

Recorte de Encías con laser – Guía para Pacientes



La gingivectomía con láser es una técnica vanguardista e indolora que produce corte, esterilización y coagulación en el mismo momento.

Cuando usamos láser, también estimulamos a la encía para que se regenere de una manera más rápida, a diferencia de otros procedimientos como el bisturí.

Esta cirugía es **empleada estéticamente** para tratar la sonrisa gingival, donde el paciente muestra una dentición pequeña en comparación con las demás personas.

La gingivectomía se puede realizar por fines estéticos o de salud bucal.

Antes del procedimiento

Antes de realizarte un recorte de encías con láser necesitas una evaluación de nuestro ortodoncista, para determinar si este procedimiento es apto para ti y con ello, que conozcamos tu situación, inquietudes y objetivos.

Es importante que un día antes de realizar este procedimiento ingieras alimentos ligeros.

También puedes tomarte fotografías para ver los resultados de antes y después de tu procedimiento.

Después del procedimiento

Los cambios de color en las encías

- Notarás tus encías enrojecidas por algunos días inmediatamente después de tu procedimiento con láser.
- Pasada la inflamación, observarás un color blanquecino en las encías, que durará poco tiempo.
- En aproximadamente 2 semanas después del procedimiento con láser, tus encías estarán renovadas y lindas.

Cuidados

El procedimiento de recorte de encías con láser no necesita reposo y no limitará tus actividades, por lo que podrás seguir con tu estilo de vida sin problemas. Recuerda seguir estas indicaciones:

- Es muy importante que mantengas una higiene dental adecuada y que no dañes al cepillar tus dientes las encías.
- Evita consumir alcohol y fumar, ya que esto irrita los tejidos
- Toma el medicamento que el médico te recomendó en consulta, normalmente son analgésicos por 3 días.
- Deberás colocar Bexident gel en las encías
- Cambia a una dieta blanda y fría por 2 días, para que te ayude en el proceso de desinflamación.
- Evita consumir alimentos irritantes y altos en grasa.