



CONSOLIDACIÓN DE HITOS MOTORES GRUESOS EN LACTANTES CLASIFICADOS COMO PEQUEÑOS Y ADECUADOS PARA LA EDAD GESTACIONAL TRATADOS CON NEUROHABILITACIÓN.

Ana María Guzmán López¹, Javier de la Fuente Hernández², Cristina Carrillo Prado², Paola Campos Ibarra² y Fernando Tenorio Rocha²

1 Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, 2 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. anaguzman_l@hotmail.com

INTRODUCCIÓN: El recién nacido pequeño para la edad gestacional (PEG) se define como aquel que no ha podido llegar a un umbral antropométrico específico y arbitrario, a una edad gestacional determinada. La reducción del tamaño neonatal está asociada con un riesgo exponencial de morbilidad perinatal. **OBJETIVO:** Reportar la consolidación de los hitos motores en recién nacidos clasificados como PEG contra AEG con neurohabilitación. **MATERIAL Y MÉTODOS:** Se evaluaron el peso y los hitos motores gruesos mensualmente con el formato de evaluación de desarrollo psicomotor, registrando el mes de consolidación de los hitos: control cefálico (CC), posición de sentado (PS), patrón de gateo (PG), y patrón de marcha (PM). **RESULTADOS:** Los recién nacidos pequeños consolidaron el CC en 20 semanas, el PS en 32.7 semanas, el PG en 38.4 semanas, el PM en 63 semanas, en promedio, mientras que los recién nacidos AEG lograron el CC en 18 semanas, el PS en 31 semanas, el PG en 40 semanas, y el PM en 62 semanas en promedio. **Conclusiones:** El peso no es un factor determinante para la consolidación de hitos motores gruesos en este grupo, lo cual se puede atribuir a que todos realizaron tratamiento neurohabilitatorio.

AGRADECIMIENTOS: Chiquito-Ponce EC, Ayelen Bosch Castro Proyectos CONACYT 218556 y 166772.