

# Vasculatura Fetal Persistente

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

## **O que é?**

Se seu médico lhe informou que o seu bebê foi diagnosticado com uma condição rara nos olhos chamada Vasculatura Fetal Persistente, isso significa que o olho do seu bebê não se desenvolveu corretamente.

## **Como isso acontece?**

O olho do seu bebê manteve vasos sanguíneos que normalmente desaparecem à medida que o feto cresce no útero. Isso pode comprometer a função do olho. Essa anomalia geralmente é reconhecida apenas no final da gravidez e frequentemente é observada em associação com outras anomalias graves.

## **Os cromossomos são importantes?**

Essa condição geralmente não está associada a anomalias cromossômicas, mas frequentemente há condições genéticas em que essa anomalia é comum. Isso explica por que seu médico provavelmente deve examinar o cérebro do bebê com muito cuidado.

## **Eu precisarei de outras investigações?**

O médico pode sugerir investigações adicionais para excluir condições genéticas e familiares. Se nenhuma outra anomalia for encontrada, a anomalia ocular é então considerada isolada.

## **O que devo observar durante a gravidez?**

Os cuidados durante a gravidez e o modo de parto não precisarão mudar em relação a outra gravidez.

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

Ao nascer, o bebê pode apresentar pupilas brancas típicas. Embora isso pareça estranho, não significa que o seu bebê será cego. A anomalia é grave, mas pode ser corrigida com cirurgia e outros tratamentos oculares após o nascimento. O seu bebê precisará do seu apoio para seguir os tratamentos, pois isso ajudará o bebê a ter uma visão normal.

## **Isso pode acontecer novamente em outra gravidez?**

A anomalia geralmente ocorre apenas uma vez e não se repetirá, a menos que uma predisposição genética seja identificada. Nesse caso, o médico fará testes genéticos e agendará vários exames para toda gravidez subsequente.

*Última atualização Outubro 2022*