

# Objetivos del Registro de Gliomas de Bajo Grado (GBG)

1

Estudiar los cambios genéticos y los factores ambientales y de estilo de vida para saber si están asociados con el riesgo de desarrollar GBG y los resultados de GBG

2

Estudiar las características genéticas y moleculares de los gliomas

3

Estudiar los síntomas y la calidad de vida de los participantes



La Dra. Elizabeth Claus, MD, PhD (centro), inició el Registro de GBG en 2016 para avanzar el estudio de esta enfermedad. El estudio OPTIMUM fue creado y financiado por el Cancer Moonshot Initiative como parte del National Cancer Institute para poder mejorar nuestro conocimiento sobre los gliomas que vuelven.

OPTIMUM es dirigido por la Dra. Elizabeth Claus (Yale University, Brigham and Women's Hospital), la Dra. Bethany Kwan (University of Colorado), y el Dr. Roel Verhaak (Jackson Laboratory, Yale University), como parte de la red Participant Engagement and Cancer Genomic Sequencing (PE-CGS).

# Contáctenos

Por favor no dude en contactarnos si tiene alguna pregunta.

**Juntos, podemos descubrir más sobre los tumores cerebrales para avanzar los tratamientos y ayudar a las personas con GBG.**



[glioma@yale.edu](mailto:glioma@yale.edu)



[gliomaregistry.org](http://gliomaregistry.org)



(203) 785 6415



[@gliomaregistry](https://www.instagram.com/gliomaregistry)

Comite de Ética en Investigación en Seres Humanos de Yale #1604017628

# Registro Internacional de Gliomas de Bajo Grado



Un esfuerzo internacional para avanzar el estudio de los gliomas de bajo grado

Página web: [gliomaregistry.org](http://gliomaregistry.org)

Correo: [glioma@yale.edu](mailto:glioma@yale.edu)

Twitter/X: [@gliomaregistry](https://twitter.com/gliomaregistry)

Tel Oficina: 203.785.6415

Fax: 203.785.6912

# ¿De qué se trata el estudio?

Poco se sabe sobre los gliomas de bajo grado (GBG), un tumor cerebral que crece de manera lenta. Para aprender más sobre los gliomas, le estamos pidiendo a adultos diagnosticados con GBG que unan este estudio para poder saber por qué algunas personas desarrollan glioma mientras otras personas no desarrollan glioma.



# ¿Quién puede participar en el registro?

El registro recluta personas para participar de todo el mundo utilizando las redes sociales y también a través de diferentes hospitales, incluyendo Dana Farber Cancer Institute y Yale New Haven Hospital.

1

Debe tener entre 21-79 años (sin importar la edad de recibir su diagnóstico)

2

Debe tener un informe de patología (de cirugía) confirmando un glioma de grado 2 o 3 (astrocitoma, oligodendroglioma, glioma mixto/oligoastrocitoma)

3

No hay restricciones debido a su sexo, género, raza/etnicidad, o geografía, pero los participantes en OPTIMUM deben recibir sus tratamientos en los Estados Unidos (USA)

4

Personas con 2+ cirugías pueden participar en el estudio OPTIMUM

Después de inscribirse en el Registro de Gliomas de Bajo Grado, revisamos su informe de patología para confirmar si es elegible para participar en el estudio.

# ¿Qué se puede esperar después de inscribirse?

Participación en el Registro de Gliomas de Bajo Grado involucra algunos pasos:



Completar una encuesta de consentimiento en línea



Compartir información de su salud/médica en una plataforma segura en línea (Hugo Health)



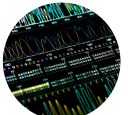
Completar una encuesta en línea (30 minutos)



Compartir muestras (por ejemplo, saliva o mancha de sangre) por correo postal



Sus muestras serán analizadas genéticamente



Los resultados de los análisis serán devueltos (participantes en OPTIMUM). Puede discutir con su médico



Si nos permite, podemos obtener muestras de tumor de cirugías previas (colaborando con departamentos de patología) para poder estudiar estos tumores también.

Tiene la opción de salirse del estudio en cualquier momento. Su información será guardada de manera confidencial. Por favor revise nuestro documento de consentimiento para obtener más información.