanentes dentarios que eviten áreas retentivas que favorezcan la acumulación de placa bacteriana, como así también espacios vacíos que resultan antiestéticos en zonas de troneras. Esto se logrará con una correcta adaptación entre planos guías y sus respectivas placas proximales, como el íntimo contacto entre los lechos labrados en las piezas dentarias y los apoyos respectivos de la prótesis. **Descripción del caso clínico:** Paciente de sexo femenino, de 50 años de edad, a la cual se le realizó una prótesis inferior con diseño en sobredentadura utilizando como pilares las piezas 37, con retenedor por presión y 34 y 45, con retenedores por fricción (ataches a bola). **Conclusiones:** El uso de sobredentaduras como resolución terapéutica brinda una alternativa de excelente calidad tanto en estética como en función. Mantener las piezas dentarias conservará la propiocepción y preservará el hueso alveolar. Su retención otorgará confort y seguridad al paciente.

CLINICAL CASE RESOLUTION WITH PPR USING BALL ATTACHMENTS

BELTRANO, JOSÉ LUIS; BUCCHINO, CLAUDIA SILVINA; MERLO, LIBERTAD INÉS.

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Prótesis "A"*

Introduction: Frequently, the use of removable prostheses with a chrome structure has aesthetics as an unfavorable factor, which is why many patients refuse to use it due to the location of their metal retainers, especially in the anterior sector. Based on this problem, the use of overdentures is proposed, with spherical friction retainers, which will thus replace the retaining arm. The design of the prosthesis will be of

utmost importance, as well as the carving of the dental remnants that avoid retentive areas that favor the accumulation of bacterial plaque, as well as empty spaces that are unsightly in embrasure areas. This will be achieved with a correct adaptation between guide planes and their respective proximal plates, such as the intimate contact between the beds carved in the dental pieces and the respective supports of the prosthesis. **Description of the clinical case:** A 50-year-old female patient who underwent a lower prosthesis with an overdenture design using pieces 37 as pillars, with a grip retainer, and 34 and 45, with friction retainers (ball attachments). **Conclusions:** The use of overdentures as a therapeutic solution offers an alternative of excellent quality both in aesthetics and function. Maintaining the teeth will preserve proprioception and preserve the alveolar bone. Its retention will provide comfort and safety to the patient.