



Proyecto n° PI-10-4831-2001

Promotores escolares de salud bucal. Una alternativa para ofrecer conocimientos y destrezas en el área odontológica

Responsable: Cammarano Pellegrino, Francesco

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Salud pública, educación

Resumen: Con los resultados obtenidos, se pudo determinar la eficacia del Programa Educativo Preventivo de Salud Bucal desarrollado por los siete Promotores y Promotoras escolares formados en la Unidad Educativa María Auxiliadora. Esto se evidenció, por un aumento estadísticamente significativo, en el porcentaje de preguntas respondidas de forma correcta entre la primera y segunda medición (27,89% al 56,8%) ($Z= 14,43$; $PDS= 99,99\%$) y entre la segunda y la tercera medición (56,83% al 76,18%) ($Z= 12,66$; $PDS= 99,99\%$). Tales mediciones se hicieron con un cuestionario que respondieron los 239 escolares de la primera y segunda etapa de educación básica de la escuela, antes, durante y después de la intervención de los Promotores. Así mismo, se midió a través del índice de Green y Vermillion, la higiene bucal de los 239 escolares, antes durante y después de la intervención de los Promotores. Los resultados demostraron una mejoría de 2,09 a 1,36 entre la primera y tercera medición, manteniéndose los mismos dentro del rango “Regulares” de dicho índice cuyos valores van de 1,3 a 3,0. El comportamiento en función a ambas variables es prácticamente igual en ambos géneros. También se demostró, que el comportamiento de los y las escolares varía cada dos grados, lo que quiere decir que la edad influye en dicho comportamiento.

Productos

Eventos

F. Cammarano, “Eficacia de un programa de salud bucal desarrollado por promotores y promotoras escolares”, *5ta Conferencia Latinoamericana y 4ta Conferencia Interamericana de Promoción de la Salud y Educación para la Salud*, México, 2012.

Otros

Trabajos de Ascenso a la categoría de Agregado del responsable, “Eficacia de un programa de salud bucal desarrollado por promotores y promotoras escolares”, 2011