
LECTURA SENCILLA

Si su hijo tiene un tumor de encéfalo o de médula espinal

Saltar a un tema

- [¿Qué son los tumores del encéfalo y de médula espinal?](#)
- [¿Cuáles son los diferentes tipos de tumores de encéfalo y de médula espinal en niños?](#)
- [¿Cómo sabe el médico que mi hijo tiene un tumor de encéfalo o de médula espinal?](#)
- [¿Qué tan grave es el tumor de mi hijo?](#)
- [¿Qué tipo de tratamiento necesitará mi hijo?](#)
- [¿Qué pasará después del tratamiento?](#)

¿Qué son los tumores del encéfalo y de médula espinal?

Los tumores encefálicos y de médula espinal son masas de células que han cambiado y han crecido sin control en el encéfalo o la médula espinal. Estas masas pueden o no ser cáncer. Si el tumor no es canceroso, se le puede llamar benigno. Sin embargo, incluso los tumores de encéfalo o médula espinal pueden ser peligrosos.

Si no se tratan, los tumores en el encéfalo o la médula espinal pueden causar presión o propagarse al tejido normal mientras crecen. Esto puede dificultar que el encéfalo y la médula espinal funcionen de la manera en que deberían hacerlo para controlar el resto del cuerpo.

Las preocupaciones principales con los tumores encefálicos y de médula espinal son:

- Cuán rápido crecen
- Cuán rápido se propagan a partes cercanas al encéfalo o la médula espinal
- Si se pueden extirpar sin que regresen

