

6

## CONDICIONES DE SALUD BUCAL DE NIÑOS DE PORTO ALEGRE (BRASIL) Y CÓRDOBA (ARGENTINA)

CARLETTO-KÖRBER FPM\*, CAÑADO FIGUEIREDO M, GIMÉNEZ MG, MARTÍNEZ J, CORNEJO LS.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA-ARGENTINA. UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO GRANDE DO SUL PORTO ALEGRE-BRASIL

**OBJETIVO:** Comparar las condiciones de salud bucal de niños en relación con aspectos socio-demográficos-culturales maternos y perinatales.

**MÉTODOS:** Se realizó examen clínico odontológico a 92 niños  $\leq 3$  años, concurrentes a la Clínica Odontológica de la Facultad de Odontología, UNC Córdoba-Argentina (n=32) y a la Clínica del Bebé, Facultad Odontología, UFRG Porto Alegre-Brasil (n=60). Las madres dieron consentimiento informado por escrito. Se aplicó una entrevista semiestructurada diseñada ad-hoc, a las madres o acompañantes del niño, para indagar aspectos socio-demográficos-culturales, hábitos de higiene bucal, gestación, dieta, tipo de parto y lactancia. Se aplicó  $\chi^2$  de Pearson y Fisher para evaluar la significación ( $p < 0,05$ ) de las diferencias entre cohortes. La importancia de diversos factores en relación a experiencia de caries y cohorte, se evaluó aplicando regresión logística binaria.

**RESULTADOS:** El motivo de consulta resultó significativamente diferente entre cohortes, 100% preventivo en Argentina frente 8,3% en Brasil ( $p < 0,001$ ), igualmente al considerar la experiencia de caries ( $p < 0,05$ ). El modelo de regresión logística binaria mostró que las variables cohorte y libre de caries resultaron los factores más significativamente asociados a la experiencia de caries. Nivel de estudios de la madre bajo, dieta cariogénica del bebé y tipo de parto indicaron mayor riesgo cariogénico. Respecto a las cohortes se destacaron con diferencias significativas: higiene, edad, dieta del bebé y tipo de parto.

**CONCLUSIÓN:** El nivel de instrucción de la madre y la dieta cariogénica del bebé muestran mayor riesgo de actividad de caries para ambas cohortes. Higiene bucal, dieta del bebé y tipo de parto se diferencian significativamente entre las cohortes.

**PALABRAS CLAVE** Salud Bucal, Prescolares, Latino América