Hemorragia Intracraniana

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

O que é Hemorragia Intracraniana?

Hemorragia intracraniana (HIC) é o termo médico para o sangramento dentro do cérebro ou entre o cérebro e suas membranas circundantes. Quando diagnosticada antes do nascimento, essa condição é chamada de HIC pré-natal. Esse tipo de sangramento pode variar em gravidade e pode ocorrer em diferentes áreas do cérebro, em diferentes momentos da gravidez.

O que causa a Hemorragia Intracraniana?

As causas da HIC pré-natal podem variar e, às vezes, a causa exata pode não ser definida. No entanto, algumas causas possíveis incluem:

- Condições genéticas: Alguns distúrbios hereditários podem aumentar o risco de HIC.
- Trauma: Uma lesão no abdômen durante a gravidez.
- Distúrbios sanguíneos: Condições como a trombocitopenia alo-imune neonatal (NAIT), que é causada por anticorpos maternos gerados contra alo-antígenos presentes nas plaquetas fetais, ou a hemofilia, que afeta a coagulação do sangue.
- Infecções: Certas infecções durante a gravidez podem levar a complicações, incluindo HIC.
- Malformações vasculares: Anomalias nos vasos sanguíneos do cérebro do bebê que podem se romper.

Devo fazer mais exames?

Ao diagnosticar HIC durante um ultrassom de rotina, o seu médico pode recomendar exames adicionais para entender melhor a condição. Esses exames podem incluir vários exames de sangue, um ultrassom detalhado, possivelmente realizado por um especialista em medicina materno-fetal ou neurosonografia, que é o ultrassom do cérebro fetal e do sistema nervoso central, para obter uma imagem mais clara da estrutura do cérebro e da hemorragia. Você também pode ser encaminhada para uma ressonância magnética fetal, que fornece uma imagem mais detalhada para avaliar a anatomia do cérebro e a extensão do sangramento. Se uma causa genética for suspeitada, você também pode ser encaminhada para aconselhamento e testes genéticos. Esses exames ajudam a planejar as condutas na gravidez e a se preparar para quaisquer intervenções necessárias após o nascimento.

O que devo observar durante a minha gravidez?

A sua gravidez exigirá um monitoramento mais cuidadoso, então siga as instruções dos seu médico. Aqui estão algumas coisas específicas para observar: mudanças nos movimentos fetais, como uma diminuição ou alterações significativas na forma como o bebê se move, podem exigir atenção imediata. Se você tiver sintomas de trabalho de parto prematuro, como contrações regulares ou dor abdominal, ou se você perceber mudanças na sua própria saúde, como dor de cabeça intensa, alterações na visão ou inchaço – todos esses sintomas podem ser significativos e devem ser relatados ao seu médico.

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

O impacto da HIC pré-natal em um bebê pode variar. Casos leves podem não apresentar nenhum sintoma após o nascimento. No entanto, casos graves podem levar a problemas neurológicos, atrasos no desenvolvimento ou deficiências físicas. Após o nascimento, o seu bebê pode ser encaminhado para novos estudos de imagem e ser monitorado por especialistas pediátricos para lidar com quaisquer necessidades que surgirem.



Hemorragia Intracraniana

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

Isso pode acontecer novamente?

O risco de recorrência em uma futura gravidez depende da causa subjacente da HIC. Se a causa for genética ou devido a uma condição materna, o risco pode ser maior. O seu médico pode oferecer informações mais personalizadas com base na sua situação e pode encaminhála para aconselhamento genético e para testes adicionais.

Quais outras perguntas devo fazer?

- Quais achados específicos foram observados no ultrassom ou na ressonância magnética?
- Como essa condição será monitorada ao longo do restante da minha gravidez?
- Quais especialistas devem estar envolvidos no meu cuidado e no cuidado do meu bebê após o nascimento?
- Existem sintomas específicos que devo relatar imediatamente durante a minha gravidez?
- Quais serviços de suporte estão disponíveis para famílias lidando com diagnósticos prénatais de HIC?

Última atualização Maio 2024

