



EVOLUCIÓN DEL DESARROLLO MOTOR EN PACIENTES CON RESTRICCIÓN DEL CRECIMIENTO INTRAUTERINO ABORDADOS CON NEUROHABILITACIÓN

Maximiliano Cruz Vargas¹, Cristina Carrillo Prado¹, Jorge A García Martínez¹, Thalía Harmony¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Javier de la Fuente Hernández¹ y Paola Campos Ibarra¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. sonicmax_cv27@hotmail.com

Introducción. La restricción de crecimiento intrauterino (RCIU) junto con otros factores de riesgo representa un grupo con las principales causas de morbilidad en el prematuro. La incidencia de RCIU es seis veces mayor en pacientes en vías de desarrollo, se define como la incapacidad del feto para alcanzar sus niveles estándares de crecimiento, peso y circunferencia abdominal con un percentil menores de 10' afectando severamente el crecimiento del prematuro, así como su nutrición. A largo plazo se presentan ciertas consecuencias neurológicas, tanto en su desarrollo psicomotor como repercusiones en la vida adulta. La terapia de neurohabilitación tiene como objetivo disminuir la aparición de secuelas neurológicas en pacientes con este factor de riesgo. **Objetivo.** Comparar la consolidación de los hitos motores gruesos de los prematuros (tempranos y tardíos) y recién nacidos a término. **Metodología.** Se trabajó con una muestra de 41 individuos entre 28-40 semanas de gestación quienes fueron analizados en tres grupos (Recién nacidos a término, Prematuro tardío y Prematuro temprano) de los cuales se valoraron las semanas de consolidación de hitos motores gruesos (control cefálico, sedente, gateo y marcha independiente). **Resultados.** Se observa que los prematuros tardíos consolidan los hitos motores gruesos antes en comparación con los prematuros temprano y los recién nacidos a término. **Agradecimientos.** Apoyo CONACYT-68988, Unidad de Investigación en Neurodesarrollo "Dr. Augusto Fernández Guardiola", UNAM, Juriquilla.