

# Introducción

La identificación y medición de las necesidades de salud de una población es el primer paso para la planificación de políticas sanitarias. Las encuestas de salud son una fuente privilegiada de información ampliamente utilizada, que permiten conocer la situación poblacional en torno a diversos eventos, como la morbilidad percibida, hábitos y condiciones de vida, utilización de servicios sanitarios, opiniones y actitudes respecto a diferentes temas, entre otros<sup>1</sup>.

La administración municipal consciente de la necesidad de información para una mejor planeación y toma de decisiones en salud pública, consideró prioritario establecer en el municipio de Barrancabermeja la línea de base del estado nutricional de tres grupos poblacionales de acuerdo con parámetros antropométricos, con el fin de desarrollar acciones comunitarias e individuales que redunden en beneficios en el mediano plazo.

El Observatorio de Salud Pública de Santander (OSPS), programa liderado por la Secretaría de Salud de

Santander y la Fundación Oftalmológica de Santander (FOSCAL), cuenta con un equipo de trabajo calificado y con experiencia en el desarrollo de estudios poblacionales mediante la aplicación de instrumentos validados que permiten realizar comparaciones a nivel local, regional y nacional. A través de este trabajo se establecieron líneas de base relacionadas con la situación de salud en el municipio de Barrancabermeja en tres grupos poblacionales seleccionados por su vulnerabilidad, menores de 15 años, gestantes y adultos mayores; este último grupo de población poco explorado en el ámbito local y nacional.

Para el presente estudio, se contó con la supervisión y aprobación de la Secretaría de Salud Municipal en cada una de las fases del proyecto. Los resultados presentados a continuación sirven de referente para el análisis y toma de decisiones a nivel local, tanto en la administración actual como en las subsiguientes.

<sup>1</sup> Sawick F. Interview surveys for decision makers. En: Information Systems for Health Services. Copenhagen, WHO 1980; 13:73-85.