



FRENILLO LABIAL

1. El propósito principal de la intervención es mejorar la estética dental, al tratarse de una banda ancha de tejido fibroso que une el labio con la encía del maxilar superior, que provoca una separación de los dientes incisivos centrales superiores.
2. La intervención precisa anestesia general, que será informada por el servicio de Anestesiología y Reanimación.
3. La intervención consiste en seccionar la membrana que impide la aproximación de los dientes (frenulectomía). En ocasiones es necesario realizar una pequeña plastia de alargamiento y utilizar bisturí eléctrico y/o puntos de sutura para controlar la hemorragia. Cuando salen los caninos permanentes la separación de los dientes tiende a corregirse, no habiendo indicación quirúrgica estricta hasta los 9-10 años hasta comprobar la separación de los incisivos. Posteriormente el niño precisará tratamiento y revisión por el ortodoncista. Puede intervenir en régimen de cirugía mayor ambulatoria.
4. La alternativa posible es no realizar la intervención, puesto que no se trata de un problema funcional, sino estético.
5. Dada la complejidad de toda intervención, basándose en los hallazgos quirúrgicos, o de surgir algún imprevisto, el equipo médico podrá modificar la técnica quirúrgica programada y decidir la opción terapéutica más adecuada.
6. La(s) consecuencia(s) de esta intervención será(n) la aparición de una pequeña escara blanquecina que desaparece en unos días espontáneamente, aunque a veces puede ocasionar temporalmente mal olor de la boca y dolor en esa zona.
7. Las complicaciones de la intervención informada pueden ser lesión vascular con hemorragia persistente e infección de la herida.
8. En cualquier caso, pese a la adecuada elección de la técnica, toda intervención quirúrgica pediátrica, tanto por la propia técnica como por las peculiaridades clínicas específicas de cada niño, lleva implícita una serie de posibles complicaciones comunes y potencialmente serias (infección, hemorragia, dolor), que podrían requerir tratamientos complementarios, tanto médicos como quirúrgicos, así como un mínimo porcentaje de mortalidad.

