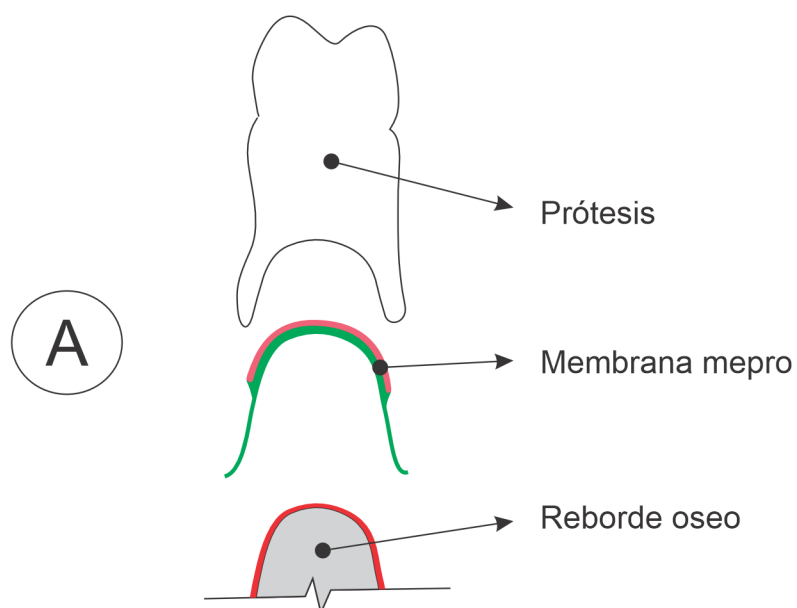
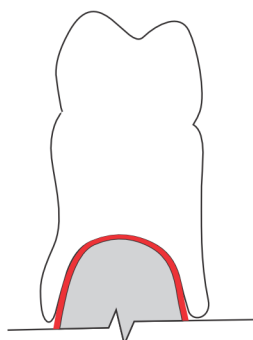


Proceso de desgaste de la prótesis para la integración de la membrana Mepro

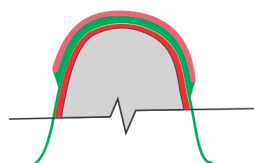
Corte esquemático



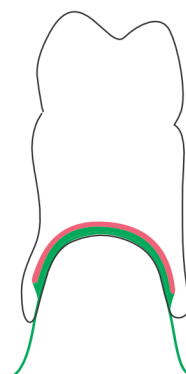
Prótesis y
reborde óseo



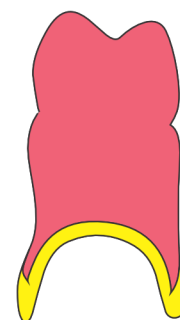
Membrana mepro
y reborde óseo



Superposición
entre la prótesis y
la membrana mepro



Espacio a generar

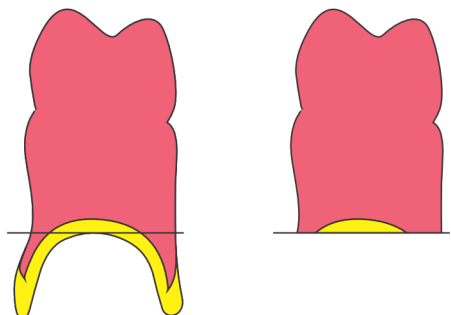


■ Sección
a eliminar



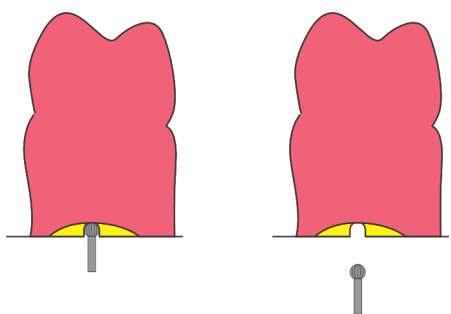
MEPRO

MEMBRANA ELÁSTICA PARA PRÓTESIS DENTALES



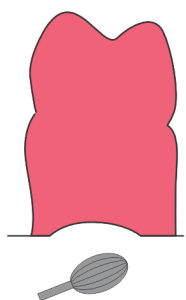
B

Por experiencia y considerando la eficiencia profesional, se recomienda realizar el desgaste de la base de la prótesis en forma plana, tomando como referencia el punto más profundo de la concavidad.



C

A continuación, con una fresa de 2 mm, se debe realizar un surco longitudinal en la zona media de la base de la prótesis, asegurando una profundidad mínima de 2 mm. Este surco servirá como línea de referencia.



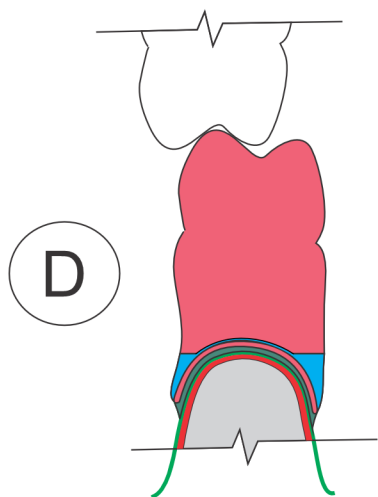
D

Posteriormente, con un fresón, se suaviza la depresión hasta que el surco de 2 mm desaparezca, logrando una superficie uniforme.



MEPRO

MEMBRANA ELÁSTICA PARA PRÓTESIS DENTALES



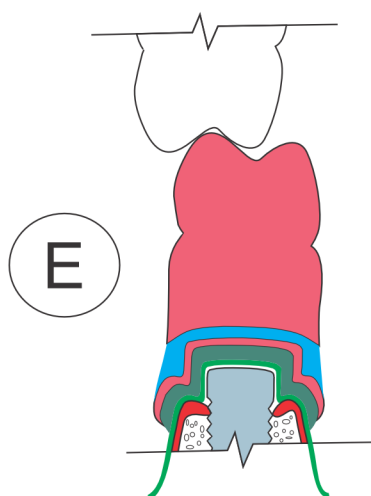
■ Sección a rellenar conacrílico

En este punto, se procede a la prueba en boca del paciente, colocando la membrana Mepro en el maxilar y posicionando la prótesis con su antagonista, verificando que se mantenga la línea de oclusión, sonrisa y estabilidad funcional.

Si se detecta una altura excesiva, se debe evaluar el punto de contacto prematuro y realizar un desgaste puntual en esas zonas.

Una vez obtenido el espacio adecuado para la línea de oclusión, se procede a la unión definitiva de la membrana Mepro con la prótesis.

En el caso de prótesis para el maxilar superior, el espacio palatino no se ocupa. Por lo tanto, el proceso de desgaste para la integración de la membrana Mepro sigue el mismo procedimiento mostrado. Desde el primer punto de desgaste, se libera completamente el espacio de la bóveda palatina.



■ Sección a rellenar conacrílico

En casos donde el maxilar presenta implantes, como se muestra en el esquema, la membrana Mepro se adapta rodeando cada implante, evitando el contacto directo para minimizar las cargas que podrían transmitirse durante la oclusión.