

Centro municipal de Genética Médica Cacocum provincia Holguín.

Autor principal: Ms C. Dra. Ana Iris Heres Salazar.

Título del trabajo: Propuesta de Intervención Educativa para la prevención de defectos Congénitos.

Temática: Genética comunitaria.

Datos del autor: Máster en Asesoramiento Genético. Especialista de primer grado en Medicina General Integral. Profesor Asistente. Centro Municipal de Genética Médica Cacocum. Holguín. E-mail: anairis73@nauta.cu

Teléfono trabajo: 24339321

Modalidad que propone para su presentación: Póster

Introducción: El conocimiento de las causas de las malformaciones congénitas es de vital importancia para su prevención. Alrededor del 70% de estas son de origen desconocido, el 20% se relacionan con las mutaciones génicas, del 7 al 8% con aberraciones cromosómicas y solo el 3% se deben a teratógenos comprobados. **Objetivo:** proponer una estrategia de intervención educativa dirigida a las mujeres en edad fértil y al personal de salud con el objetivo de tomar acciones educativas para disminuir la incidencia de defectos congénitos.

Metodología: se realizó un estudio de intervención educativa a la población en edad fértil del Área de Maceo y a los médicos y enfermeras en el período de enero a junio del 2018. Se aplicó una encuesta antes y después de la estrategia de intervención. **Resultados:** se logró aumentar el nivel de conocimientos en un 76.3% de la población en edad fértil y a un 91,6% de los médicos y enfermeras.

Conclusiones: Existía un bajo nivel de conocimientos sobre la prevención de defectos congénitos que aumentaron después de la intervención educativa.

Palabras Clave: Defectos Congénitos, Estrategia de intervención, Teratógenos.