



EFEMÉRIDES: 8 DE JUNIO 2024

DÍA INTERNACIONAL DE LOS TUMORES CEREBRALES

El 8 de junio se conmemora el Día Internacional de los Tumores Cerebrales, con la finalidad de sensibilizar a la población acerca de las causas, riesgos y tratamiento de los tumores cerebrales, así como ofrecer apoyo y solidaridad a los pacientes y sus familiares.

Los tumores cerebrales representan el 2% de las enfermedades oncológicas y se pueden desarrollar en cualquier momento de la vida.

La mayoría se genera a partir de una metástasis. Como no pueden ser prevenidos, la detección temprana, y la consulta a especialista son fundamentales.

Los tumores más frecuentes son los que se conocen como **Secundarios**: son metástasis de otros tumores, generalmente son de mama, pulmón, riñón y colon; como así también linfomas y los melanomas.

Los tumores **Primarios**, son los que se generan en las células del cerebro y pueden clasificarse en diferentes tipos según su origen y las características de sus células.

Los tumores malignos más frecuentes son los **Gliomas**, originados en las células gliales, que son las que dan soporte y nutrición a las neuronas, mientras que los tumores benignos más frecuentes son los **Meningiomas**, que se desarrollan a partir de las meninges, las membranas que cubren al cerebro y la médula espinal.



Los signos y síntomas más frecuentes de presentación son:

- Dolores de cabeza atípicos, en particular si se trata de un dolor recurrente durante varios días.
- Convulsiones, sin antecedentes previos.
- Alteraciones en la visión, especialmente en el campo visual.
- Debilidad, parálisis o pérdida de fuerza tanto en miembros superiores como inferiores.
- Alteraciones en la comprensión o expresión del lenguaje.
- Cambios en la personalidad, estado de ánimo, capacidad mental y concentración.

El estudio ideal para descartar un tumor cerebral es una **resonancia magnética de cerebro con y sin contraste**. Y el diagnóstico final y definitivo se da por el estudio del tejido tumoral por un médico anatómopatólogo.

Dicho anteriormente, la detección temprana y un abordaje multidisciplinario conformado por médicos neurooncólogos, neurocirujanos, psicooncólogos, radioterapeutas y neuroradiólogos; son las **principales herramientas para hacerle frente a esta patología**.



La forma de aparición es muy variable y va estar relacionada con el sitio y el tamaño donde esté ubicado. No todos causan síntomas, especialmente en las etapas tempranas.

Información brindada por el Dr. Alejandro Mazzón

Jefe Depto. de Neurocirugía IOAHR

Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo" - 102 años investigando, asistiendo y enseñando sobre Cáncer -