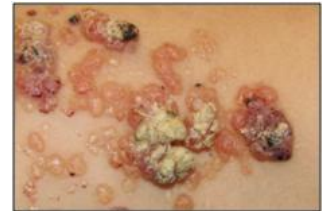


Malformación linfática

¿Qué es una malformación linfática?

- Los vasos linfáticos son parecidos a los vasos sanguíneos. La diferencia es que ellos transportan un líquido transparente en vez de sangre.
- El sistema linfático recolecta el líquido adicional de los tejidos del cuerpo y lo transporta de vuelta a las venas.
- Si el sistema no está formado normalmente, el líquido se traslada lentamente a las venas y el líquido adicional se recolecta en el cuerpo. Esto produce la hinchazón o el aumento de tamaño de los tejidos blandos y los huesos. Esto se conoce como una malformación linfática.
- La causa es desconocida. Se presenta al momento de nacer.
- Algunas veces, se ven malformaciones linfáticas en niños que tienen otras enfermedades genéticas.



Malformación superficial

¿Dónde aparecen?

Con mayor frecuencia, se ven en el cuello y las axilas, pero pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo. Los cambios se pueden ver justo debajo de la piel o más profundo en los tejidos del cuerpo. Pueden detener su crecimiento o algunas seguirán creciendo. Los más grandes se pueden infectar, sangrar o provocar lesiones al área a su alrededor. Una malformación linfática puede crecer rápidamente durante la pubertad.



Malformación profunda

¿Cómo se diagnostica?

Un ultrasonido puede mostrar algunas de las malformaciones más grandes en el feto de una mujer embarazada. Después de que nace el bebé, estas malformaciones grandes se pueden ver o sentir durante un examen médico. También se realizan antecedentes médicos. Con frecuencia, se realizan exámenes de imágenes después de que nace el bebé, entre los que se encuentran los siguientes:

- **Imagen de resonancia magnética:** Un escáner de resonancia magnética nuclear usa un imán grande, ondas de radio y una computadora para generar imágenes de partes internas del cuerpo. No usa radiación.
- **Un ultrasonido:** no es una radiografía. Para funcionar, utiliza ondas de sonido para generar imágenes de las partes del cuerpo. Su hijo no oirá ni sentirá las ondas de sonido.

¿Cómo se tratan las malformaciones linfáticas?

Los tratamientos para las malformaciones varían. Entre estos, se pueden encontrar los siguientes:

- Estar pendiente de cualquier crecimiento adicional.
- Medicamentos antibióticos o cirugía para disminuir el tamaño.
- Escleroterapia. Se inyecta una solución química en un vaso sanguíneo lo cual causará que la parte interna del vaso sanguíneo se hinche y la sangre ya no pueda fluir por ahí. El vaso sanguíneo entonces se colapsa y se forma un tejido de cicatrización.
- Cirugía para retirar toda la malformación o parte de ella. Una malformación linfática puede volver a crecer. Las más grandes son más propensas.

Otros recursos útiles para las familias

- Organización Nacional de Anomalías Vasculares (NOVA, *National Organization of Vascular Anomalies*), <http://www.novanews.org/>.
- Fundación de Marcas de Nacimiento Vasculares (*Vascular Birthmarks Foundation*), <http://www.birthmark.org/>.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo:

- Tiene una hinchazón repentina;
- Tiene una infección que no mejora;
- Tiene sangrado que no se detiene;
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o seguimiento.