



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

UNA TECNICA EN IMAGENES

METODO SIMPLIFICADO PARA LA OBTENCION DE UNA CORONA PROVISORIA Y CUBETA INDIVIDUAL

MIGUEL ANGEL CABANILLAS *

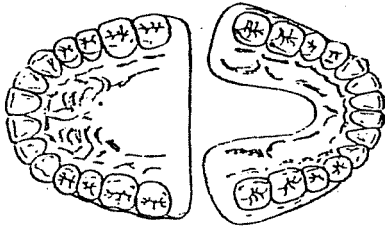


Fig. 1 — Modelos exactos superior e inferior en yeso piedra, obtenidos de impresiones previas.

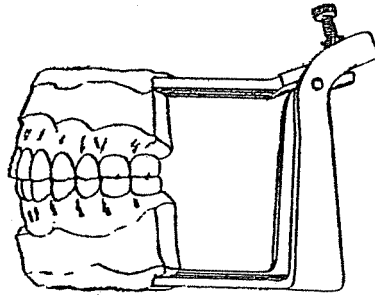


Fig. 2 — Montaje en oclisor.

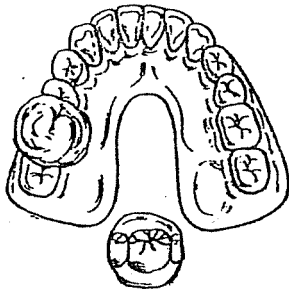


Fig. 3 — Previo aislamiento con separador de yeso del elemento en cuestión. Realización de llave de yeso piedra tomando caras vestibular y oclusal y medio elemento vecino por distal y mesial.

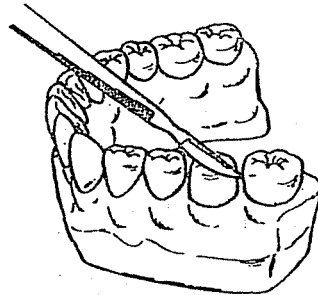


Fig. 4 — Con bisturí o lanceta bien afilados, desgastar el pilar en todo su contorno aproximadamente 0,5 a 0.6 mm.

(*) Docente de Clínica de Prótesis IC.

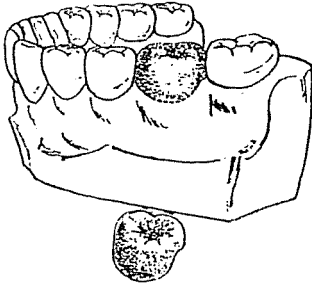


Fig. 5 — Aislar con separador de acrílico autopolimerizante, se prepara acrílico del color adecuado, en estado masilloso y con suave pero firme presión ubicar la llave en posición. Por palatino fluirá el exceso de acrílico que debe ser presionado con un dedo para conformar dicha cara. Una vez polimerizado se retira la llave de yeso y con instrumento adecuado se quita la coronita de acrílico para su prolijado y pulido. Punteado: Corona provisoria con acrílico blanco.

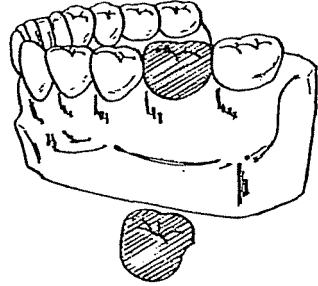


Fig. 6 — Se aísla nuevamente con separador el modelo y la llave y se comprime acrílico rosado, así logramos un nuevo casquillo para ser usado como cubeta individual de ese pilar. Rayado: Cubeta individual. Se retira como anteriormente el primer casquillo, se recorta y pule, y se pone nuevamente sobre el pilar.

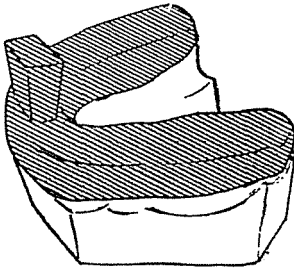


Fig. 7 — Se prepara sobre este modelo una cubeta individual de toda la arcada.

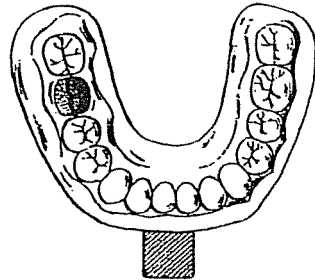


Fig. 8 — Se prepara el material de impresión (silicona o mercaptano), se llena el casquillo rosado y la cubeta grande previamente preparados con adhesivos *ad-hoc*. Se ubica en boca y se retira el conjunto una vez fraguado el material.

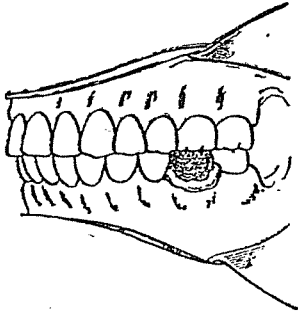


Fig. 9 — Rebase de la corona provisoria en boca.

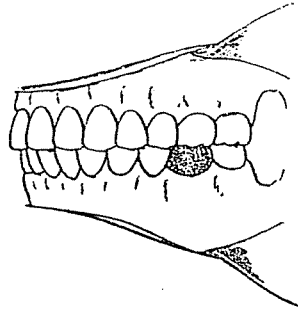


Fig. 10 — La corona provisoria cementada en boca.