

ASOCIACIÓN ENTRE TIPO DE HÁBITO DE SUCCIÓN NO NUTRITIVA PRACTICADO Y PRESENCIA DE DISFUNCIONES

Rancich L*, Iriquin SM, Rimoldi M, Mendes C, Oviedo Arévalo J, Iriquin MS.
Asignatura Odontología Integral Niños. Facultad de Odontología. UNLP.

El **objetivo** del trabajo es determinar si existe una asociación entre el tipo de hábito de succión no nutritiva practicado y la presencia de disfunciones en el sistema estomatognático. **Materiales y métodos:** Se estudió una población de 100 niños de ambos sexos que concurren a atenderse a la clínica de la Asignatura Odontología Integral Niños, con dentición temporaria, de cuyo diagnóstico surgió el haber practicado un hábito de succión no nutritiva. Se tomaron como variables las disfunciones y el tipo de hábito practicado. La muestra fue dividida en 4 grupos según el tiempo de duración del hábito. Los datos fueron almacenados en el programa Excel, y su tratamiento estadístico se realizó con el programa SPSS versión 17.0. Se realizó la descripción de las variables cuantitativas con las frecuencias expresadas en porcentajes y se aplicó la prueba de Chi cuadrado. **Resultados:** Respiración: Grupo 1: Chupete: 12.5% Bucal; 87.5% Normal. Succión Digital: 83.3% Bucal; 16.7% Normal ($p < 0.05$). Grupo 2: Chupete: 50% Bucal; 50% Normal. Succión Digital: 100% Bucal ($p > 0.05$). Grupo 3: Chupete: 46.7% Bucal; 53.3% Normal. Succión Digital: 100% Bucal ($p < 0.05$). Grupo 4: Chupete: 73.3% Bucal; 26.7% Normal. Succión Digital: 100% Bucal ($p < 0.05$). Deglución: Grupo 1: Chupete: 100% Normal. Succión Digital: 33.3% Atípica; 66.7% Normal ($p < 0.05$). Grupo 2: Chupete: 100% Normal. Succión Digital: 50% Atípica; 50% Normal ($p < 0.05$). Grupo 3: Chupete: 26.7% Atípica; 73.3% Normal. Succión Digital: 30.8% Atípica; 69.2% Normal ($p > 0.05$). Grupo 4: Chupete: 6.7% Atípica; 93.3% Normal. Succión Digital: 61.5% Atípica; 38.5% Normal ($p < 0.05$). Fonación: Grupo 1: Este grupo no presenta casos con la función de la Fonación alterada. Grupo 2: Chupete: 11.1% Alterada; 88.9% Normal. Succión Digital: 0% Alterada; 100% Normal ($p > 0.05$). Grupo 3: Chupete: 6.7% Alterada; 93.3% Normal. Succión Digital: 15.4% Alterada; 84.6% Normal ($p > 0.05$). Grupo 4: Chupete: 6.7% Alterada; 93.3% Normal. Succión Digital: 76.9% Alterada; 23.1% Normal ($p < 0.05$). **Conclusiones:** Podemos llegar a la conclusión que el tipo de hábito practicado está asociado a la presencia de disfunciones en el sistema estomatognático.

RELACIÓN ENTRE EL TIEMPO DE LACTANCIA NATURAL Y LOS HÁBITOS DE SUCCIÓN NO NUTRITIVA

*Rimoldi, M.; Iriquin, S.M; Milat, E.; Mendes, C.; Rancich, L.; Oviedo Arévalo, J.; Iriquin, MS.
F.O.L.P

El amamantamiento natural desempeña importante papel en la salud del ser humano, además de actuar directamente en la nutrición, refuerza el sistema inmunológico, y psicológico del niño, favorece la salud de la mujer, fortalece el vínculo madre e hijo y además, durante el amamantamiento (succión nutritiva) se produce la excitación de la musculatura bucal y se movilizan las estructuras del aparato estomatognático del recién nacido, lo cual influye en su crecimiento y desarrollo. El **objetivo** de este trabajo consistió en evaluar la percepción de las madres sobre la importancia del amamantamiento, y comprobar la relación causal de este último con la presencia de hábitos bucales deletéreos. **Material y Método:** Se evaluaron 100 niños; 59 mujeres y 41 varones entre 3 y 5 años con dentición temporaria, que concurren a la clínica de la Asignatura Odontología Integral Niños, durante el primer semestre del año 2010. Se procedió a confeccionar la historia clínica, y las mamás fueron entrevistadas por medio de un cuestionario semiestructurado con preguntas claves. Se consideraron para la evaluación 4 grupos: Grupo 1: recibieron sólo amamantamiento natural; grupo 2: amamantamiento natural y mamadera mas de 6 meses de edad; Grupo 3: amamantamiento natural de 3 a 6 meses. Grupo 4: alimentación materna de cero a tres meses de edad; o nunca. **Resultados:** El 61 % de las entrevistadas, reconoció la importancia de la lactancia materna en la nutrición del bebé y como elemento que aporta defensas, el 36% le reconoció importancia psicológica, y sólo un 3 % lo relacionó con el desarrollo del aparato estomatognático. Grupo 1: presentaron hábitos de succión no nutritiva el 14%; Grupo 2: presentaron hábitos de succión no nutritiva el 31%; Grupo 3: presentaron hábitos de succión no nutritiva el 47%; Grupo 4: presentaron hábitos de succión no nutritiva el 87% de los niños. **Conclusión:** si bien las mamás están enteradas de los beneficios del amamantamiento, todavía es necesario reforzar esta postura. Cuanto mayor sea el tiempo de lactancia materna, menor el riesgo de presentar hábitos de succión no nutritiva y por lo tanto de sufrir alteraciones en la oclusión