

Home > Notícias > Saúde > Hospitalcuf Porto realiza implante coclear híbrido para devolver audição a doente

Hospitalcuf Porto realiza implante coclear híbrido para devolver audição a doente

Escrito por CienciaPT
10-DEC-2010

Cirurgia inovadora apenas se realizou em Portugal duas vezes

Porto, 10 de Dezembro de 2010 - A equipa do Serviço de Otorrinolaringologia do hospitalcuf Porto iniciou o seu programa de implantes cocleares para a reabilitação de surdos profundos, na passada semana, com a elaboração do segundo implante coclear híbrido em Portugal, o primeiro alguma vez realizado num hospital privado. A doente, com 50 anos, sofria de surdez profunda desde os 18 anos, embora mantivesse resíduos auditivos nas frequências graves. A doente era professora e cada vez lhe era mais dificultado o desempenho da sua profissão.



Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2010

...120 000 Conteúdos

Inquérito

A Rede de Ensino Superior está bem estruturada e prepara o País para o futuro?

- Sim. Nos últimos 10 anos tem sido efectuado um esforço significativo neste âmbito.
- Não. De todo. Quase tudo está ainda por fazer neste domínio.
- Nem sim, nem Não. Estamos a meio de uma longa caminhada nestes domínios.

Votar Ver

Motor de Pesquisa - Ciência em Portugal (5 Milhões de Páginas Indexadas na Internet)



Hospitalcuf Porto realiza implante coclear híbrido para devolver audição a doente

Cirurgia inovadora apenas se realizou em Portugal duas vezes

Porto, 10 de Dezembro de 2010 – A equipa do Serviço de Otorrinolaringologia do hospitalcuf Porto iniciou o seu programa de implantes cocleares para a reabilitação de surdos profundos, na passada semana, com a elaboração do segundo implante coclear híbrido em Portugal, o primeiro alguma vez realizado num hospital privado. A doente, com 50 anos, sofria de surdez profunda desde os 18 anos, embora mantivesse resíduos auditivos nas frequências graves. A doente era professora e cada vez lhe era mais dificultado o desempenho da sua profissão.

Esta técnica cirúrgica permite devolver a audição aos doentes em que a surdez atingiu uma dimensão acentuada que já não pode ser tratada de forma satisfatória com uma prótese auditiva. Dado ter um implante coclear associado a uma prótese auditiva, permite estimular a audição dos sons graves através de prótese convencional e os sons agudos electricamente pelo implante.

De acordo com o médico Vítor Correia da Silva, responsável pelo procedimento cirúrgico, “a perda de audição tem um impacto negativo para a qualidade de vida dos doentes. Esta técnica cirúrgica pode devolver a esperança a muitos doentes que perderam a sua audição e permitir que uma criança que tenha nascido surda, se diagnosticada e tratada precocemente, possa desenvolver uma linguagem normal. Nesta conformidade também se deu início ao Rastreo Auditivo Neonatal Universal para todas as crianças que nasçam nesta unidade hospitalar. Lembra-se ainda que a incidência de surdez infantil é estimada em 1 a 3 por mil recém-nascidos saudáveis e em 20 a 40 por mil recém-nascidos de alto risco”.

http://www.cienciapt.net/pt/index.php?option=com_content&task=view&id=102406&Itemid=341