

Jordi Coromina, a la sala d'operacions de la Teknon, amb l'aparell de làser amb què opera els pacients. / MIKEL LABURU.

Un metge banyolí aplica a Barcelona una tècnica pionera a l'Estat per operar les amígdales

Jordi Coromina utilitza el làser CO2 per reduir-les sense dolor ni hemorràgies

PEPA BOUIS / Girona

• Les operacions d'amigdalitis, tan freqüents sobretot en la mainada i que comporten força maldecaps, ja no tenen per què ser un problema.

Un metge banyolí Jordi Coromina dirigeix, al centre mèdic Teknon de Barcelona, un sistema pioner a l'Estat per operar les amigdalitis amb làser CO2. No és dolorós, no hi

ha hemorràgies i el pacient se'n pot tornar a casa sense haver de quedar-se hospitalitzat. L'endemà ja pot menjar de tot. El cost total de l'operació és de 2.200 euros.

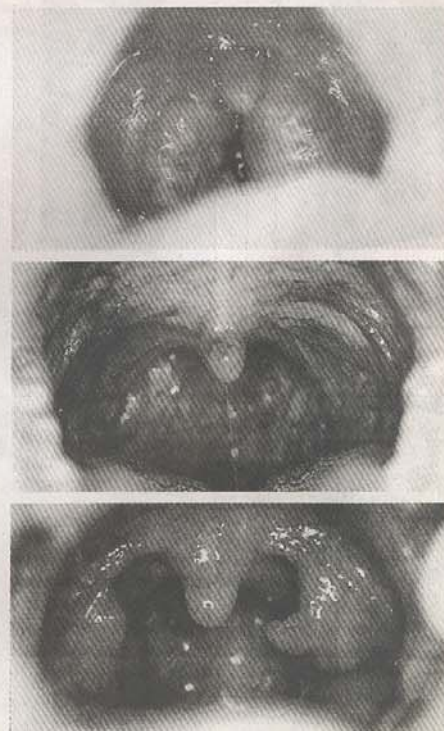
Pocs pares coneixen realment els efectes secundaris que pot comportar per als fills el fet de tenir les amígdales més grosses del que és normal. Una de les conseqüències més perniciososes són els trastorns del son: els roncs i les apnees. «La funció de dormir és descansar i hi ha nens que dormen lluitant per agafar aire», explica Jordi Coromina. Tenir les amígdales grans pot comportar diversos efectes secundaris en la salut, i hi ha més possibilitat d'hiperactivitat, retard en el creixement, trastorns en la dentició, problemes pulmonars, cardíacs i, en últim extrem, l'anomenada mort sobtada. La causa comuna de tots aquests trastorns és una mida excessiva de les amígdales.

El doctor Coromina va aprendre la tècnica de reducció de les amígdales amb làser CO2 a l'hospital Children's als Estats Units, on va estar un any. De fet, segons explica, la tècnica de l'aplicació del làser va sorgir a Suècia, però és als EUA on s'ha desenvolupat totalment. Coromina es va decidir,

doncs, a importar aquest sistema al centre on treballa, la clínica Teknon de Barcelona, on el van acollir de molt bon grat, i és l'únic centre de l'Estat on s'aplica.

Extirpar totalment les amígdales pot tenir conseqüències en el sistema immunològic del cos, perquè aquests òrgans creen els anticossos que es necessiten per combatre les infeccions. Amb la tècnica del làser CO2, les amígdales no s'eliminen del tot sinó que es redueixen de mida. Amb això s'aconsegueix, d'una banda, mantenir el volum necessari perquè els anticossos se segueixin creant, i de l'altra, deixar a la gola un pas més ampli que permeti una respiració normalitzada. A més, la tècnica del làser, com indica Jordi Coromina, posa fi als dolors del postoperatori, elimina el risc d'hemorràgies i, a més, si el pacient no viu molt lluny del centre Teknon, el mateix dia que és intervingut, se'n pot anar cap a casa. Si no, és millor que s'hi quedi a dormir, tot i que no cal que sigui a la clínica.

LES CLAU



► **Tres fases.** A dalt, unes amígdales massa grans abans de ser operades. Al mig, la mateixa zona després d'una extirpació completa. A baix, la reducció de les amígdales feta amb làser CO2. / P.B.