

Segundo Informe

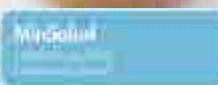
ons

observatorio nacional de salud



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

Mortalidad 1998-2011 y situación
de salud en los municipios de
frontera terrestre en Colombia



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

Resumen Ejecutivo

Durante el 2013 el Observatorio Nacional de Salud (ONS) del Instituto Nacional de Salud comenzó a ejercer sus funciones, de acuerdo a la Ley 1438 de 2011 que determinó su creación. Los análisis descriptivos del Primer Informe del ONS permitieron identificar temas sobre los cuales es necesario avanzar en la generación y divulgación del conocimiento para soportar la toma de decisiones en salud. Este documento corresponde al Segundo Informe del Observatorio que profundiza en los análisis de mortalidad en Colombia para las enfermedades más relevantes identificadas en el Primer Informe, se incluyó también el análisis de la mortalidad infantil y la mortalidad materna desde una perspectiva más amplia, que contiene diversas metodologías. La disminución de estos dos últimos indicadores hace parte de los objetivos del milenio, con los cuales el país está comprometido. El Segundo Informe hace una análisis de la situación de salud de Colombia basado en la información de mortalidad del DANE para el periodo 1998-2011 y la información de reporte de eventos de obligatoria notificación al Sivigila 2012.

Métodos

Se realizó un análisis de mortalidad para el periodo 1998-2011 a partir de la información oficial del DANE. Todas las muertes se clasificaron de acuerdo a los grupos de Carga de Enfermedad (142 grupos de eventos). Además, se hizo un estudio detallado de las principales causas de muerte, a partir de las tasas crudas anuales de mortalidad para el país y por departamento. Para asegurar la comparabilidad entre las tasas estimadas, se estimaron tasas anuales de mortalidad ajustadas por edad y sexo, por evento evaluado para controlar el posible efecto de confusión de la estructura poblacional. El segundo informe presenta análisis individuales para enfermedad cardiovascular evitable, Diabetes Mellitus y lesiones de causa externa (que incluye muertes por agresión y accidentes de tránsito).

Los análisis de la mortalidad infantil y mortalidad materna además del estudio de tendencias incluyeron la revisión de literatura, para la identificación de investigaciones realizadas al respecto en el país, así como un inventario de políticas públicas, para una exploración inicial de su impacto.

Con el propósito de realizar una comprensión del fenómeno de la mortalidad materna se realizó una aproximación de tipo cualitativo a través de la técnica de análisis documental, a partir de documentos que resultan del análisis de casos de muerte materna en las entidades territoriales, junto con una entrevista virtual a profesionales de las secretarías departamentales de salud que tienen relación con el tema. Para el análisis de fronteras, con la información reportada al Sivigila durante 2012 se realizó un análisis de situación de salud con referencia a eventos de notificación obligatoria para los municipios de frontera terrestre de Colombia. También se estimaron las tasas de ocurrencia y mortalidad municipales, presentándose la información agrupada por países con los que se comparte fronteras. Las tasas estimadas también fueron comparadas contra la tasa de ocurrencia nacional estimada a partir de todos los datos reportados.

Finalmente se realizó una aproximación al concepto de gestión del conocimiento en salud pública coordinado desde el Observatorio Nacional de Salud. Para la definición de la red de conocimiento del ONS se utilizó el enfoque de mapas neuronales, partiendo de la identificación de actores con influencia o participación en procesos relacionados con salud pública, toma de decisiones o implementación de políticas. Cada uno de los actores fue caracterizado a partir de unas variables tabuladas en una matriz de caracterización. De acuerdo a los rasgos identificados en los actores se diagramó la Red de Conocimiento en base a las interacciones de los agentes y sus posibles roles dentro de la red. Se presenta el mapa neuronal propuesto para la red de conocimiento del ONS.

