

Dacriocistocele

Patient Information Series – What you should know, what you should ask.

O que é dacriocistocele?

A dacriocistocele é uma condição frequentemente encontrada em recém-nascidos, causada por uma obstrução dos ductos lacrimais durante o desenvolvimento pré-natal. Essa obstrução interrompe o sistema de drenagem lacrimal (das lágrimas), resultando em um saco cheio de fluido próximo às glândulas lacrimais, localizadas perto do nariz. A condição aparece como um inchaço azul-esbranquiçado no canto interno do olho.

Como a dacriocistocele se desenvolve?

A dacriocistocele resulta de uma obstrução em dois pontos do ducto que drena as lágrimas das glândulas lacrimais para o interior do nariz (sistema nasolacrimal). A obstrução inferior ocorre na válvula de Hasner e a obstrução superior, na válvula de Rosenmuller. A obstrução inferior é causada por uma anomalia estrutural. A segunda obstrução é causada pela perda de função devido ao aumento do saco, que comprime o sistema do canal, causando uma obstrução do tipo "porta de correr".

Fatores genéticos causam dacriocistocele?

A dacriocistocele é mais frequentemente um achado isolado no terceiro trimestre, embora, raramente, possa ser associada a outras anomalias ou síndromes. A base genética da dacriocistocele não é completamente compreendida. Existem casos ocasionais de relatos familiares.

Devo fazer mais exames?

Uma dacriocistocele pode ser diagnosticada antes do nascimento com ultrassom, normalmente no terceiro trimestre. Você deve perguntar se um ultrassom especializado ou avançado do bebê durante a gravidez pode ser realizado para verificar se o bebê tem outras anomalias e para descartar outros diagnósticos. Também é importante verificar se as dacriocistocele estão bloqueando as vias nasais. Após o nascimento, o diagnóstico pode ser feito por meio de exame físico.

O que observar durante a gravidez?

Se não houver outras anomalias, você pode realizar os exames de gravidez conforme o planejamento normal. Se houver outras condições anormais, as mudanças nos cuidados dependerão do que são e do que significam. Se o ultrassom durante a gravidez mostrar uma obstrução nasal, uma equipe pode estar disponível para cuidar do bebê após o nascimento e verificar se há problemas respiratórios que necessitem de tratamento imediato.

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

O manejo dependerá de a condição estar em um lado ou em ambos os lados do nariz. Quando uma dacriocistocele é identificada em um lado, é importante ter um acompanhamento próximo com o pediatra de forma ambulatorial devido ao risco aumentado de infecção. Pode ser tratada de forma conservadora com massagem, se não houver sinais de dificuldade respiratória. A sondagem e irrigação no consultório podem ser bem-sucedidas no tratamento da condição. Quando as dacriocistoceles estão presentes em ambos os lados, há um risco significativo de obstrução das vias aéreas, pois os recém-nascidos precisam respirar pelo nariz. O bebê deve ser monitorado de perto, com um plano cirúrgico rápido, caso necessário.

Dacriocistocele

Patient Information Series – What you should know, what you should ask.

Isso pode acontecer novamente?

É improvável que você tenha outro filho com essa condição.

Última atualização: novembro de 2022