

La presencia de mutaciones en los genes IDH1 o IDH2 duplica el período de supervivencia. Científicos de la Universidad de Duke (Estados Unidos) han identificado dos mutaciones que controlan el crecimiento y el desarrollo de los gliomas malignos, tipo de tumor cerebral particularmente letal y difícil de tratar.

El descubrimiento, publicado en el último número de la revista *The New England Journal of Medicine* (2009;360:765-773) abre la posibilidad de ayudar a distinguir entre dos subtipos de gliomas especialmente mortales, conocidos como glioblastomas secundarios multiformes, e indicaría el camino a seguir para crear nuevos tratamientos para esta forma de cáncer.

Para ampliar información pinchar [aquí](#) .