



REPORTE ETARIO DE MARCHA INDEPENDIENTE EN LACTANTES PREMATUROS MODERADOS TRATADOS CON NEUROHABILITACIÓN.

Sandra Denisse Sordo Carrillo¹, Cristina Carrillo Prado¹, René García Contreras¹, Jorge García Martínez², Departamento de Fisioterapia¹, Thalía Harmony² y Laboratorio de Investigación Interdisciplinaria¹

1 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM, 2 Unidad de Investigación de Neurodesarrollo. sandrasordo28@gmail.com

Introducción: Según la OMS un recién nacido prematuro es aquel que nace antes de completar la semana 39 de gestación, dentro de esta clasificación se encuentran aquellos nacidos a las 32-36 semanas de gestación considerados prematuros moderados. Entre las principales secuelas que presenta este grupo se encuentran las alteraciones en la capacidad sensoriomotora, nutricionales y dificultades para el aprendizaje. La neurohabilitación es un método clínico, diagnóstico y terapéutico de intervención temprana para lactantes con riesgo de secuelas neurológicas. **Objetivo:** Reportar las edades de consolidación de lactantes prematuros moderados intervenidos con tratamiento neurohabilitatorio. **Metodología:** Se trató de un estudio observacional, longitudinal, descriptivo y prospectivo. Un total de 25 lactantes con prematuridad moderada, 14 femeninos y 11 masculinos, peso de 2,095gr, 34.56 semanas de gestación en promedio. Iniciaron tratamiento neurohabilitatorio a las ocho semanas de edad corregida tres veces al día con sesiones de 40 minutos aproximadamente. Periódicamente se realizaron evaluaciones de los hitos motores del desarrollo con el Formato de Evaluación de Desarrollo Psicomotor y así reportar las edades de consolidación de marcha independiente. **Resultados:** La consolidación de marcha independiente se logró a las 61.76 ± 10.3371 semanas de edad corregida. **Conclusiones:** Los lactantes prematuros moderados intervenidos con tratamiento neurohabilitatorio consolidaron la marcha independiente en edad adecuada.