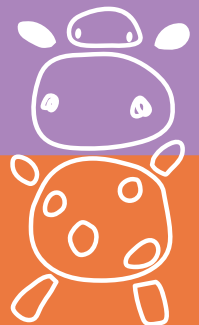
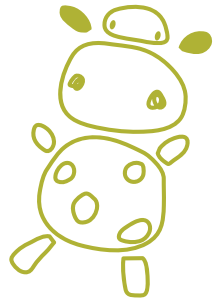
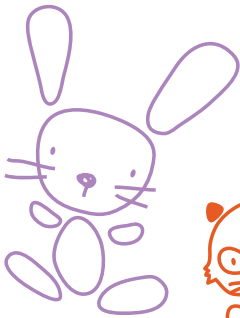


Rastreio auditivo do seu bebé

Para bebés que receberam cuidados especiais ou intensivos (NICU)





Rastreio auditivo do seu bebé

Nas primeiras semanas de vida, o seu bebé será submetido a vários exames médicos. Estes incluem um rastreio auditivo. O teste usa dois métodos simples para verificar a audição do seu recém-nascido.

Porquê efetuar um rastreio auditivo ao meu bebé?

Aproximadamente três em cada 1000 bebés que passaram, no mínimo, dois dias inteiros numa unidade de cuidados especiais pediátricos, ou numa unidade de cuidados intensivos neonatais (NICU), têm perda auditiva num ou em ambos os ouvidos. Não é fácil identificar se um recém-nascido tem perda auditiva. Este rastreio auditivo permitirá identificar precocemente os bebés que apresentam perda auditiva. A identificação precoce é reconhecidamente importante para o desenvolvimento da criança. Significa também a possibilidade de fornecer assistência e informação aos pais numa fase inicial.

Existe o risco de o meu bebé ter perda auditiva?

Há alguns fatores conhecidos, que podem representar para o seu bebé um risco de perda auditiva.

Estes fatores estão indicados abaixo:

- O seu bebé necessitou de cuidados especiais ou intensivos na primeira infância.
- Alguns problemas de saúde. Pode pedir mais informações ao seu pediatra a este respeito.
- Outros membros da família do seu bebé, incluindo avós, tias e tios, tiveram perda auditiva desde o nascimento ou a primeira infância.

Quando e onde ocorre o rastreio?

Habitualmente, o teste de rastreio pode ser efetuado antes de o seu bebé receber alta hospitalar. Se tal não for possível, iremos contactá-lo para o informar sobre quando e onde o rastreio poderá ser efetuado, sujeito ao seu consentimento.

O rastreio auditivo será doloroso para o meu bebé?

Não. Não dói nem é desconfortável. O rastreio é habitualmente efetuado enquanto o seu bebé estiver a dormir ou sossegado.

O que envolve o rastreio auditivo?

Um técnico qualificado realiza o teste de rastreio. Há duas formas principais de rastrear a audição dos bebés:

1 Emissões otoacústicas evocadas transientes (AOAE)

- O técnico coloca um pequeno auricular macio na parte exterior do ouvido do bebé. São emitidos cliques para o ouvido.
- Quando um ouvido capta o som, a parte interior, conhecida por cóclea, produz habitualmente um eco.
- O equipamento de rastreio consegue captar este eco.

2 Audiometria de tronco encefálico (AABR)

- O técnico coloca três pequenos sensores na cabeça e no pescoço do seu bebé.
- Auscultadores macios, concebidos especificamente para bebés, são colocados nos ouvidos do seu bebé, sendo emitida uma série de cliques.
- O equipamento de rastreio auditivo avalia de que forma os ouvidos do seu bebé reagem ao som.

Ambos os métodos de rastreio são simples, completamente seguros e indolores. Pode ficar junto do seu bebé durante os rastreios. Se o seu bebé estiver na unidade de cuidados especiais pediátricos, ou numa unidade de cuidados intensivos neonatais (NICU), e nem sempre o conseguir visitar durante o dia, poderá optar pela realização do rastreio durante a sua ausência.

Quando é que saberei o resultado do rastreio auditivo?

- Se estiver presente no teste de rastreio, dar-lhe-emos os resultados de imediato.
- Se não estiver presente no momento do rastreio, dar-lhe-emos os resultados pouco tempo depois.
- Se tiver alguma dúvida ou questão acerca dos resultados do seu bebé, contacte o Programa de Rastreio Auditivo Neonatal; o número de telefone encontra-se no verso deste panfleto.

O que significam os resultados se o rastreio auditivo mostrar uma resposta clara de ambos os ouvidos do meu bebé?

Significa que é improvável que o seu bebé tenha perda auditiva. O Programa de Rastreio Auditivo Neonatal é um modo muito fiável de detetar precocemente uma perda auditiva. As crianças podem desenvolver ou adquirir uma perda auditiva posteriormente, pelo que é importante verificar a audição da criança durante o crescimento.

Após o rastreio auditivo, dar-lhe-emos duas *listas de verificação* de sons. Estas apresentam o tipo de sons aos quais o seu bebé deverá reagir e fazer à medida que cresce.

É possível realizar exames complementares para o seu filho, mesmo quando o teste de rastreio apresenta respostas claras. Se tiver preocupações relativas à audição do seu filho, discute-as com a sua enfermeira de saúde pública ou clínico geral (médico de família). A audição do seu filho pode ser testada em qualquer idade.

O que significam os resultados se o rastreio auditivo não mostrar uma resposta clara de um ou ambos os ouvidos do meu bebé?

Isto acontece frequentemente e não significa necessariamente que o seu bebé tenha perda auditiva.

Há vários motivos pelos quais pode ser difícil verificar a audição do seu bebé:

- O seu bebé pode ter estado inquieto aquando do teste de rastreio.
- Após o nascimento, pode haver líquido ou um bloqueio temporário no ouvido. Isto é normal e passará após um curto período de tempo.
- Pode ter havido ruído de fundo durante a realização do rastreio.

Ser-lhe-á pedido que leve o seu bebé à Clínica de Audiologia (clínica auditiva), onde serão realizados testes complementares para avaliar a audição do seu bebé. Iremos dar-lhe um panfleto a explicar o que isto envolve.

Qual é a probabilidade de o meu bebé ter perda auditiva?

A maioria dos bebés registará respostas claras ao som nos testes de rastreio e a quaisquer testes complementares realizados por um audiolologista (pessoa especializada em audição). No entanto, existe uma possibilidade de o seu bebé ter perda auditiva.

Aproximadamente três em cada 1000 bebés que passaram, no mínimo, dois dias inteiros nos cuidados intensivos têm perda auditiva.

Descobrir precocemente que o seu bebé tem perda auditiva significa que você e o seu bebé terão aconselhamento e apoio adequados logo desde o início.

Onde é que posso obter mais informações?

Se pretender mais informações acerca do rastreio auditivo do seu bebé, pode contactar o Programa de Rastreio Neonatal; o número de telefone e os dados de contacto encontram-se no verso deste folheto.

