



ATENCIÓN SELECTIVA EN LACTANTES CON RESTRICCIÓN DEL CRECIMIENTO INTRAUTERINO A LOS 8 MESES DE EDAD CORREGIDA TRATADOS CON TERAPIA NEUROHABILITATORIA.

Francisco Daniel Alonso Soto¹, Cristina Carrillo Prado¹, Javier de la Fuente Hernández¹, Fernando Tenorio Rocha¹ y Paola Campos Ibarra¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. ft.alonso24@gmail.com

INTRODUCCIÓN. La restricción del crecimiento intrauterino (RCIU), es la condición de un feto que no expresa su potencialidad genética de crecimiento, encontrándose por debajo a lo esperado en peso y talla durante su edad gestacional, responsable de secuelas como retraso en desarrollo psicomotor y dificultades en la atención. La atención selectiva es una habilidad para focalizar la atención en determinados estímulos. Dificultades en la atención selectiva generan obstáculos para elegir del ambiente el estímulo más relevante en la realización de una tarea. **OBJETIVO.** Describir el desarrollo de la atención visual y auditiva entre lactantes con RCIU y un grupo control a los ocho meses de edad corregida. **METODOLOGÍA.** El grupo 1 (G1) con RCIU llevo tratamiento neurohabilitatorio 3 veces por día, evaluado con la Escala de Evaluación de Atención Selectiva (EEAS) a los 8 meses de edad corregida. El grupo 2 (G2) compuesto por lactantes a término, sin factores de riesgo prenatales o postnatales, fueron evaluados con la EEAS a la misma edad. **RESULTADOS PRELIMINARES.** G1 con edad gestacional (35), peso promedio 1670gr, obtuvo en la Atención visual un promedio de $47.1\% \pm 5.2$, y $45.8\% \pm 0.89$ en la Atención auditiva. En el G2 edad gestacional (39) y un peso mayor a 2500gr se obtuvo un promedio en la Atención visual $86.5\% \pm 14.1$ y $82.5\% \pm 7.2$ en la Atención auditiva. **CONCLUSIÓN.** La RCIU es considerada un agravante más para la adquisición de procesos de atención. Es necesario continuar con la intervención neurohabilitatoria y diseñar programas específicos como los recomendados por la EEAS.