

Dacriocistocele

Serie de Información para el Paciente – Lo que debe saber, lo que debe preguntar.

¿Qué es un dacriocistocele?

Un dacriocistocele es una condición que se encuentra frecuentemente en recién nacidos, causada por un bloqueo de los conductos lagrimales durante el desarrollo prenatal. Este bloqueo interrumpe el sistema de drenaje lagrimal, lo que resulta en la formación de un saco lleno de líquido junto a las glándulas lagrimales, cerca de la nariz. Se manifiesta como una hinchazón de color gris azulado en la esquina interna del ojo.

¿Cómo se desarrolla un dacriocistocele?

El dacriocistocele se desarrolla debido a un bloqueo en dos sitios del conducto que drena las lágrimas desde las glándulas lagrimales hacia el interior de la nariz (sistema nasolagrimal). El bloqueo inferior se encuentra en la válvula de Hasner, y el bloqueo superior en la válvula de Rosenmüller. El primero es causado por una anomalía estructural, mientras que el segundo es provocado por una pérdida de función debido al agrandamiento del saco, lo que comprime el sistema del conducto y causa un bloqueo tipo "trampilla."

¿Los factores genéticos causan los dacriocistocele?

El dacriocistocele es generalmente un hallazgo aislado en el tercer trimestre, aunque raramente puede asociarse con otras anomalías o síndromes. La base genética del dacriocistocele no está claramente comprendida, aunque hay informes ocasionales de casos familiares.

¿Debo realizarme más pruebas?

El dacriocistocele puede diagnosticarse antes del nacimiento mediante una ecografía, típicamente en el tercer trimestre. Es recomendable preguntar si se puede realizar una ecografía avanzada/especializada durante el embarazo para detectar si el bebé presenta otras anomalías y descartar otros diagnósticos. También es importante determinar si el dacriocistocele está bloqueando los conductos nasales. Después del parto, el diagnóstico puede confirmarse mediante un examen físico.

¿Qué debo vigilar durante el embarazo?

Si no hay otras anomalías, puede continuar con sus controles prenatales de manera habitual. En cambio, si se encuentran otras anomalías, habrá cambios en su atención obstétrica que dependerán de cuáles sean dichos defectos y qué signifiquen. Si la ecografía durante el embarazo muestra un bloqueo en la nariz, un equipo médico puede estar disponible para atender al bebé después del nacimiento y revisar posibles problemas respiratorios que requieran tratamiento inmediato.

¿Qué significa para mi bebé después de nacer?

El manejo dependerá de si la condición afecta uno o ambos lados de la nariz. Cuando se identifica un dacriocistocele en un solo lado, es importante un seguimiento cercano con el pediatra de forma ambulatoria debido a un mayor riesgo de infección. Puede tratarse de manera conservadora con masajes si no hay signos de dificultad respiratoria. Un sondeo y lavado en el consultorio pueden ser exitosos para tratar la condición. Cuando los dacriocistocele están presentes en ambos lados, existe un riesgo significativo de obstrucción

Dacriocistocele

Serie de Información para el Paciente – Lo que debe saber, lo que debe preguntar.

de las vías respiratorias, ya que los recién nacidos deben respirar por la nariz. El bebé debe ser monitoreado de cerca y se debe tener un plan rápido para el tratamiento quirúrgico.

¿Volverá a ocurrir?

Es poco probable tener otro hijo con esta condición.

Última actualización noviembre 2022