



ELSEVIER

Revista de
LOGOPEDIA, FONIATRÍA y AUDILOGÍA

www.elsevier.es/logopedia



COMUNICACIONES ORALES

Neonatos y prematuros

¿Cómo afecta el *baby-led weaning* al comportamiento alimentario de los bebés prematuros moderados y tardíos sanos?

Siri Schuchner¹, M. Matarazzo Zinoni²

¹ Servicio de Investigación de las Escuelas Universitarias Gimbernat, Cantabria

² Atención Primaria en Servicio Cántabro de Salud, Cantabria

Introducción: La dificultad de consenso para las recomendaciones de la introducción de la alimentación complementaria es elevada en la prematuridad debido a patologías agudas y crónicas, inmadurez de sus sistemas, problemas de alimentación desde el nacimiento, riesgos de desnutrición y falta de crecimiento. El método *Baby Led Weaning* muestra beneficios en distintas áreas de desarrollo.

Objetivos: Este trabajo quiere conocer si la introducción de la alimentación complementaria mediante el método BLW en prematuros tardíos y moderados mejora el comportamiento alimentario.

Métodos: Estudio observacional y retrospectivo en el que las familias de prematuros con edad cronológica 12 y 18 meses contestan un cuestionario con la subescala de valoración del comportamiento alimentario PediEAT. La herramienta agrupa niños con problemas de comportamiento alimentario muy preocupantes, preocupantes o nada preocupantes. Se consideran otras variables: la edad gestacional, peso al nacer, alimentación enteral, soporte respiratorio, edad posmenstrual en la que consigue la alimentación oral independiente, edad de inicio de la alimentación complementaria, tipo de lactancia y herramienta utilizada.

Resultados: Se completan 95 encuestas. La edad corregida media de los participantes es 14,73 meses y la edad gestacional media es 34,29 SEG. Existen diferencias significativas

entre la puntuación de la subescala "Comportamientos alimentarios a la hora de comer" y la elección de hacer BLW como método de alimentación complementaria ($p = 0,009$). No hay resultados significativos en el resto de variables estudiadas.

Conclusiones: El método BLW puede ser la elección como medida de prevención a los problemas de comportamiento alimentario en prematuros tardíos y moderados.

<https://doi.org/10.1016/j.rlfa.2023.100397>

Situación y forma de actuación de la Logopedia en las UCIN de España

Marcia Adrião-Briz, María Andreina Escalona Reyes,

Clara Paíno Lopez, Nelida Álvarez

Unidad Terapia Miofuncional Orofacial y Disfagias, ECNPL Hospital de Sant Pau, Barcelona

Introducción: El nacimiento prematuro, anterior a las 37 semanas de gestación es la principal causa de morbilidad y mortalidad en bebés neonatos a corto y a largo plazo. Los prematuros presentan inmadurez en el SNC, musculatura oral y sistema cardiorrespiratorio lo que conlleva una dificultad en la alimentación oral por la incoordinación del patrón succión-deglución-respiración y requieren atención, cuidado y vigilancia especializada de forma continua en las unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN).

Objetivos: El objetivo de esta investigación fue realizar un estudio demográfico de las UCIN de España, conocer cuántas unidades cuentan con la figura del logopeda y verificar cuáles protocolos son utilizados por estos profesionales que actúan con prematuros en las UCIN. **Metodología:** Se realizó un estudio demográfico a través de llamadas y correos electrónicos a todos los hospitales del país y se creó un cues-