

Midiendo la seguridad del paciente en neonatología.

Suresh G.K. y cols. American Journal of Perinatology 2012; Vol 29(1):19-26

La Medición de la seguridad del paciente sirve para identificar oportunidades que mejoren la seguridad dentro de las unidades de cuidados intensivos neonatales.

Además sirven para comparar la seguridad proporcionada por diferentes UCIs y determinar los cambios en respuesta a las intervenciones o programas implementados, con un seguimiento de las tendencias de seguridad en el tiempo evitando el pago potencial por eventos específicos.

Las medidas de seguridad del paciente ideal corresponden a las tasas de los acontecimientos derivados de la vigilancia válida y fiable de los numeradores (errores o eventos adversos) y denominadores (posibilidades de errores o eventos adversos producidos).

Los métodos utilizados para identificar estos numeradores y denominadores incluyen la presentación de informes, la observación directa, grabaciones de video, revisión de las historias, las herramientas desencadenantes y los métodos automatizados.

Sin embargo, existen importantes desafíos metodológicos y prácticos (de viabilidad) para la determinación precisa y fiable de las tasas de errores y eventos adversos.

Estos incluyen la imposibilidad de detectar y documentar estos eventos, el sesgo de vigilancia, la falta de definiciones consistentes, requisito frecuente para el juicio en la identificación y clasificación de los desafíos (que presenta inconsistencia entre evaluadores), y la necesidad de recursos adicionales importantes.

Full Text: [abrir en Biblioteca Neonatal en sección Carpetas/Publicaciones recientes completas](#)