

Deformidades do crânio

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

O que é?

Uma deformidade do crânio é uma alteração na forma do crânio fetal identificada por ultrassom durante a gravidez. Na maioria dos casos, isso é transitório e ocorre devido a forças mecânicas de compressão aplicadas dentro do útero.

Como ocorre?

Uma deformidade ocorre devido a uma força que causa compressão ou restrição em uma área anatômica, neste caso, o crânio. Muitas forças podem estar em jogo, levando à deformidade. A ausência prolongada ou redução do volume de líquido amniótico (oligodrâmnio ou anidrâmnio) pode ser uma causa, assim como o posicionamento incomum do feto dentro do útero. Forças de compressão materna, como a compressão do crânio fetal por miomas grandes ou alteração na arquitetura interna do útero quando há anomalias uterinas presentes, também podem levar à deformidade da cabeça fetal.

A compressão do crânio durante o trabalho de parto e nascimento devido às contrações uterinas e à passagem da cabeça fetal pelo canal de parto é a causa mais frequente da alteração na forma do crânio fetal (chamada "moldagem"). Esta é de natureza transitória, resolvendo-se logo após o nascimento. Em alguns casos, a alteração na forma do crânio fetal não é transitória, mas ocorre devido à fusão prematura dos ossos do crânio durante a vida fetal. Isso é chamado de craniossinostose e tem consequências para o bebê. O seu médico fará ultrassons seriados para descartar essa última condição.

Como os cromossomos são relevantes para uma deformação do crânio?

Não há implicações genéticas para uma deformidade transitória devido a uma força mecânica aplicada ao crânio, e testes genéticos formais não são necessários. Todos os bebês identificados com uma deformidade precisam de uma avaliação adicional para descartar outros defeitos congênitos que possam afetar a forma do crânio (por exemplo, craniossinostose). Neste último caso, o aconselhamento genético será oferecido para considerar testes adicionais.

Devo realizar mais exames?

O acompanhamento ultrassonográfico seriado por médico qualificado é aconselhado para avaliar a evolução da forma do crânio durante a gravidez e diferenciá-la da fusão prematura dos ossos do crânio fetal. Para essa última condição, outros testes podem ser oferecidos, como:

- Amniocentese para teste genético do material genético do bebê. Isso é feito removendo uma pequena quantidade de líquido amniótico que envolve o feto.
- Uma ressonância magnética (RM) às vezes é feita para fornecer informações adicionais sobre a condição do bebê.
- Avaliações médicas de outros especialistas, incluindo geneticistas, neonatologistas, neurologistas e neurocirurgiões.

O que isso significa para o meu bebê após o nascimento?

O bebê passará por uma avaliação completa pelo pediatra ao nascimento para avaliar a forma e as medidas da cabeça e uma avaliação anatômica minuciosa para descartar defeitos que não puderam ser vistos durante a gravidez. O pediatra acompanhará o desenvolvimento dos ossos do crânio ao longo do tempo e avaliará o neurodesenvolvimento do seu bebê. Se necessário,

Deformidades do crânio

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

outros testes de imagem podem ser oferecidos, como tomografia computadorizada ou ressonância magnética. A maioria das deformações isoladas do crânio tem um bom prognóstico e só precisa de manejo conservador.

Isso pode acontecer novamente?

Se nenhuma outra razão genética for encontrada para explicar a deformação do crânio, o risco depende da causa da deformação. Se a causa (por exemplo, grandes miomas) puder ser tratada antes de uma gravidez subsequente, a mesma condição não se repetirá.

Quais outras perguntas devo fazer?

- Posso conhecer a equipe que estará presente durante o parto do meu bebê?
- Quem são os especialistas que examinarão o meu bebê ao nascer?
- É necessário realizar mais exames após o nascimento do meu bebê?
- Qual é o tratamento necessário para a deformação do crânio do meu bebê?
- O neurodesenvolvimento do meu bebê será afetado?

Última atualização Abril 2023