

001 – TELEMONTORAMENTO DE UTI NEONATAL: APOIO À GESTÃO DO CUIDADO NEONATAL

Melo MCB, Carvalho C, Queiroz TCN, Bergman KG, Botelho MR, Marques AJS, Milagres M, Silva NLC

Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais

A taxa de mortalidade infantil em países que alcançaram bons indicadores de saúde perinatal é em torno de 6 a 8 óbitos por mil nascidos vivos. Desta forma, em nosso Estado, cerca de 2000 mortes infantis poderiam ser evitadas por intervenções efetivas no pré-natal, parto e período neonatal. Nas últimas décadas, o desenvolvimento tecnológico apresentou muitos avanços e trouxe importantes contribuições na área da saúde, favorecendo as perspectivas de compartilhamento de conhecimentos e melhoria da qualidade da assistência prestada. Objetivo: Descrever a implantação e o funcionamento inicial de um serviço de telemonitoramento de UTIs neonatais. Métodos: A Secretaria de Estado de Saúde de MG (SES/MG) está ampliando os leitos de UTI neonatal e atualmente as Tecnologias de Informação e Comunicação permitem o suporte assistencial a distância, assim como a educação permanente e o apoio à gestão dos novos serviços. A SES/MG na busca pela redução de mortalidade infantil, em parceria com a Faculdade de Medicina da UFMG, montou infraestrutura de uma Central de Telemonitoramento interligadas às UTIs neonatais. A Central está em funcionamento desde dezembro de 2012, visando apoio, segunda opinião e orientação às condutas assistenciais. O projeto permite o telemonitoramento por sistema de teleconsultoria e webconferências. Atualmente são atendidos as UTIs neonatais das regiões Norte e Jequitinhonha. Entre dezembro/2012 e janeiro/2013 foram realizadas: 307 teleconsultorias de enfermagem, 303 de neonatologia e 13 de áreas específicas, duas webconferências de temas selecionados pelos profissionais das UTIs. Conclusão: O projeto é promissor, prevê a prospecção e incorporação de novas tecnologias, como também a expansão para as demais UTIs neonatais do estado.

E-mail: telessaudeminas@saude.mg.gov.br; carvalho.nara@gmail.com