

Ultrassom de Primeiro Trimestre – Face Fetal

Guia de Informações para Pacientes – O que você deve saber, o que você deve perguntar

Muitas mulheres serão oferecidas um ultrassom de primeiro trimestre de rotina para avaliar o risco de anomalias cromossômicas do bebê. Neste exame, um estudo precoce da anatomia fetal, incluindo o rosto do feto, será realizado. Esse exame é geralmente feito entre 12 e 14 semanas de gestação.

Como a face fetal é visualizada?

O exame para estudar o rosto do bebê é geralmente realizado de forma trans-abdominal, ou seja, um ultrassom é utilizado na parede abdominal para visualizar o útero. Ocasionalmente, pode ser necessário usar um ultrassom transvaginal para obter as melhores imagens. O exame adequado das estruturas faciais inclui dois planos de imagem.

O que um exame de primeiro trimestre pode detectar?

Este exame pode detectar muitas malformações faciais fetais. No entanto, é importante estar ciente de que nem todas as anomalias podem ser vistas no ultrassom de primeiro trimestre, mesmo com o melhor equipamento de ultrassom. A avaliação do rosto fetal no ultrassom do primeiro trimestre permite a detecção precoce de anomalias, o que pode levar ao diagnóstico de síndromes, anomalias cromossômicas ou até condições mais raras, como infecções ou distúrbios metabólicos.

Quais outras perguntas devo fazer?

- Durante o exame, o rosto do meu bebê foi avaliado?
- Posso ver o perfil do rosto do meu bebê?
- O osso nasal está presente?
- Devo fazer mais exames?

Última atualização: Julho 2022.