

Prezada Paciente, _____ Prontuário nº: _____

Conforme protocolo e procedimentos auditados pela Fetal Medicine Foundation que rege a autonomia da paciente em relação ao seu exame segue abaixo;

CONSENTIMENTO INFORMADO **RASTREAMENTO DE 1º TRIMESTRE - TRANSLUSCÊNCIA NUCAL**

VOCÊ IRÁ REALIZAR O EXAME PARA A MEDIDA DA TRANSLUSCÊNCIA NUCAL.

O QUE É TRANSLUSCÊNCIA NUCAL?

É um pequeno espaço localizado na nuca fetal, preenchido por líquido, que todos os fetos possuem.

QUAL É A IMPORTÂNCIA DA TRANSLUSCÊNCIA NUCAL?

A medida da Transluscência nucal é um teste de rastreamento, o qual permite que se calcule um risco (probabilidade) para ocorrência de síndromes cromossômicas, como a Síndrome de Down, e para associação com algumas malformações fetais (cardíacas, urinárias e esqueléticas).

O QUE É UM TESTE DE RASTREAMENTO?

É um teste que calcula a probabilidade do indivíduo ser portador de determinada doença. Esta probabilidade pode aumentar ou diminuir após a realização do teste.

A transluscência nucal alterada (aumentada) não define um diagnóstico para o feto e sim aumenta o risco para algumas doenças.

A transluscência nucal normal não exclui a possibilidade do feto ter uma doença e sim diminui a sua probabilidade.

O cálculo do risco sempre leva em consideração a medida da transluscência nucal, a idade gestacional e a idade materna.

QUANDO DEVE SER REALIZADO?

Entre 11 semanas e 2 dias e 14 semanas e 2 dias (CCN 45-84 mm)

É IMPORTANTE SABER;

- A síndrome de Down é pouco frequente, e submeter-se a este exame para a sua detecção deve ser uma decisão do casal.
- O intuito dos exames é sempre de tranquilizar o casal, visto que na maioria das vezes os resultados serão favoráveis.
- Mesmo diante de um resultado de TN que indique alto risco, a maioria dos fetos serão normais.

Eu, _____ li e entendi todas as colocações relacionadas ao exame bem como a opção de:

- Realizar a medida da transluscência nucal.
- Não estou de acordo com a realização da medida da transluscência nucal.

Curitiba, _____ / _____ / _____

Assinatura: _____