

Reseña Bibliográfica



Título: "MORTALIDAD MATERNA. Manual para Contribuir a la Disminución de Mortalidad Materna".

Autor: Ricardo Rizzi.

Catalogación: Rizzi, Ricardo G. Mortalidad Materna: manual para contribuir a la disminución de la Mortalidad materna / Ricardo Rizzi; edición literaria a cargo de Luis Pedro Videla. -1ª.ed.- Buenos Aires: Elaleph.com. 2011. 138 p.; 21 x 15 cm.

ISBN 978-987- 1701-22-3

Descriptores: 1. Salud Pública. 2. Obstetricia. I. Videla, Luis Pedro. Ed. Lit. II. Título. CDD 362. 1

Abelardo E. Rahal (h).

Médico Mgter.
Escuela de Salud Pública
FCM - UNC

Mortalidad Materna. Manual para Contribuir a la Disminución de la Mortalidad Materna es una obra de reciente aparición y cuya autoría corresponde al Prof.Dr. Ricardo Rizzi, que entre sus múltiples antecedentes se cuentan el de Profesor Titular de la Segunda Cátedra de Obstetricia y Perinatología, Profesor y Asesor Académico de las Maestrías de Salud Materno Infantil y de Salud Pública, Director de la Maestría de Salud Sexual y Reproductiva, como así también, Director del Centro de Investigación en Problemáticas de la Mujer (CIPROM), todos ellos de la Facultad de Ciencias Médicas de La Universidad Nacional de Córdoba. En el ámbito de la Segunda Cátedra de Obstetricia se elaboró este manual que contó –como lo advierte el autor- con la invaluable contribución de los docentes, profesores y colaboradores, de dicha Unidad Académica.

La obra se presenta como un material de apoyo complementario “de un sistema de Talleres Seminarios para la Acción”, es decir – según entendemos- dentro de un componente de gestión encuadrado en el principio integrador docencia-asistencia y orientados a analizar los problemas con sus singularidades regionales y a la detección de fallas del sistema de atención de la salud, promoviendo su corrección y albergando, la publicación, además, el propósito de enmarcarse dentro de la iniciativa-meta de la Organización Mundial de la Salud (OMS) “Reducir los Riesgos del Embarazo” y la de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) denominada “Trabajo con Individuos, Familia, Comunidades, para mejorar la salud de la madre y del recién nacido”, entre otros documentos de la Organización.

El manual se presenta con una estructura estilística textual que, sin duda, lo asimila al modelo de las Guías de Prácticas Clínicas, con componentes de las Guías de Atención y, tal vez, orientadas al establecimiento de Normas y Protocolos de Atención, documentos, todos ellos, esencialmente orientadores que, como en este caso, resumen la mejor evidencia disponible para el manejo de un problema o situación de salud y que configuran instrumentos de intervención, orientados a promover el mejoramiento continuo de la gestión de calidad de atención de la salud en general y, en este caso específico, de la mujer en situación de maternidad (embarazo, parto y puerperio).

El plan de obra, organizado sobre la base de una economía textual, lo que implica que los contenidos se ajustan a lo imprescindible, a lo estrictamente necesario y aplicable al objetivo instructivo, tanto en las partes o capítulos en que se divide y ordena el manual, cuanto en los contenidos específicos de cada uno de los temas, sobre todo los específicamente centrales, o sea, los incluidos en las Causas de Muerte Materna (Cap.IV) en donde se describen los aspectos más destacables desde el punto de vista clínico, epidemiológico, terapéutico y de la probabilidad cercana de muerte materna o Near Miss.

Pero, además, se incluyen aspectos referidos a las definiciones de las diferentes formas de muerte materna contenidas en la 9ª y 10ª revisión o edición de la CIE; Estadísticas de Mortalidad Materna; Glosario de Acrónimos; Bibliografía Consultada y Referencial y la enumeración de links relacionados con la mortalidad materna. Es decir que en un estilo estrictamente preciso y conciso se ofrecen los elementos necesarios para constituirse en un instrumento de consulta rápida, adecuado al objetivo de capacitación y servicio que constituyó el motivo y razón del lanzamiento de este libro.