

INTRODUCCIÓN

Se denomina lecho oclusal a la superficie del diente pilar que recibirá el apoyo. Un apoyo oclusal es una extensión rígida de la estructura metálica de una prótesis parcial removible, que tiene como función transmitir las fuerzas equitativamente a las piezas dentarias. Los mismos brindan soporte y controlan la posición de la prótesis en relación con las estructuras dentarias y los tejidos blandos, evitando el movimiento de la misma hacia estos tejidos.

OBJETIVOS

- Aprender las características del lecho oclusal mediante la elaboración del mismo en una pieza dentaria construida en un pan de jabón.
- Observar en detalle las características logradas.
- Evaluar la ubicación y el tamaño correspondiente, así como también la forma y profundidad.

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Considerando la actual situación de aislamiento que nos afecta, es importante que el alumno desde su hogar pueda continuar con el proceso de enseñanza - aprendizaje, adaptándose en cuanto a la metodología. Una de las técnicas que encontramos relevantes para llevar a cabo el desarrollo de temas relacionados con la práctica clínica es el tallado de los lechos oclusales sobre dientes confeccionados en panes de jabón blanco. Este procedimiento busca que el alumno sepa realizar y observar las características y cualidades de un lecho oclusal, espacio sobre el cuál se localiza un elemento que es fundamental en la transmisión de las fuerzas que se producen en la prótesis a lo largo del eje longitudinal del diente pilar, el apoyo oclusal. El mismo se encuentra unido al cuerpo del retenedor, a la placa guía o a un conector menor, siempre en ángulo de 90 grados.

Este método busca avanzar en el desarrollo de destrezas que son esenciales en el tratamiento de este tipo de rehabilitaciones.

El alumno debe considerar e interpretar a través de esta experiencia que el lecho se localiza en las caras oclusales de piezas dentarias posteriores, el mismo debe tener forma triangular y con vértice hacia el centro del diente, ocupando 1/6 de la superficie en sentido mesiodistal y 1/3 en sentido vestibulopalatino. Debe tener en cuenta también que todos los ángulos deben ser redondeados y con una profundidad de 1,5 mm.



CONCLUSIONES

Es importante que el alumno pueda reconocer las cualidades de los lechos oclusales mediante la correcta confección de los mismos, logrando incorporar los conocimientos necesarios a través de la práctica sobre el pan de jabón, inicialmente, para luego, en un futuro, poder plasmarlo sobre el paciente.

REFERENCIAS

- Alan B. Carr, Glen P. Mc Givney, David T. Brown. Prótesis Parcial Removible "Mc Cracken". Masson; 11ma Edición.
- Heber T. Shillingburg Jr. DDS. Fundamentos esenciales en Prótesis Fija. Quintessence Books.; 3ra Edición; 2006.
- Luiz Fernando Pegoraro. Prótesis Fija. Artes Médicas; 2001.
- Valentino Zamora. Prótesis Combinada en Implantología. Amolca editores; 2010.