

## El minuto de Mayo Clinic

### Nueva tecnología en implantes cocleares

<b>VIDEO</b>	<b>AUDIO</b>
<b>Vivien Williams</b>	Cuando los audífonos no funcionan, los implantes cocleares pueden hacerlo. La nueva tecnología ayuda a que los implantes cocleares sean aún mejores.
<b>Dr. Colin Driscoll</b> <b>Otolaringología</b> <b>Cirugía de cabeza y cuello</b> <b>Mayo Clinic</b>	“Una de las cosas más fascinantes que han surgido en los últimos años tiene que ver con el concepto de conservar la audición en quienes aún la tienen en este momento”.
<b>Vivien Williams</b>	El Dr. Colin Driscoll añade que algunas personas que optan por los implantes cocleares oyen un poco, pero no bien. Antes de la existencia de la nueva tecnología, toda audición residual se perdía durante la cirugía para implantar el dispositivo.
<b>Dr. Colin Driscoll</b>	“Ahora, la idea es conservar esa audición funcional y apenas útil para luego incrementarla con el implante coclear”.
<b>Vivien Williams</b>	La nueva tecnología permite al Dr. Driscoll y su equipo controlar los niveles de audición durante la cirugía para verificar que la implantación no entorpezca la audición existente. Eso permite a los pacientes...
<b>Dr. Colin Driscoll</b>	“obtener lo mejor de ambos mundos: conservar lo que tienen y, luego, incrementar lo que les falta”.
<b>Vivien Williams</b>	Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Vivien Williams.