

Uso de Tecnología Informática de salud para mejorar la seguridad en la atención neonatal: una revisión sistemática de la literatura

Using Health Information Technology to Improve Safety in Neonatal Care: A Systematic Review of the Literature

Melton KR, Ni Y, Tubbs-Cooley HL, Walsh KE.

Resumen

Las intervenciones de tecnología de información de salud (HIT) pueden mejorar la seguridad del paciente neonatal pero también pueden presentar nuevos errores. El objetivo de esta revisión fue evaluar la evidencia del uso de las intervenciones HIT para mejorar la seguridad en la atención neonatal. Existe evidencia de mejora para las intervenciones, como la entrada de pedidos de proveedores computarizados en la población neonatal, pero falta para otras intervenciones. Muchas aplicaciones únicas de HIT están surgiendo a medida que se expande la tecnología y el uso del registro de salud electrónico. Las investigaciones futuras deberían centrarse en el impacto de estas intervenciones en la población neonatal.

Palabras claves: Tecnología de información de salud; Errores médicos; NICU; Neonatología; Seguridad del paciente.