



## Centro Ecográfico de Entrecampos

### Biópsia das vilosidades coriônicas

Esta técnica está indicada para o diagnóstico pré-natal entre as 12 e as 14 semanas de gestação. É feita em primeiro lugar uma observação ecográfica para estudo fetal, confirmação do tempo de gravidez e visualização da estrutura e localização da placenta.

Depois da desinfecção da pele, e realizada uma anestesia local, é inserida uma agulha através da parede abdominal materna, sendo a sua progressão cuidadosamente controlada por ecografia até ao interior da placenta.

Após a aspiração de uma pequena quantidade de tecido placentário (vilosidades), é retirada a agulha.

### Durante a biópsia. O que posso sentir?

Sentirá uma picada na pele e alguma sensação de dor ou pressão quando a agulha chegar ao útero, e também quando for retirada.

Durante 1 a 2 dias poderá sentir desconforto abdominal. Isso é relativamente frequente e, na grande maioria dos casos, a gravidez continuará sem problemas. Se tiver necessidade pode tomar paracetamol (Bem-u-ron, Panasorbe, Tylenol, ...)

É importante reduzir os esforços físicos ao mínimo indispensável, mantendo-se em casa nas primeiras 48 horas após a biópsia.

Se a dor for intensa ou persistir, se tiver febre, hemorragia ou perda de líquido pela vagina, deve recorrer de imediato a cuidados médicos.

### Quanto tempo demora o resultado?

Num máximo de 2 dias poderá ter um resultado parcial, dirigido às anomalias mais frequentes, dentro de 2 semanas terá o resultado definitivo.

Os resultados serão enviados do Laboratório para o Centro Ecográfico. Quando tal acontecer, será informada de imediato pelo telefone.

Numa percentagem muito reduzida de casos pode haver dificuldade na obtenção de vilosidades ou no processamento laboratorial (por exemplo: ausência de crescimento celular).

### Quais são os riscos?

São semelhantes aos da amniocentese: Risco de perda da gravidez de 1%.

### Em que tempo de gravidez?

Esta técnica é realizada entre as 12 e as 14 semanas de gestação.

### Como fazer se o grupo de sangue for Rh negativo?

Nas 72 horas seguintes deve fazer uma injeção de imunoglobulina. Esta só existe nos serviços hospitalares, pelo que iremos solicitar a sua ida a um hospital dentro deste prazo.