



Este oído biónico cuenta con dos cables que forman una cloquea artificial (estructura en forma de tubo enrollado en espiral, situada en el oído interno), que pudiera conectarse al sistema nervioso de un cuerpo.

Mc. Apine, científico y líder de la investigación, declaró que a pesar de la creación de este oído biónico aún queda mucho trabajo por delante para que esta tecnología pueda llegar ser usada en medicina convencional.

Cabe mencionar que este proyecto es el primero en su campo, el cual servirá para desarrollar un órgano electrónico totalmente funcional e incluso mejorar las capacidades de un órgano original.

Fuente: Aztecatrends