

Malformación cavernosa

Este es un grupo de venas anormales en el sistema nervioso central. Las venas están muy juntas y tienen paredes delgadas que pueden sangrar fácilmente. El área tiene el aspecto de una frambuesa.

La malformación cavernosa se encuentra con mayor frecuencia en el cerebro. Muy raramente se encuentra en la columna vertebral.

Todas las malformaciones cavernosas tienen riesgo de sangrado. La hemorragia es la complicación más grave.

Diagnóstico de malformación cavernosa

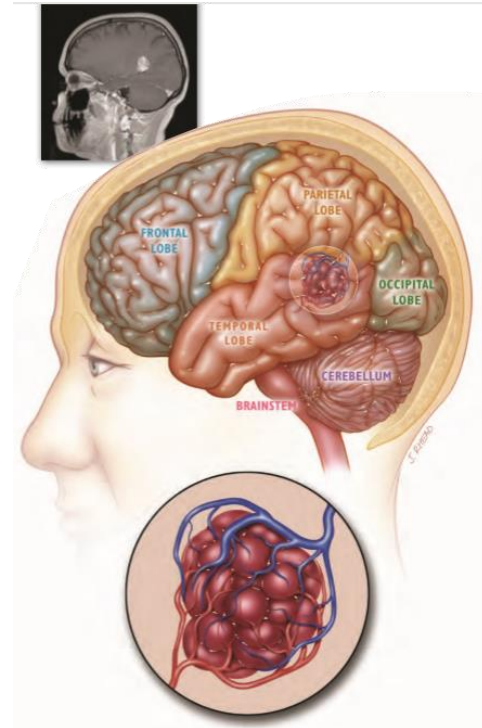
Los problemas causados por una malformación cavernosa son diferentes para cada niño. Muchas veces un niño no mostrará signos de la malformación. Las convulsiones suelen ser el síntoma de presentación en los niños. Otros síntomas pueden incluir:

- Dolores de cabeza frecuentes.
- Debilidad en los brazos o piernas.

Una imagen por resonancia magnética (MRI, por sus siglas en inglés) es la mejor manera de diagnosticar una malformación cavernosa.



El equipo de neurocirugía de Cook Children's seguirá a su hijo para monitorear la malformación cavernosa.



Se usa con permiso de Angioma Alliance. Artista Jill Rhead.

Imagen de malformación cavernosa

Equipo de neurocirugía

El equipo de neurocirugía revisará la malformación cavernosa de su hijo con un MRI de rutina y visitas clínicas regulares. Seguiremos de cerca a su hijo para:

- Cambios en su examen neurológico.
- Signos o síntomas de sangrado.
- Un cambio o aumento de las convulsiones.

Medicamento anticonvulsivo

Es probable que su hijo se ira a casa con un medicamento anticonvulsivo.

Si hay una hemorragia aguda asociada a la malformación cavernosa, su hijo necesitará este medicamento por varios meses.

Cirugía de malformación cavernosa

La cirugía puede ser necesaria si la malformación se agranda o sangra repetidamente. Su equipo de neurocirugía basará la necesidad de cirugía en los cambios crecientes en la condición de su hijo y en la resonancia magnética.

El tratamiento ideal es eliminar toda la malformación. Sin embargo, esto también representa un riesgo para el tejido cerebral sano alrededor.

Si la cirugía es necesaria, su equipo de neurocirugía le explicará todos los riesgos asociados con esta cirugía. También hablaremos sobre los posibles problemas que puede causar.

Restricciones de actividad después de la cirugía.

Es muy importante limitar la actividad de su hijo después de la cirugía. Esto incluye:

- No jugar en deportes o atletismo.
- No actividad o juego activo, brusco o vigoroso.
- No hacer ejercicio de ningún tipo.

Su equipo de neurocirugía le informará cuándo y cómo puede regresar lentamente a sus actividades normales.

NOTAS:

Neurología

Para contactos o ubicaciones, visite

<https://www.cookchildrens.org/services/neurociencias/contact-us/>

o escanee el siguiente código QR con su teléfono.



Estas instrucciones sólo son guías generales. Su proveedor de atención médica puede darle instrucciones especiales. Por favor, hablele a su proveedor de atención médica si tiene cualquier pregunta o preocupación.