

Vasculatura fetal persistente

Serie de información para la paciente: lo que deberías saber y lo que deberías preguntar.

Este folleto es para ayudarte a entender qué es la Vasculatura Fetal Persistente, qué pruebas necesitas y las implicaciones que este diagnóstico puede tener para ti y tu bebé después del nacimiento.

¿Qué es la vasculatura fetal persistente?

El ojo de tu bebé tiene vasos sanguíneos que normalmente desaparecen durante el desarrollo dentro del útero. La **vasculatura persistente** significa que estos vasos no desaparecen y pueden afectar la función del ojo. Esta anomalía suele detectarse al final del embarazo y a menudo está asociada con otras anomalías graves.

¿Existe un problema en los cromosomas?

Esta condición generalmente no está asociada con anomalías en los cromosomas, sin embargo, existen algunas alteraciones genéticas en las que esta condición sí puede ser común. Esto explica por qué su médico probablemente haya examinado cuidadosamente el cerebro del bebé.

¿Necesitaré otras pruebas?

El médico puede sugerir pruebas adicionales para descartar condiciones genéticas y familiares. Si no se encuentran otras anomalías, entonces la anomalía en el ojo se considera aislada.

¿Qué cosas debo tener en cuenta durante este embarazo?

Los cuidados durante el embarazo y el tipo de parto no tendrán que cambiar en comparación con otros embarazos.

¿Qué significa para mi bebé después del nacimiento?

Al nacer, tu bebé podría tener las pupilas blancas. Aunque esto puede parecer alarmante, no significa necesariamente que será ciego. Aunque esta anomalía es seria, puede tratarse con cirugía y otros tratamientos oculares después del nacimiento. Tu bebé necesitará tu apoyo para seguir con los tratamientos necesarios y ayudarlo a lograr una visión normal.

¿Volverá a ocurrir en otro embarazo?

Esta anomalía suele ocurrir solo una vez y no se repite a menos que se haya identificado una predisposición genética. En tal caso, el médico realizará pruebas genéticas y programará varias ecografías para futuros embarazos.

Última actualización: octubre del 2022