



SOCIEDAD PERUANA DE ODONTOPEDIATRÍA



Claudia Alexandra
Morales-Canova

Investigaciones realizadas desde el embarazo hasta los primeros años de vida han demostrado que las características socioeconómicas familiares durante el embarazo y los hábitos de la madre durante el período

gestacional, puede influir en las preferencias alimentares del niño, lo que a su vez podría facilitar el desarrollo de caries de la primera infancia y otras enfermedades crónicas que tienen factores de riesgo comunes. Por ello, el periodo de embarazo es la etapa ideal para instaurar comportamientos y hábitos que ayuden a prevenir la caries dental en niños, debido a la gran influencia que tiene la madre sobre la futura salud bucal de sus hijos. Este estudio tuvo como finalidad determinar el nivel de conocimiento de un grupo de gestantes sobre la caries dental en niños.

Así, se evaluaron 145 gestantes atendidas en la clínica Inmaculada en el distrito de Sullana - Piura, a las cuales se les aplicó un cuestionario que comprendía informaciones sociodemográficas y el nivel de conocimiento sobre la caries dental en niños. Los investigadores concluyeron que las gestantes presentaron un nivel regular de conocimiento sobre la caries dental en niños. Además, la mayoría de ellas oscilaban entre los 31 a 40 años, tenían un nivel de instrucción superior, tenían de dos a más hijos y vivían en zona urbana. Espero que disfruten la lectura de este artículo y de los demás publicados en este número de la revista.

Evelyn Álvarez Vidigal
Editor Revista Odontológica Pediátrica

Referencia:

1. Citar como Morales-Canova C, Perona - Miguel de Priego G. Conocimiento en un grupo de gestantes sobre caries dental en niños. *Odontol Pediatr* 2024;23 (1); 6 - 13.