Trombose do Seio Dural

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

O que é?

Dentro do cérebro, as veias drenam e esvaziam o sangue nos seios venosos durais, localizados no espaço subaracnóide (entre as camadas das meninges, membranas que revestem o cérebro). Esses seios se juntam posteriormente no cérebro em uma área onde coágulos sanguíneos, conhecidos como trombose do seio dural, podem se formar. Esses coágulos aparecem como massas brilhantes (ecogênicas) que podem obstruir o fluxo sanguíneo e causar acúmulo de líquido na fossa posterior do cérebro. O diagnóstico pré-natal de trombose do seio dural é extremamente raro, com apenas alguns casos relatados na literatura.

O que causa a Trombose dos Seios Durais?

As causas da trombose dos seios durais no período pré-natal permanecem desconhecidas. No entanto, extrapolando o que sabemos sobre a trombose dos seios durais que ocorre em recémnascidos, infecções, desidratação e traumas têm sido propostos como fatores predisponentes. Outros fatores, como trombofilia materna e pré-eclâmpsia, também são considerados possíveis fatores de risco.

Como a Trombose dos Seios Durais é diagnosticada?

Nos poucos casos relatados no período pré-natal, o diagnóstico foi feito no segundo trimestre por uma combinação de ultrassom transabdominal e transvaginal (interno) para visualizar os seios durais e o fluxo sanguíneo dentro deles. A suspeita foi levantada após a identificação de um acúmulo de líquido na região posterior do cérebro com uma estrutura compatível com um coágulo sanguíneo, e o diagnóstico foi então confirmado por meio de ressonância magnética fetal.

Devo fazer mais exames?

Se houver suspeita de trombose do seio dural, uma avaliação adicional deve ser realizada por um especialista em Medicina Fetal, com atenção especial para distinguir essa condição de outras anomalias semelhantes, como cistos e tumores intracranianos. Embora a condição tenda a ser isolada, a avaliação adicional deve incluir um exame detalhado de todos os outros órgãos por ultrassom, o que ajudará a informar o prognóstico e a orientar o manejo. Uma ressonância magnética fetal deve ser oferecida para complementar os achados do ultrassom e confirmar o diagnóstico.

Qual é o prognóstico?

Os resultados são variáveis e vão desde a resolução completa e recanalização dos seios durais até danos cerebrais permanentes e/ou morte perinatal. Prever como cada caso evoluirá no período pré-natal é bastante desafiador, mas a presença de anomalias fetais associadas, aumento progressivo dos seios durais e vascularização placentária anormal têm sido propostos como fatores prognósticos desfavoráveis e podem orientar o manejo clínico.



Trombose do Seio Dural

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

Quais outras perguntas devo fazer?

- Existem outras anomalias no ultrassom?
- Com que frequência devo fazer exames de ultrassom?
- Onde devo realizar o parto?
- Posso conhecer a equipe de médicos que estará assistindo meu bebê quando ele nascer?

Última atualização Janeiro 2024

