



## **COMPARACIÓN POR GÉNERO EN LA ATENCIÓN SELECTIVA EN LACTANTES CON RESTRICCIÓN DE CRECIMIENTO INTRAUTERINO A LOS 2 Y 4 MESES DE EDAD.**

Natalia Casas<sup>1</sup>, Francisco Daniel Alonso Soto<sup>2</sup>, Cristina Carrillo Prado<sup>1</sup>, Paola Campos Ibarra<sup>1</sup>, Fernando Tenorio Rocha<sup>1</sup>, Javier de la Fuente Hernández<sup>1</sup> y Thalía Harmony Baillet<sup>1</sup>

1 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM, 2 Unidad de Investigación en Neurodesarrollo, Instituto de Neurobiología. UNAM. [diente8@yahoo.com.mx](mailto:diente8@yahoo.com.mx)

**INTRODUCCION.** La atención selectiva es una habilidad que permite centrarse y captar determinados estímulos o aspectos suprimiendo de modo voluntario las respuestas a elementos irrelevantes. La restricción de crecimiento intrauterino (RCIU), se define como la condición por la cual un feto no expresa su potencialidad genética de crecimiento durante el periodo fetal, responsable de secuelas como: parálisis cerebral, retraso en desarrollo psicomotor y déficit de atención, se sugiere el uso de instrumentos como la Escala de Evaluación de Atención Selectiva (EEAS), conformada por dos subescalas: Atención Visual (EV) y Evaluación Auditiva (EA). **OBJETIVO.** Describir los resultados obtenidos en la EEAS en lactantes femeninos y masculinos a los 2 y 4 meses de edad corregida en pacientes con RCIU. **METODOLOGIA.** 8 lactantes masculinos y 8 lactantes femeninos con RCIU de edad gestacional promedio 34 (29-36) semanas, factores de riesgo para daño neurológico, peso promedio de 1670gr (1230- 2050), evaluados con la EEAS a los 2 y 4 meses de edad corregida, y con tratamiento neurohabilitatorio a partir del segundo mes, tres a cuatro veces al día, más las indicaciones de la EEAS. **RESULTADO.** Los resultados en las EEAS muestran valores normales a los 8 meses en ambos grupos: Masculino (EV: 89.64% ± 12.85, EA: 90.17% ± 2.52), Femenino (EV:96.67 % ± 4.21, EA: 91.96 % ± 1.65). **CONCLUSION.** Se esperaba que los resultados en la EEAS no fueran normales, habiéndose en este trabajo encontrado lo contrario.