

AMNIOCENTESE

Quais os riscos?

- o risco de prejudicar o feto é praticamente nulo, e os riscos de aborto espontâneo são escassos - a proporção é de aproximadamente de 1 em 200 mulheres;
- outras complicações possíveis, **mas raras**, são as infeções e as perdas de sangue;
- algumas células sanguíneas fetais podem passar para a circulação sanguínea da mãe, podendo provocar complicações, se a mãe tiver um tipo de sangue RH negativo e o progenitor for RH positivo. Neste caso é administrado à Mãe a imunoglobulina anti D. Apesar disso, o teste é 99% seguro.

Sinais de alerta após a Amniocentese

Nos primeiros dias após a realização do exame poderá sentir alguns sintomas:

- desconforto na barriga, semelhante às dores menstruais;
- verificar alguma perda de líquido, muito escassa.

Estes sintomas são relativamente frequentes, mas não devem, ser preocupantes.

As dores cedem à medicação prescrita pelo médico.

Se sentir dor forte, perda de líquido abundante, sangue ou tiver febre, deve contactar imediatamente o seu médico.

Se tal não for possível, deverá deslocar-se ao Serviço de Urgência do Hospital.

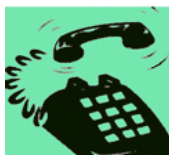
Nota: As informações contidas no folheto são complementares às fornecidas pelos profissionais de saúde e em nenhuma situação os substitui.

Cuidados a ter após a Amniocentese

Recomenda-se repouso durante dois dias.

Quando e como vai receber os resultados

O resultado é obtido depois de 2 a 4 semanas. Na próxima consulta é informada do resultado do exame. O contacto é efetuado pelo Serviço onde realizou o exame.



Se tiver alguma dúvida, contacte o Serviço

**TELEFONE: 296 203 131
296 203 584
296 203 335**

Elaborado por: Serviço de Ginecologia e Obstetrícia

Composição: Serviço de Relações Públicas e Comunicação

Março 2021



AMNIOCENTESE



INFORMAÇÃO PARA AS MÃES

O que é a Amniocentese?

A Amniocentese é um exame, em que é retirada uma pequena quantidade de líquido amniótico do saco que protege o bebé, dentro do útero.

Consiste na introdução no abdómen até ao útero de uma agulha especial, e através da ecografia o médico evita o contacto com o feto, retirando o líquido para os testes. Este líquido permite verificar se o feto tem alguma doença ou problema de formação. Este tipo de teste realiza-se a grávidas entre as 15 e 18 semanas de gestação, altura em que já há quantidade de líquido amniótico suficiente para retirar um pouco para os testes.



O objetivo:

A Amniocentese é utilizada para:

- Detetar a existência de **trissomia 21** (principal responsável pelo síndrome de **Down**);
- determinar o sexo fetal, importante quando se preveem **patologias** ligadas ao sexo, como a **hemofilia**;
- revelar anomalias bioquímicas homozigóticas (erros **hereditários** de **metabolismo**);
- determinar, através da análise bioquímica de **células**, a presença de quaisquer patologias fatais, como a **doença de Tay-Sachs** ou **galactosemia**.
- Confirmar as alterações dos rastreios bioquímicos efectuados, quando positivos.

Procedimento:

- explicar o procedimento à paciente;
- a paciente deve urinar previamente à intervenção, para evitar **lesão da bexiga**;
- o líquido deve ser protegido contra a luz, porque esta pode degradar as células que vão ser estudadas.

Imagens da técnica

