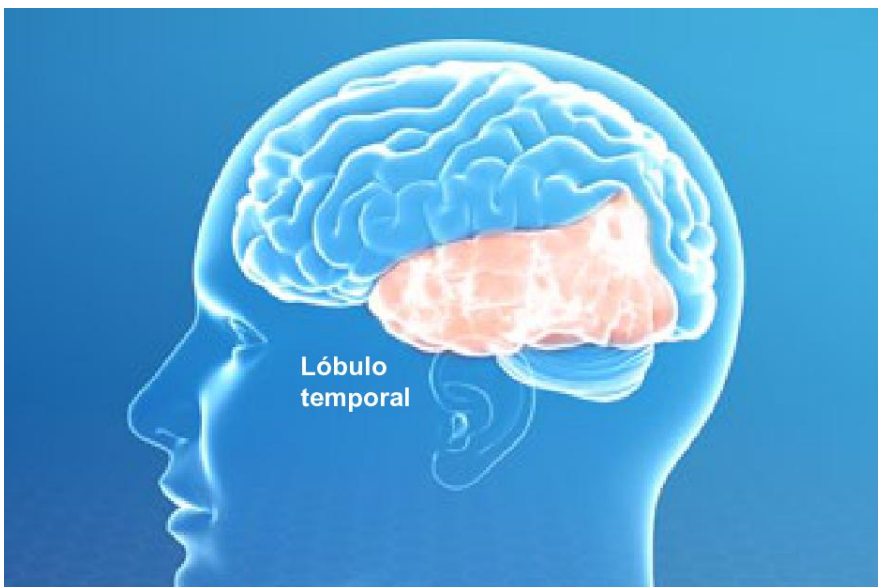




Mira el video

## Convulsión del lóbulo temporal



### Descripción general

Este tipo de ataque convulsivo comienza en uno de los lóbulos temporales del cerebro. Se produce debido a una actividad eléctrica anormal. Las convulsiones del lóbulo temporal pueden afectar severamente su vida diaria.

### Acerca de los lóbulos temporales

Los lóbulos temporales ayudan a procesar los sonidos que usted escucha y las imágenes que ve. Cumplen un rol importante en el habla y en la memoria. También están relacionados con sus emociones y su comportamiento sexual.

### Causas

No siempre se conoce la causa de estos ataques. Pueden desarrollarse después de un episodio médico grave, tal como un accidente cerebrovascular o una lesión en la cabeza. Pueden ser causados por un tumor o una infección cerebral. También pueden estar relacionados con ciertos síndromes genéticos. Usted puede sufrir un ataque convulsivo solo una vez en su vida o estos pueden convertirse en un problema crónico.

### Síntomas

Una convulsión del lóbulo temporal puede afectarle en variadas maneras. Para algunas personas, este tipo de ataque comienza con una sensación extraña (llamada comúnmente "aura"). Es posible que sienta miedo sin razón alguna. Es posible que sienta un sabor o un olor extraño y puede ser que tenga una sensación incomoda en la parte superior de su cuerpo. También puede que experimente un déjà vu (la impresión de ya haber visto o experimentado algo antes). A medida que la convulsión se desarrolla, es posible que no tenga conciencia de lo que le rodea. Es posible que se quede mirando fijo y que pierda su capacidad para hablar. Puede hacer movimientos repetitivos. Es posible que mastique, que chasquee los labios o mueva sus dedos. Las convulsiones del lóbulo temporal, por lo general, no duran más que unos pocos minutos. Después de un ataque, es posible que se sienta confuso, emocionado y con sueño. Es posible que no se dé cuenta de lo que ha pasado. Es posible que no recuerde el ataque en absoluto.

### Tratamiento

Las opciones de tratamiento dependen de la gravedad de sus ataques y de la frecuencia con que los tenga. Los medicamentos anticonvulsivos pueden ser de beneficio para algunos pacientes. Otros se benefician con una cirugía para eliminar el problema que está causado las convulsiones. Su médico puede crear un plan de cuidados que sea el

© 2015 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.