

# Crea audífonos para alertar a niños sordos

A través de un dispositivo llamado **Uyariwawa**, los padres pueden auxiliar a sus hijos

**Kevin**  
**RODRÍGUEZ**  
**VILLARREAL**

Debido a que los implantes para los niños con sordera son muy costosos, tres jóvenes de la Universidad de Ciencias y Humanidades en Los Olivos crearon un dispositivo llamado 'Uyariwawa' para que los padres de estos pequeños puedan alertarlos ante situaciones de emergencia.

Uno de los creadores es el ingeniero electrónico Kevin Rodríguez Villarreal (26), quien cuenta que la investigadora del proyecto, Alicia Alba Mantaria, llegó con la propuesta y le pidió crear este dispositivo para niños con sordera absoluta.

"Siempre pensé que podía ayudar a los demás, pero desde mi carrera no lo imaginé hasta que se me presentó el caso en abril del año pasado. Sentí que podía dar la mano a adultos y niños con sordera, por eso me sumé a construir estos audífonos en el Laboratorio de investigación de la universidad", recuerda.

De esta manera, construyeron este equipo 'Uyariwawa', una palabra quechua que significa 'escucha niño'. El equipo está compuesto por un brazalete (transmisor) y un audífono (receptor) los cuales emiten vibraciones al niño cuando el padre activa la alerta en caso de una emergencia o pérdida del menor.

Algunos de los audífonos 'Uyariwawa' fueron llevados a los niños que asisten al Centro Peruano de Audición, Lenguaje y Aprendizaje (Cepal) y los pequeños respondieron satisfactoriamente. Rodríguez invitó a todas las empresas privadas a que se sumen al proyecto para apoyar en la fabricación de más equipos.

Los interesados pueden ingresar a la página web [www.uch.edu.pe/centros-de-investigacion/intilab/](http://www.uch.edu.pe/centros-de-investigacion/intilab/). (Pilar Cuya)

