



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Meningioma

Información sobre meningioma

El meningioma es un tipo de tumor cerebral que se desarrolla en las meninges. Las meninges son los tejidos que rodean el cerebro y la médula espinal.

Los meningiomas por lo general se originan dentro del cráneo, pero también pueden comenzar en la columna. La mayoría de las personas con meningioma tendrán solo 1 tumor en 1 lugar, pero es posible tener muchos tumores que crecen al mismo tiempo en diferentes partes del cerebro y la médula espinal.

La mayoría de los casos de meningioma son benignos (no cancerosos). Algunos meningiomas pueden ser malignos (cancerosos), pero esto no es común. Incluso si no son cancerosos, pueden causar problemas graves debido a la ubicación que tengan. Si crecen demasiado, pueden afectar el funcionamiento del cerebro y también pueden ser un problema si están demasiado cerca de nervios importantes o vasos sanguíneos.

Las personas que han tenido radiación en el cerebro o médula espinal corren mayor riesgo de tener meningioma. Los cambios hormonales o su composición genética (ADN) también puede hacer que corra más riesgo de tener meningioma.

Síntomas del meningioma

La mayoría de los meningiomas se desarrollan lentamente y no suelen causar síntomas.

Si tiene síntomas, pueden ser diferentes según dónde se encuentre el tumor. Los síntomas pueden incluir:

- Dolor de cabeza
- Cambios en la visión, como visión doble o pérdida de visión
- Cambios en la audición, como zumbido en los oídos o pérdida de la audición
- Cambios en el habla, como problemas para decir lo que está pensando
- Entumecimiento o debilidad en los brazos o piernas
- Problemas de equilibrio o coordinación
- Pérdida de memoria
- Pérdida del olfato
- Convulsiones (cambios en la actividad eléctrica del cerebro)
- Cambios en la personalidad

Otras cosas también pueden causar estos síntomas. Llame a su médico si tiene alguno de estos síntomas o si tiene un cambio en estos síntomas.

Diagnóstico del meningioma

Deberá realizarse escaneos de su cabeza como una tomografía computarizada (CT) o imagen por resonancia magnética (IRM) para diagnosticar un meningioma.

Tratamiento del meningioma

El tratamiento del meningioma depende del tamaño y la ubicación del tumor.

Si su meningioma es de crecimiento lento y no causa síntomas, es posible que no necesite tratamiento. Es posible que deba realizarse una IRM del cerebro todos los años para ver si está creciendo y debería decirle a su médico si comienza a tener algún síntoma. Si su meningioma es canceroso, causa síntomas o crece rápidamente, es posible que deba someterse a una cirugía para extirparlo.

Algunos meningiomas no se pueden extirpar debido a que están cerca de partes en el cerebro que controlan funciones importantes. En este caso, es

posible que reciba radioterapia para detener el crecimiento. Si le han realizado cirugía para extirpar el meningioma y no se le extirpó todo el tumor, es posible que necesite radioterapia para detener el crecimiento del tumor. En casos raros, puede necesitar quimioterapia u otros tratamientos.

Hay ensayos clínicos que estudian diferentes tratamientos para los meningiomas. Para obtener más información sobre ensayos clínicos en Memorial Sloan Kettering (MSK), pregunte a su médico o visite www.mskcc.org/cancer-care/clinical-trials/search.

Si tiene preguntas o inquietudes, contáctese con su proveedor de cuidados de la salud. Un integrante de su equipo de atención le responderá de lunes a viernes de 9 a. m. a 5 p. m. Fuera de ese horario, puede dejar un mensaje o hablar con otro proveedor de MSK. Siempre hay un médico o un enfermero de guardia. Si no está seguro de cómo comunicarse con su proveedor de cuidados de la salud, llame al 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Meningioma - Last updated on June 13, 2019

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center