

CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS EN SALUD ORAL INFANTIL DE MADRES PRIMIGESTAS Y MULTÍPARAS, DE NIÑOS DE 3 AÑOS PERTENECIENTES AL CESFAM DE PELARCO

**PAMELA ELIANA CALDERÓN LÓPEZ
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: Esta demostrado que la intervención temprana es una manera eficaz de prevenir las patologías bucales. Es importante trabajar con las madres, para que ellas adquieran conocimientos, mejores prácticas y una actitud más positiva frente a la salud oral infantil. Es por ello que se plantea la realización del estudio en madres primigestas y multíparas con el fin de analizar la hipótesis: “Los conocimientos relativos a salud oral infantil son mayores en madres multíparas, mientras que las actitudes y prácticas son mejores en madres primigestas”. **OBJETIVO:** Comparar los conocimientos, actitudes y prácticas relativas a salud oral infantil de madres primigestas y multíparas de niños de 3 años pertenecientes al CESFAM de Pelarco. **MATERIALES Y MÉTODO:** Se trabajó con una muestra de 36 madres por cada grupo de primigestas y multíparas correspondiente a un universo de 170 madres de menores inscritos en el CESFAM de Pelarco, las que previamente firmaron un consentimiento informado. Se aplicó un cuestionario CAP (conocimientos, actitudes y prácticas) guiado referente a salud oral infantil, además de un registro dietético de 24 horas. Se realizó una revisión clínica oral de los menores, donde se analizó el índice c.e.o.d., presencia de lesión cariosa incipiente e índice de higiene de O’Leary. Para el análisis de datos se utilizó la prueba de significación estadística de Test exacto de Fisher y Análisis de Correspondencia. **RESULTADOS:** Las madres Multíparas presentan conocimientos buenos, actitudes y prácticas aceptables. En las madres Primigestas presentaron conocimientos aceptables, actitudes buenas y prácticas aceptables. Los menores de madres multíparas presentaron un riesgo de dieta alto y los del grupo de las primigestas moderado. El promedio para índice de c.e.o.d. para las multíparas fue de 2,31 considerado severidad baja. Mientras que en el grupo de la primigestas el promedio fue de 2,8, lo cual es catalogado como una severidad moderada. El índice de higiene en ambos grupos fue malo. En el análisis de correspondencia se encontró que las madres multíparas están fuertemente asociadas con un Conocimiento Bueno, con madres en una Etapa de Adulto Joven, un riesgo de la Dieta Alto, y además con Malas Prácticas y Actitudes. En el caso de las madres primigestas tienen una

asociación fuerte con madres en etapas de

Adolescencia Tardía, con un Conocimiento Aceptable y Escaso, además de un Riesgo de Dieta Bajo y Moderado. CONCLUSIONES: Las madres multíparas presentan mejores conocimientos que madres primigestas, y estas últimas presentan una tendencia a mejores actitudes y prácticas no siendo estadísticamente significativa. Se encontró asociación entre conocimientos y número de hijos (valor- $p=0,005$), edad de la madre y conocimientos (valor- $p=0,045$), actitudes y prácticas (valor- $p < 0,001$); actitudes y nivel educacional (valor- $p=0,036$). También se encontró asociación entre Nivel Educativo y Nivel socioeconómico (valor- $p=0,018$); entre número de hijos y riesgo de la dieta (valor- $p=0,004$). Se observó que las madres primigestas que asisten a talleres educativos tienen mayores conocimientos sobre salud oral infantil (valor- $p=0,022$). PALABRAS CLAVES: Multíparas, primigestas, CAP.

ABSTRACT

INTRODUCTION: It is demonstrated that early intervention is an effective way to prevent oral diseases. It is important to work with mothers, so that they acquire knowledge, best practices and a more positive attitude to children's oral health. That is why it was necessary to do this study in primiparous and multiparous mothers in order to analyze the hypothesis: "The knowledge of child oral health are greater in multiparous mothers, while attitudes and practices are better in primiparous mothers." **OBJECTIVE:** To compare the knowledge, attitudes and practices ABOUT child oral health of primiparous and multiparous mothers of children under 3 years that belongs to the CESFAM of Pelarco. **MATERIALS AND METHODS:** A sample of 36 mothers per group of primiparous and multiparous corresponding to a universe of 170 mothers of children registered in the CESFAM of Pelarco, which previously signed a consent form. A questionnaire KAP (knowledge, attitudes and practices) guidance to child oral health, plus a 24-hour dietary record. A clinical oral review of the minors were done, where it was analyzed the c.e.o.d index, the existence of incipient carious lesion and O'Leary hygiene index. For data analysis it was used the statistical significance exact test of fisher and the correspondence analysis. **RESULTS:** Multiparous mothers have good knowledge, and acceptable attitudes and practices. Primiparous mothers had acceptable knowledge, good attitudes and acceptable practices. Multiparous mothers's childrens had a high diet risk and the primiparous mothers's childrens had a moderate diet risk. The average rate of c.e.o.d index for multiparous was 2.31, which is considered as low severity. While in the primiparous group the average was 2.8, which is classified as moderate severity. The hygiene index in both groups was bad. In the correspondence analysis it was found that multiparous mothers are strongly associated with a good knowledge, with mothers in young adulthood, a high diet risk, and also with bad practices and attitudes. In the case of primiparous mothers, it was found that they have a strong association with mothers in late adolescence stages, with an acceptable but insufficient knowledge, and a moderate and low diet risk. **CONCLUSIONS:** multiparous mothers have better knowledge than primiparous mothers, primiparous mothers have a better attitudes and practices tendency, but it was not statistically significant. There was an association between knowledge and number of children (p-value = 0.005), maternal age and knowledge (p-value = 0.045), attitudes and practices (p-value <0.001), attitudes and educational level (p-value = 0.036). Also, it was found an association between educational level and socioeconomic level (p-value = 0.018); between

number of children and diet risk (p-value = 0.004). It was observed that primiparous mothers attending educational workshops have increased knowledge of child oral health (p-value = 0.022). KEYWORDS: multiparous, primiparous, KAP.