

Tasa de Reingresos Hospitalarios a 30 Días en Neurocirugía

Definición

La **tasa de reingresos hospitalarios a 30 días** mide el porcentaje de pacientes que, tras ser dados de alta después de una cirugía o tratamiento neuroquirúrgico, requieren un nuevo ingreso hospitalario **dentro de los 30 días posteriores**.

Importancia

- Es un **indicador indirecto de calidad asistencial y continuidad de cuidados**.
- Un reingreso puede indicar:
 - Complicaciones no detectadas o mal manejadas.
 - Alta hospitalaria prematura.
 - Seguimiento postoperatorio inadecuado.
- También refleja aspectos sociales y del soporte ambulatorio.

Método de Cálculo

Tasa de Reingresos (%) = (Número de pacientes reingresados en 30 días / Número total de altas hospitalarias) × 100

Consideraciones

- Incluir únicamente los **reingresos no planificados** relacionados con el proceso inicial.
- Excluir reingresos programados (por ejemplo, cirugías diferidas o tratamientos de segunda fase).
- Puede analizarse por:
 - Tipo de cirugía.
 - Motivo de reingreso (infección, sangrado, deterioro neurológico, problemas de herida, etc.).

Interpretación

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

Ejemplo Básico

Número de Altas Hospitalarias	Número de Reingresos a 30 Días	Tasa de Reingresos (%)
150	9	6%

Cálculo:

- $(9 / 150) \times 100 = 6\%$

Conclusión: Tasa moderada → Aceptable, pero conviene analizar motivos de reingreso.

Acciones de Mejora en caso de Tasa Alta

- Refuerzo del seguimiento telefónico y consultas precoces postalta.
- Protocolos de educación al alta (signos de alarma, cuidados de herida).
- Mejorar criterios de alta hospitalaria segura.
- Análisis de los casos reingresados para detectar patrones comunes.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=tasa_de_reingresos_hospitalarios_a_30_dias

Last update: 2025/05/03 23:56

