



## **Medidas de intervención primaria para la prevención de malformaciones congénitas dirigidas a la población de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca**

Jessica Lizbeth Arango Luiz<sup>1</sup>, Israel Matus Toledo<sup>1</sup>, Mireya Castillo Montesinos<sup>1</sup>, Coral Hernández Fuentes<sup>1</sup>, Briseida Jocelyn Gómez García <sup>1</sup> y Margarita Bernabé Pineda<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de la Cañada. jessicalizbetharangoluiz@gmail.com

La importancia de realizar una prevención primaria va encaminada a orientar a la población con el fin de evitar la aparición de un problema de salud, en el Distrito de Teotitlán de Flores Magón y sus municipios registrados se han encontrado a través de los años de forma prevalente casos de muertes en menores de 12 años causadas por enfermedades congénitas. En un estudio previo se mostró que 5 de cada 10 niños murieron por alguna enfermedad congénita y que de los 63 casos encontrados en ocho años 37 corresponden a muerte por un daño genético lo que es más del 50%. Se plantearon estrategias preventivas primarias dirigidas a la población del distrito en estudio enfocadas a la disminución de la prevalencia de neonatos con malformaciones congénitas. La estrategia del estudio fue realizada en dos etapas; la primera fue la difusión de información mediante el uso de carteles colocados en puntos estratégicos y una encuesta para medir el grado de información de la población acerca de los factores de riesgo desde diferentes perspectivas. La segunda se llevó a cabo de manera posterior a la obtención de los resultados de la encuesta previa en la que se complementó la información con la realización de pláticas en instituciones educativas de nivel básico, medio superior y sector salud. Concluida la etapa de difusión de información se aplicó nuevamente una encuesta para evaluar de manera global el impacto obtenido en referencia al problema de malformaciones congénitas. El 97.4% de la muestra opina que es necesario llevar la información a otras personas, el 97.4% se concientizará en llevar un control prenatal constante pero el 5.9% aún cree que tener una relación amorosa consanguínea no tendrá consecuencias graves en su descendencia. Se consiguió crear consciencia sobre los factores de riesgo que llevan a enfermedades congénitas, se deberá seguir trabajando con la difusión de este tema a otras comunidades del distrito.