

Agenesia do Septo Pelúcido

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

O que é a agenesia do septo pelúcido?

A agenesia do septo pelúcido (SP) significa que as paredes de um pequeno espaço cheio de líquido localizado no meio do cérebro não são vistas no ultrassom. Essas paredes geralmente se conectam na parte superior ao corpo caloso (uma parte do cérebro que conecta os lados esquerdo e direito do cérebro) e na base ao fórnix (um feixe normal de nervos no cérebro). Elas ficam entre o SP (o espaço cheio de líquido) e os cornos anteriores dos ventrículos laterais (dois dos espaços normais cheios de líquido em cada lado do cérebro). Isso pode estar frequentemente associado a outras alterações na área, mais comumente uma alteração nos nervos dos olhos e uma pequena glândula chamada pituitária, que produz diversos hormônios.

Como ocorre a agenesia do septo pelúcido?

Geralmente, não se sabe por que isso ocorre. A maioria dos casos acontece por acaso. Em alguns casos, uma alteração em uma parte específica da composição genética do feto (a área chamada HESX1) é encontrada como a provável explicação para a ocorrência. Em outros casos, uma infecção ou exposição a um químico pode ser a causa suspeita. A agenesia do SP também pode ser vista em casos em que há muitas outras anomalias no cérebro que impedem sua formação ou levam ao seu colapso.

Eu devo fazer mais exames?

Se houver suspeita de agenesia do SP, você deve ser oferecida uma neurosonografia, que é um exame minucioso do cérebro do feto feito por ultrassom. Isso às vezes pode incluir a realização de imagens via ultrassom transvaginal. Muitas pacientes poderão ser oferecidas um exame de ressonância magnética fetal para obter diferentes imagens do cérebro e da área ao redor do septo pelúcido usando uma máquina diferente, que é segura na gravidez.

O que devo observar durante a minha gravidez?

Uma vez que a agenesia do SP é diagnosticada não há necessidade de mudar seu cuidado pré-natal. O ultrassom provavelmente será repetido mais tarde na gravidez para avaliar quaisquer alterações na aparência do cérebro.

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

Como o bebê se sairá após o nascimento depende das outras investigações da anatomia do cérebro. Se uma anomalia grave for a causa da descoberta, o bebê pode ter problemas significativos. Em 1 de cada 4 casos, isso está associado a problemas nos nervos dos olhos e na glândula pituitária. Se for o caso, a visão pode estar diminuída, certos hormônios podem estar ausentes, mas a maioria das crianças terá inteligência normal. Se a agenesia for completamente isolada, o que significa que não há outras alterações no cérebro, o resultado é semelhante ao da população em geral.

Isso acontecerá novamente em uma próxima gestação?

A menos que haja uma causa genética para essa descoberta, o risco de recorrência é muito baixo.

Agenesia do Septo Pelúcido

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

Quais outras perguntas devo fazer?

- A agenesia do septo pelúcido é isolada?
- Com que frequência farei exames de ultrassom?
- A ressonância magnética fetal é uma opção para mim?
- Devo considerar mais exames durante a gravidez?
- Existe alguma razão para que meu bebê nasça em um hospital terciário?

Última revisão Setembro 2019