

## Fases de una adaptación de audífono pediátrica

01. Identificación del problema: Los padres se dan cuenta de que su hijo no oye correctamente y deciden acudir al especialista para encontrar soluciones.
02. Evaluación protésica: Realización de audiometrías infantiles y pruebas de evaluación protésica. De la realización de las pruebas obtendremos los datos audiométricos para poder decidir el camino a seguir con el niño.
03. Definición de objetivos: Esta es la fase en la que nos debemos coordinar con otros profesionales (Pediatras, ORL, Logopedas, Profesores del niño, Psicólogos, etc.). De nuestras conversaciones con ellos y con los padres, y de los datos audiométricos obtenidos en la fase anterior obtendremos la panorámica global para decidir las posibilidades de actuación con el niño que estamos evaluando.
04. Selección de prótesis: Una vez establecidos los objetivos, se seleccionará el tipo de audífono ideal para solucionar de la mejor manera posible el problema auditivo para el caso que nos ocupa. También comentaremos con los padres los distintos tipos de presupuestos que les podemos ofrecer.
05. Ajuste inicial: Tras la selección de la prótesis, ésta se ajusta al perfil audiométrico obtenido y se realiza un seguimiento cercano para ver la respuesta del niño.
06. Comprobación- Ajuste de precisión: Tras una comprobación del funcionamiento de la prótesis en campo libre, se vuelven a regular los audífonos, para corregir imprecisiones y obtener el máximo rendimiento de los audífonos.
07. Orientación: Se orienta a los padres sobre el funcionamiento de la prótesis, mantenimiento y limpieza de la misma y la conveniencia de realizar revisiones periódicas de la audición de su hijo, por parte de todos los profesionales que le están atendiendo.
08. Valoración Final: Se redacta un informe detallado de todas las actuaciones que se han llevado a cabo para la valoración y adaptación del niño en el Centro. Los padres entregarán copia del informe a los profesionales que ellos estimen para que lo añadan al historial de su hijo.