

Tasa de Reintervenciones en Neurocirugía

Definición

La **tasa de reintervenciones** mide el porcentaje de pacientes que requieren una segunda cirugía relacionada con la primera intervención neuroquirúrgica, en un periodo determinado (habitualmente durante el mismo ingreso o en los 30 días posteriores).

Importancia

- Es un **indicador clave de calidad asistencial**.
- Altas tasas pueden reflejar:
 - Complicaciones técnicas.
 - Infecciones postquirúrgicas.
 - Planificación quirúrgica subóptima.
- También puede estar influido por:
 - Complejidad de los casos.
 - Estado clínico previo del paciente.

Método de Cálculo

Tasa de Reintervenciones (%) = (Número de pacientes reintervenidos / Número total de pacientes intervenidos) × 100

Consideraciones

- Deben incluirse solo las **reintervenciones relacionadas** con la cirugía inicial (no nuevas patologías independientes).
- Puede desglosarse según:
 - Tipo de cirugía (tumores, columna, vascular, trauma).
 - Causa de la reintervención (hematoma, infección, fallo de material, recidiva tumoral precoz).

Interpretación

Tasa de Reintervenciones	Interpretación
Baja (<5%)	Excelente
Moderada (5-10%)	Aceptable
Alta (>10%)	Requiere análisis de causas

Ejemplo Básico

Número de Pacientes Intervenido	Número de Reintervenciones	Tasa de Reintervención (%)
200	8	4%

Cálculo:

- $(8 / 200) \times 100 = 4\%$

Conclusión: Tasa de reintervenciones baja → Buen indicador de calidad.

Acciones de Mejora en caso de Tasa Alta

- Análisis de casos reintervenidos (revisión multidisciplinar).
- Mejora de protocolos de control de infecciones y sangrados.
- Formación continua en técnicas quirúrgicas avanzadas.
- Mejoras en la planificación prequirúrgica (neuronavegación, imagen avanzada).

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/04/27 14:55**

