



cancer.org | 1.800.227.2345

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

- ¿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

