

34- #1104 CARACTERIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN INSTITUCIONAL PARA LA PLANEACIÓN Y OPERACIÓN DE REDES RURALES DE ATENCIÓN EN SALUD MATERNO PERINATAL EN CUNDINAMARCA

Manuel Ángel Camacho Oliveros

Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad Libre de Colombia, manuel.camachoo@unilibre.edu.co

Resumen

El sistema de salud colombiano presenta debilidades en la atención de madres gestantes, especialmente en territorios rurales, pues existen limitaciones en el acceso a servicios de control prenatal de forma oportuna, así mismo, los programas de atención primaria en salud para madres en estado materno perinatal no son desarrollados de forma coordinada por las entidades que tienen a cargo su definición y operación. Existe una alta fragmentación de actores expresada en la débil coordinación e integración entre los niveles de atención en el territorio, lo que ha generado un bajo uso de la capacidad instalada en algunos hospitales o una congestión permanente en otros (Ocampo et al., 2013). De manera particular, la mejora en la gestión de las rutas de atención priorizadas por el Ministerio de Salud y la OMS como es el caso de la materno-perinatal, tiene prioridad en la formulación y desarrollo de políticas públicas para la mejora efectiva de los resultados de embarazos y prevenir la mortalidad materna y perinatal (MSPS.2016) (OMS | s.f.) (Cáceres-Manrique, 2009).

El presente trabajo, hace parte del proyecto de investigación doctoral titulado: Metodología para la planeación logística de redes rurales de atención en salud materno-perinatal. El cual pretende responder las siguientes preguntas de investigación: ¿Cómo se desarrollan los procesos de articulación institucional para la planeación y operación de redes rurales de atención para madres gestantes en salud en Cundinamarca?, y ¿Cuáles son los factores que deben ser considerados para la planificación logística de redes de atención en salud a madres en estado materno – perinatal a nivel rural? Se describen los resultados de la caracterización realizada, a partir de la aplicación de técnicas multivariadas y de análisis de redes, se identifican los factores clave para la formulación de un modelo de planeación logística de redes rurales de atención en salud materno-perinatal.

Palabras clave:

Gestión de operaciones en salud, planeación logística, materno perinatal, redes rurales de atención en salud.

Referencias

Cáceres-Manrique, F. de M. (2009). El control prenatal: una reflexión urgente. *Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología*, 60(2), 165-170.

Ministerio de Salud y Protección Social. (2016, enero). POLÍTICA DE ATENCIÓN INTEGRAL EN SALUD “Un sistema de salud al servicio de la gente”. Recuperado de [https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDi gital/.../modelo-pais-2016.pdf](https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDi%20gital/.../modelo-pais-2016.pdf)

Ocampo-Rodríguez, M. V., Betancourt-Urrutia, V. F., Montoya-Rojas, J. P., & Bautista-Botton, D. C. (2013).

Healthcare systems and models, their impact on integrated networks of health services. *Revista Gerencia y Políticas de Salud*, 12(24), 114-129.

OMS | Objetivos de Desarrollo del Milenio. (s. f.). Recuperado 22 de agosto de 2017, de WHO website: [http://www.who.int/topics/millennium_development_ go als/about/es/](http://www.who.int/topics/millennium_development_goals/about/es/)

Sinha, K. K., & Kohnke, E. J. (2009). Health Care Supply Chain Design: Toward Linking the Development and Delivery of Care Globally*. *Decision Sciences*, 40(2), 197-212. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5915.2009.00229.x>

Torres, S., Gorbaneff, Y., & Contreras, N. (2005). Prioridades en la definición de límites entre aseguradoras y prestadores de servicios de salud: aproximación al régimen contributivo en Bogotá. *Gerencia y Políticas de Salud*, 4(9). Recuperado de [http://revistas.javeriana.edu.co/index.php/gerepols/ar ticle/view/2752](http://revistas.javeriana.edu.co/index.php/gerepols/article/view/2752)

de Vries, J., & Huijsman, R. (2011). Supply chain management in health services: an overview. *Supply Chain Management: An International Journal*, 16(3), 159-165. <https://doi.org/10.1108/1359854111127146>