



La evolución de las soluciones protésicas fijas y removibles: de las técnicas manuales al diseño digital

PROTOCOLO PROTÉSICO OT BRIDGE PARA EL TRATAMIENTO DE PRÓTESIS FIJA

Transmitir un nuevo protocolo para el tratamiento de prótesis fija a nivel implanto protésico.

Una técnica para optimizar el tiempo de trabajo y los resultados simplificando el trabajo del protésico dental en la gestión de los diferentes tratamientos.

Este protocolo será "adaptable" a todos los diferentes tipos y sistemas de implantes que el profesional utilizará en el laboratorio.

Temporal:

- carga inmediata y gestión (con técnica digital)
- técnica con modelo único (con técnica analógica)
- técnica de impresión con plantilla (con técnica analógica)
 - refuerzo de alambre
 - técnica de inyección de resina con muflas

Definitivo:

- impresiones definitivas
 - llave de control
 - masticación
- tipo de estructuras: para dientes de resina, dientes de composite y para composite o cerámica estratificada
 - revestimiento dientes de resina



El diseño de soluciones protésicas removibles: Sobredentaduras exitosas en casos estándar y complejos

Analizar y definir las pautas para el tratamiento de pacientes con restauraciones protésicas removibles. Entender cómo obtener resultados satisfactorios a nivel estético y funcional incluso en casos donde existen pocos elementos dentales o con la colocación de pocos implantes.

El objetivo es transmitir un protocolo de trabajo sencillo y eficaz que permita obtener resultados seguros y repetibles en el tiempo con respecto a la prótesis sobredentadura.

- Análisis y presentación de diferentes casos clínicos con diferentes protocolos de trabajo.
- El diseño y construcción de la sobredentadura radicular: diseño, mecánica y funcionalidad.
- La prótesis sobredentadura con soluciones combinadas: de las técnicas tradicionales a los protocolos digitales para la búsqueda de la combinación adecuada de estética y funcionalidad.
- Cómo recuperar la funcionalidad de prótesis y aditamentos antiguos dañados por el tiempo y el desgaste: protocolos estándar para todo tipo de trabajo.
 - La prótesis sobredentadura sobre implantes: anclaje con ataches esféricos.
 - La prótesis sobredentadura sobre implantes: anclaje con ataches de perfil bajo.
- La prótesis sobredentadura sobre barras: aditamentos para estructuras de retención y refuerzo.
- Diseño digital: cómo elegir y utilizar el software dental ideal para el laboratorio.

