

INTRODUCCIÓN

La realización de reparaciones protéticas en la práctica diaria, constituye una herramienta práctica que facilita el ejercicio de la profesión odontológica, este tipo de situaciones inesperadas que comprometen la salud general del paciente, así como la función y la estética, son factores imprescindibles y esenciales que deben implementarse dentro de las prácticas de aprendizaje, para poder abordarlas y resolverlas. Consultas imprevistas, por fracturas de prótesis o alteraciones en las mismas suelen requerir de tratamientos de urgencia, que deben resolverse en la misma consulta clínica de atención al paciente.

OBJETIVO

Instruir al alumno cursante para que el mismo adquiera las habilidades y destrezas clínicas y de laboratorio necesarias para resolver a través de los distintos tratamientos las urgencias habituales que se presentan en la práctica odontológica; otorgar la información adecuada acerca de las propiedades y requisitos de los materiales utilizados en las reparaciones protéticas, conocer sus ventajas y desventajas, distinguir las distintos tipos de acrílicos, su manipulación y tiempos de trabajo y aportar información sobre la forma en que se realiza la terminación y pulido de las mismas, para poder abordar el práctico y ejecutarlo de forma correcta.

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Ante el contexto de público conocimiento presente, y la imposibilidad de realizar prácticas en pacientes, la confección de reparaciones protéticas sobre cubetas individuales, está orientada al alumno para que el mismo sea capaz de resolver en una sola sesión clínica, situaciones de urgencias protodóncicas, que pueden presentarse eventualmente, adquiriendo los conocimientos teóricos y prácticos para poder ejecutar su reparación y adquirir los conocimientos para realizar los procedimientos de mantenimiento, ajustes y reparaciones con el objetivo de prolongar su uso y preservar las estructuras de soporte dentario.



CONCLUSIONES

Brindar alternativas de tratamientos que solucionen situaciones de urgencias que se pueden presentar en el consultorio, ante la fractura o ruptura de una prótesis, realizarlo en la misma sesión de consulta, y que el paciente pueda continuar con su uso sin estar afectadas su estética y función, de esa forma contribuir a prolongar su vida útil sin afectar el terreno protésico ni ocasionar traumas o lesiones sobre el tejido circundante.

REFERENCIAS

- Basker R, Davenport J, Thomason J. Tratamiento Protésico en Pacientes Edéntulos 3 Edición, Amolca 2012
- Bortolotti, L Prótesis Removibles: clásica e innovaciones, Caracas Amolca 2006
- Cacciane, O T ,P'rotesis bases y fundamentos Madrid, Ripano 2013
- Loza Fernández D, Valverde HR. Prótesis Parcial Removible, procedimientos clínicos y de laboratorio. Lima, Sabia 2012
- Nisizaki S. Manual de Gerodontología. Salud bucal en el adulto mayor. Cómo recuperar y mantener funciones alteradas. Montevideo 2000
- Biblioteca electrónica de Ciencia y Tecnología:
<http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar>