

La GFAP en el suero parece ser un prometedor marcador diagnóstico preoperatorio.

En LCR, valdría la pena evaluar MIC-1/GDF15 y partículas prominín-1/CD133.

Han habido claras mejoras sobre marcadores genéticos.

La hipermetilación del promotor MGMT, ha sido establecido como un marcador pronóstico importante y tiene una fuerte influencia hoy en día en todos los ensayos de nuevos tratamientos.

La IDH1 se ha convertido en uno de los más importantes marcadores de pronóstico para gliomas difusamente infiltrados.

Los pacientes que presentan mutaciones IDH1 tienen mejor evolución clínica.

La variante R132H de la IDH1 es fácil de detectar con seguridad en inmunohistoquímica, lo que podría influir en la próxima clasificación de la OMS.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=marcador_diagnostico_del_glioblastoma

Last update: **2025/03/10 14:53**

