

Reemplazo temporario del colédoco con tubo de silicona: valor pronóstico de la amplificación del gen del receptor de factor de crecimiento epidérmico (EGFR) determinada mediante hibridización in situ cromogénica (CISH) en pacientes adultos con diagnóstico de glioblastoma multiforme (GM).

Bella, Santiago Rafael (2014) *Reemplazo temporario del colédoco con tubo de silicona: valor pronóstico de la amplificación del gen del receptor de factor de crecimiento epidérmico (EGFR) determinada mediante hibridización in situ cromogénica (CISH) en pacientes adultos con diagnóstico de glioblastoma multiforme (GM)*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Factor de crecimiento epidérmico. Glioblastoma. Neoplasias. Enfermedades del sistema nervioso. Tumores.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RC Medicina interna > RC0254 Neoplasias. Los tumores. Oncología \(incluyendo cáncer\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)