



## “La sonrisa del niño después de la operación es mi recompensa”

Por YAZMIN VENEGAS



### DOCTOR ARTURO BONILLA

El doctor José Arturo Bonilla se ha convertido en la esperanza para miles de niños que han nacido con un defecto congénito llamado microtía.

Cirujano plástico y otorrino pediátrico con especialidad en microtía, es el único médico hispano que reúne las características para intervenir quirúrgicamente en los Estados Unidos a niños que nacen sin una o sin las dos orejas.

Aunque se consideran casos aislados, Bonilla informa que cada año entre 6 mil y 12 mil niños nacen con este defecto físico; la mayoría son hispanos.

Estas estadísticas lo estimularon a fundar el Instituto de Microtía Congénita del Oído y a conformar un equipo de profesionistas relacionados con esta especialidad, tales como otorrinos pediátricos, cirujanos plásticos, oftalmólogos, audiólogos, psicólogos y muchos otros, que hoy operan con éxito en San Antonio, Texas.

Hasta las fecha, el doctor ha realizado más de cien operaciones.

### EL PROCESO

Una operación de microtía se realiza en 4 etapas.

1) La primera es la más difícil, dura alrededor de 4 horas y media ya que es necesario extraer cartílago de tres costillas para formar la oreja e injertarla en la cabeza del pequeño. Hay algún molde específico para darle forma al cartílago.

“Mi modelo es la otra oreja del niño”, explica el doctor Bonilla, “trato siempre de igualarlas”.

2) Después de tres meses el paciente ya está listo para la segunda etapa, ésta es más sencilla y requiere únicamente de trabajo de cirugía plástica para formar el lóbulo y la parte interna de la oreja; tarda poco menos de 2 horas.

3) Antes de la tercera etapa también hay que esperar tres meses para dar oportunidad a una buena cicatrización. Este es el momento para despegar la oreja nueva de la cabeza y requiere una estancia de mínimo tres días de hospitalización, señaló.

4) En la última etapa el doctor continúa trabajando en la forma y definición de la oreja interna.

Recientemente se ha agregado una quinta etapa a este procedimiento y es la de abrir la piel al conducto auditivo, intervención que hasta hace poco implicaba un gran riesgo por los nervios localizados en el oído.

Sin embargo el doctor Bonilla asegura que ahora se realiza con mucho éxito dándole al paciente la posibilidad de llevar una vida cien por ciento normal.

### LA ESPERANZA

A lo largo de su vida profesional no ha esperado cruzado de brazos a que lleguen los pacientes y a cobrar miles de dólares.

“Dado que no es cirugía común, mucha gente que ha nacido con esta condición ni siquiera sabe que existe una cirugía reconstructiva para su caso, por eso yo me he dedicado a identificar a niños, principalmente hispanos aquí en San Antonio, en México e incluso en Centro y Sudamérica”.

Cuando las familias no tienen recursos, el doctor Bonilla hace las operaciones gratuitamente y además hace arreglos con los hospitales de San Antonio, los cuales siempre cooperan.

El doctor Bonilla explica que la edad ideal para una operación de este tipo es precisamente entre los 5 y 6 años de edad, cuando se trata de una sola oreja, en el caso de las dos es mejor comenzar más temprano para darle un poco de audición al niño.

“A los 6 años de edad los cartílagos de las costillas ya están suficientemente grandes y la oreja ya creció entre el 85 y 90% de su tamaño normal, esto me sirve de referencia para el implante. También prefiero intervenir a mis pacientes antes de que comiencen la escuela porque es en

esa edad cuando los niños si fijan en cualquier defecto y se desarrollan los complejos”, dice Bonilla.

Este especialista de origen mexicano ha realizado ya más de cien operaciones de microtia y espera intervenir a otros 450 niños en los próximos 5 años.

Lo que me estimula a seguir adelante es la sonrisa de los niños cuando ven los resultados de cada operación, es increíble cómo se transforma su personalidad; adquieren confianza en sí mismos y se convierten en niños alegres y optimistas”, afirma el doctor Bonilla, “mi mejor recompensa es que esos niños y yo siempre seremos grandes amigos”.

Para mayor información sobre microtia o para comunicarse con el doctor José Arturo Bonilla: 525 Oak Centre, Suite 400, San Antonio, Texas 78258. Tel. (210)-477-3277 Fax. (210)-477-3278. E-mail: drbonilla@sbcglobal.net