

Home > Tipos de Cáncer > Glioma del tronco encefálico - sistema nervioso central - tumor infantil > Glioma del tronco encefálico - sistema nervioso central - cáncer infantil - Factores de riesgo

Printed January 31, 2015 from <http://www.cancer.net/node/18222>

Glioma del tronco encefálico - sistema nervioso central - cáncer infantil - Factores de riesgo [1]

Esta sección ha sido revisada y aprobada por la **Junta editorial de Cancer.Net [2]**, 03/2014

EN ESTA PÁGINA: Encontrará más información acerca de los factores que aumentan la posibilidad de desarrollar glioma de tronco encefálico. Para ver otras páginas, use el menú al costado de la pantalla.

Un factor de riesgo es cualquier factor que aumenta la posibilidad de que una persona desarrolle un tumor. Si bien los factores de riesgo a menudo influyen en el desarrollo de un tumor, la mayoría no es una causa directa de su formación. Algunas personas que tienen varios factores de riesgo nunca desarrollan un tumor, mientras que sí lo hacen otras personas sin factores de riesgo conocidos.

Los médicos e investigadores aún no conocen las causas de la mayoría de los tumores infantiles, incluido el glioma de tronco encefálico. Existe evidencia de que los factores genéticos pueden intervenir en un pequeño porcentaje de casos de glioma de tronco encefálico. Las afecciones genéticas que se encuentran asociadas con un mayor riesgo de desarrollar tumores del SNC incluyen síndrome de Li-Fraume [3] (en inglés), neurofibromatosis tipo 1 (NF1; en inglés), [4] síndrome de nevos basocelulares [5] (en inglés), esclerosis tuberosa [6] (en inglés) y síndrome de Turcot [7] (en inglés).

Para continuar leyendo esta guía, use el menú al costado de la pantalla para seleccionar otra sección.

Links:

[1] <http://www.cancer.net/node/18222>

[2] <http://www.cancer.net/about-us>

[3] <http://www.cancer.net/node/19133>

[4] <http://www.cancer.net/node/19450>

[5] <http://www.cancer.net/node/19452>

[6] <http://www.cancer.net/node/19686>

[7] <http://www.cancer.net/node/19307>