

Agenesia e Aplasia Pulmonar

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

O que são Agenesia e Aplasia Pulmonar?

Agenesia e aplasia pulmonar são condições congênitas raras caracterizadas pela ausência completa ou quase completa do desenvolvimento dos pulmões. Podem afetar um ou ambos os pulmões.

Como ocorre a Agenesia/Aplasia Pulmonar?

Não se sabe ao certo porque essa condição ocorre, mas suspeita-se que haja uma interrupção do desenvolvimento normal do broto pulmonar, que começa na 6ª semana de gestação, durante o desenvolvimento do bebê no útero.

Qual a relevância dos cromossomos em um DCD (Defeito Congênito do Diafragma)?

A Agenesia/Aplasia Pulmonar às vezes está associada a outros problemas, incluindo doenças cromossômicas/genéticas. Por isso, é recomendado realizar testes adicionais durante o acompanhamento pré-natal e pós-natal.

Devo fazer mais exames?

O primeiro passo é confirmar o diagnóstico e, em seguida, realizar uma avaliação multidisciplinar completa. São recomendados exames adicionais, incluindo:

- Ultrassonografia de anatomia fetal detalhada para confirmar o diagnóstico.
- Ressonância Magnética (RM) fetal, se disponível, para também confirmar o diagnóstico.
- Amniocentese para verificar problemas no número de cromossomos e possíveis alterações nos cromossomos. Este exame consiste na remoção de uma pequena quantidade de líquido amniótico ao redor do feto.
- Ecocardiografia fetal - Um ultrassom especializado do coração do bebê durante a gestação, que utiliza ondas sonoras que “ecoam” nas estruturas do coração do feto.

O que devo observar durante a gestação?

Durante a gestação, é fundamental que a gravidez seja acompanhada por um especialista, como um médico de Medicina Materno-Fetal, em um centro com equipe multidisciplinar. Inicialmente, a recomendação é confirmar o diagnóstico e investigar outras anomalias associadas, conforme descrito acima. Em seguida, são necessários acompanhamentos regulares com ultrassonografias fetais para avaliar a função cardíaca do bebê e planejar o parto em um centro terciário especializado.

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

Bebês com Agenesia/Aplasia Pulmonar bilateral (ausência de ambos os pulmões) infelizmente não sobrevivem após o nascimento. Essa situação é extremamente rara. Nesse caso, os pais podem optar por não continuar a gravidez.

Bebês com Agenesia/Aplasia Pulmonar unilateral (ausência de um único pulmão) geralmente evoluem bem, se não houver outras anomalias ou doenças associadas. Por isso, é importante realizar os exames mencionados acima antes do nascimento. Muitos desses bebês precisarão nascer em um centro terciário especializado em anomalias congênitas, com uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) bem equipada. Após o nascimento, o diagnóstico deve ser confirmado por meio de radiografias do tórax e tomografias computadorizadas (se

Agenesia e Aplasia Pulmonar

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

disponíveis). Além disso, também é recomendada a realização de um ecocardiograma (ultrassom do coração do bebê) para revisar as estruturas do coração e, se necessário, repetir os testes genéticos.

Isso pode acontecer novamente?

A Agenesia/Aplasia Pulmonar não está associada a doenças genéticas, e, portanto, a chance de ocorrer novamente é extremamente rara. Até o momento, não há relatos de ocorrências repetidas dessa condição.

Quais outras perguntas eu devo fazer?

- Isso parece ser uma Agenesia/Aplasia Pulmonar?
- Há alguma outra anomalia associada a essa condição no meu bebê?
- Está afetando um ou ambos os pulmões?
- Quais exames pré-natais devo fazer?
- Com que frequência farei exames de ultrassom?
- Existe algum tratamento disponível durante a gestação?
- Onde devo fazer o parto?
- Onde o bebê receberá o melhor atendimento após o nascimento?
- Posso conhecer a equipe médica que irá cuidar do meu bebê após o nascimento com antecedência?

Última atualização: Setembro 2022