

Macrocefalia

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

O que é macrocefalia?

O termo macrocefalia significa "cabeça grande." A macrocefalia é diagnosticada quando a circunferência da cabeça está acima do percentil 98, ou mais de 2 desvios padrão acima da média para a idade gestacional. A variedade mais comum é uma condição benigna que ocorre em famílias e sem qualquer significado clínico. No entanto, em outros casos, ela pode estar associada a diversos distúrbios genéticos.

Como a macrocefalia ocorre?

A macrocefalia pode ser causada pelo aumento de qualquer compartimento da cabeça. Após excluir causas óbvias de aumento da cabeça (como acúmulo de líquido no cérebro), tumores cerebrais, desenvolvimento anormal do cérebro etc., a macrocefalia pode ser identificada como megalocéfalia.

A forma mais comum de macrocefalia é a macrocefalia familiar benigna. A cabeça grande é herdada e semelhante ao tamanho da cabeça de outro membro da família. No entanto, pode ocorrer como parte de um padrão mais amplo de anomalias e características dismórficas em diferentes síndromes, conhecida como macrocefalia sindrômica.

Como a macrocefalia é diagnosticada?

O diagnóstico de cabeça aumentada pode ser feito por ultrassom durante a gravidez. No entanto, o diagnóstico pré-natal dessa condição é desafiador, pois, na grande maioria dos casos, ela se desenvolve nos estágios finais da gravidez, e pode ser difícil diferenciar entre as formas isoladas benignas e sindrômicas.

Devo realizar mais exames?

Quando as medidas da cabeça são maiores do que o esperado, deve haver uma investigação cuidadosa para detectar anomalias intracranianas e outras anomalias fora do sistema nervoso central. O aconselhamento e a investigação multidisciplinar são importantes. Muitas mulheres optam por realizar mais exames para saber mais sobre a condição do bebê.

A ressonância magnética (RM) pode fornecer informações sobre malformações associadas e diferenças estruturais sutis no cérebro que podem ser difíceis de visualizar por ultrassom. A amniocentese possibilita testes genéticos mais detalhados e deve ser considerada quando se suspeita de macrocefalia devido a causas genéticas.

O que devo observar durante a gravidez?

A gravidez é monitorada por ultrassom para avaliação da cabeça fetal aumentada e para excluir outras diferenças estruturais. Bebês com macrocefalia podem ter maior risco de problemas durante o parto. A cabeça aumentada pode dificultar o processo de nascimento, e uma cesariana é mais provável.

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

A condição do bebê após o nascimento depende da causa subjacente. Bebês com macrocefalia benigna familiar geralmente não precisam de tratamento, além de monitoramento do tamanho da cabeça. Se o seu filho tiver macrocefalia devido a uma causa identificável, o desfecho

Macrocefalia

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

depende da causa específica. O médico pode prescrever tratamentos específicos e especializados para os sintomas, distúrbios subjacentes ou deficiências associadas do seu bebê.

Isso pode acontecer novamente?

As chances de macrocefalia ocorrer novamente em gestações subsequentes dependem da causa associada à esta condição.

Quais outras perguntas devo fazer?

- Com que frequência farei exames de ultrassom?
- O tratamento pode ser iniciado enquanto o bebê ainda está no útero?
- O meu bebê será entregue por parto vaginal ou cesariana?
- Posso conhecer a equipe de médicos que ajudará a mim e ao meu bebê durante a gravidez e no nascimento?

Última atualização Janeiro 2023