

## Programa de Detección Auditiva e Intervención Temprana (EHDI) de Nevada

El Estado de Nevada, la División de Salud proporciona un programa a nivel estatal para identificar la pérdida de audición en los infantes y guiar a las familias hacia los servicios adecuados necesarios para ayudar a desarrollar habilidades de comunicación.

### Los objetivos del programa son:

A **1** mes de edad: examen de audición

A los **3** meses: evaluación de audición diagnosticada

A los **6** meses: Intervención temprana incluyendo:

Medica, audiológica y servicios educativos y de apoyo de padre a padre.

**Para obtener más información sobre exámenes de audición, o hablar con un padre que ha estado en su lugar, visite las siguientes páginas de internet:**

[www.babyhearing.org](http://www.babyhearing.org)

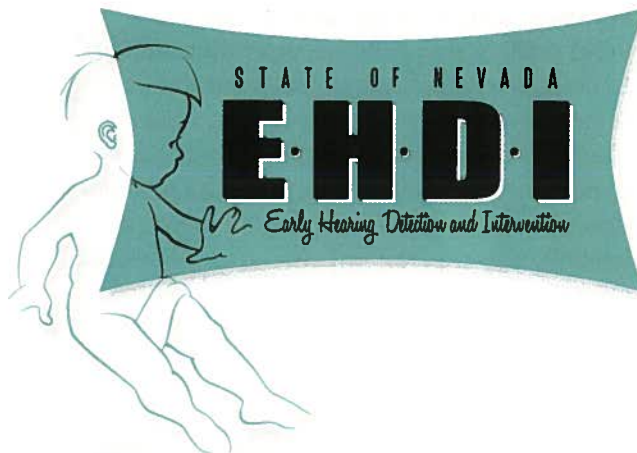
[www.infanthearing.org](http://www.infanthearing.org)

[www.handsandvoices.org](http://www.handsandvoices.org)

### o llame al:

EHDI Coordinador de Audición Infantil/  
Audiólogo: (775) 688-0382

Grupo de padres Manos & Voces de Nevada:  
(775) 351-1959



Early Hearing Detection and Intervention  
Bureau of Child, Family and Community  
Wellness

Nevada State Health Division  
4150 Technology Way, Suite 210  
Carson City, NV 89706  
Phone: (775) 684-4285

Infant Hearing Coordinators  
Early Hearing Detection and Intervention  
2667 Enterprise Road  
Reno, NV 89512  
Phone: (775) 688-0382  
Fax: (775) 688-2984



Esta publicación fue apoyada por la División de Salud del Estado de Nevada a través de la Subvención Número 5UR3DD000411-03 de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC).

# ¿Puede Oír Mi Bebé?

**Una Guía para los Padres**  
cuyo bebé no paso el examen de  
audición de recién nacido



## **Mi bebé no paso el examen. ¿Mi bebé puede oír?**

**Para saber si su bebé puede oír, el necesitara exámenes adicionales.** Si su bebé no pasó el examen de audición, no significa que su bebé definitivamente tenga pérdida auditiva. Puede haber muchas razones por las que su bebé no paso el examen. Tal vez su bebé se estaba moviendo demasiado o llorando durante el examen, o quizás todavía tenía líquidos del parto en los oídos. También existe la posibilidad de que su bebé tenga pérdida auditiva.

### **¿Qué necesito saber?**

La pérdida de audición es el defecto congénito más común. Se presenta en aproximadamente 3 de cada 1,000 bebés nacidos en los Estados Unidos cada año.

Muchos de los bebés con pérdida auditiva se sobresaltaron o giraron la cabeza hacia sonidos fuertes. Esto no significa que el bebé tenga audición normal. La mayoría de los bebés con pérdida auditiva pueden escuchar algunos sonidos, pero no oyen lo suficiente como para desarrollar normalmente el habla y el lenguaje.

Los primeros meses y años de vida de un niño son muy importantes para el desarrollo de la comunicación. Los niños con pérdida auditiva no detectada son más propensos a tener dificultad en desarrollar el lenguaje y tener problemas en la escuela. Incluso una pérdida auditiva leve o pérdida de audición en un solo oído tiene consecuencias negativas si no es detectada. Antes de que se hicieran estos exámenes a recién nacidos, investigaciones muestran que los niños con pérdida auditiva en un oído eran diez veces más probables en ser reprobados en la escuela en comparación con niños con audición normal.

Por esta razón, es importante averiguar lo antes posible si su bebé tiene pérdida auditiva. La única manera de saber con seguridad si la audición de su bebé es normal es volver a examinar con un aparato especializado. Si su bebé tiene pérdida auditiva, el tendrá la mejor oportunidad de desarrollar normalmente el lenguaje si recibe tratamiento antes de la edad de seis meses.



### **¿Cómo puede mi bebé recibir más exámenes de audición?**

Muchos hospitales darán un examen de seguimiento una a 3 semanas después de haber sido dado de alta. Si a su bebé no le han dado seguimiento, pida que otro examen se le sea otorgado. Si su bebé no pasa este examen, o no están disponibles en su hospital, hable con el doctor de su bebé. El hospital o su doctor le referir a un audiólogo, un especialista en audición, para mas exámenes. **Si necesita ayuda en encontrar un audiólogo, usted puede llamar al Coordinador de Audición Infantil del Programa de Detección Auditiva e Intervención Temprana de Nevada al (775) 688-0382.**

El audiólogo puede realizar diagnósticos especiales de audiencia para determinar si su bebé tiene pérdida auditiva. Es importante que este examen se realice lo antes posible y preferiblemente antes de que su bebé cumpla los tres meses de edad.

Si su bebé tiene pérdida auditiva, el audiólogo podrá infamarle sobre el grado de pérdida auditiva y qué se puede hacer para ayudar. Algunas pérdidas de audición son temporales y se pueden corregir con tratamiento médico. Otros son más graves y permanecerán durante toda la vida de su hijo.

**¡No espere! Averigüe si su bebé tiene dificultad para oír ahora mismo.**

### **¿Qué pasa si mi bebé tiene pérdida auditiva?**

El tratamiento o servicios dependerán de la gravedad de la pérdida auditiva de su bebé. Es importante iniciar el tratamiento lo antes posible. Investigaciones recientes indican que cuando los niños se identifican con pérdida de audición a temprana edad y reciben servicios antes de la edad de seis meses de edad, pueden desarrollar su lenguaje similar a los niños sin este problema.

La Ley de Educación Para Individuos con Discapacidades (IDEA Parte C) asegura que los niños con pérdida auditiva recibirán los programas de intervención temprana sin costo alguno. Intervención temprana centrada en la familia es recomendada para promover el desarrollo del lenguaje y el aprendizaje. Programas privados de paga diseñados para niños con pérdida auditiva también pueden estar disponibles en su área. Para algunos niños con pérdida auditiva, la intervención puede incluir el uso de audífonos, implantes cocleares, lenguaje de señas y/o terapia del habla. El audiólogo, junto con un equipo de otros profesionales, evaluara a su hijo y le proporcionaran información sobre las opciones de lenguaje y comunicación, así como recomendar dispositivos de asistencia y programas de intervención.