

"Operatoria clase IV con llave de silicona"

AUTOR

PALMINI, Rodrigo

Facultad de Odontología, UNCuyo.
Argentina

OBJETIVOS

Incorporar habilidad y destreza en el uso de diversos materiales para el desarrollo de la técnica:

- Apreciar el impacto del uso de esta metodología de trabajo
- Disminuir los tiempos de trabajo con un mayor resultado del trabajo final

MATERIALES Y METODOS

Cuando la lesión ha involucrado poca cantidad de tejido, la situación pasa a ser un poco mas sencilla, pero cuando la perdida de tejido es importante y se han perdido ambos ángulos incisales (mesiales y distales) el operatorista debe reconstruir superficies muchas veces "adivinando" lo que antes tenía el paciente. También deberá considerar la alineación vestibular, la dirección del eje del elemento dentario, los espesores, en fin, una serie de detalles que por numerosos a veces algunos se pueden olvidar. Para simplificar esta restauración usamos la técnica donde se reconstruye el

tejido perdido en un modelo previamente hecho del caso clínico, con sustancias como ceras resinosas. Esto nos facilita la obtención de la forma, dirección, espesores, anchos etc. Y si a esto le sumamos el montaje en articulador para reproducir las posiciones tanto en céntrica como en propulsión y lateralidad, lograremos la simplificación de una restauración altamente exigente.

RESULTADOS ESPERADOS

El presente trabajo es una representación de esta técnica. La paciente concurrió a las clínicas de la facultad de Odontología de la UNCuyo. Se le confeccionaron modelos de estudio, montaje en articulador, reconstrucción de la lesión, confección de una llave de silicona, sobre la paciente se hizo la selección del color y se concluyó con la restauración del caso con técnica estratificada. Las indudables ventajas de la técnica supera ampliamente la necesidad de adicionar una sesión más al tratamiento de estas lesiones.

