



EVOLUCIÓN DEL LACTANTE CON ENCEFALOPATIA HIPÓXICO-ISQUÉMICA, TRATADO CON NEUROHABILITACIÓN.

Sthepany Maldonado Carreón¹, Javier de la Fuente Hernández¹, Cristina Carrillo Prado¹, Paola Campos Ibarra¹,
Fernando Tenorio Rocha¹, Jaqueline Moreno Rodríguez¹ y Consuelo Pedraza Aguilar¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. diente8@yahoo.com.mx

Introducción: La asfixia perinatal se define como la agresión producida al feto o al recién nacido por la falta de oxígeno y/o la falta de una perfusión tisular adecuada. La encefalopatía hipóxico isquémica (EHI) se define como un síndrome secundario a hipoxia o isquemia, debido a una disminución de oxígeno en el periodo neonatal, Esta patología en recién nacidos a término es la causa más importante de daño cerebral y secuelas neurológicas, resultando en la aparición de alteraciones motoras, sensoriales y cognitivas. La neurohabilitación es un método diagnóstico-terapéutico utilizado en los primeros meses posnatales recomendado a lactantes expuestos a factores de riesgo prenatales y perinatales que pueden desarrollar daño cerebral. **Objetivo:** Describir efectividad de la terapia neurohabilitatoria en el recién nacido con encefalopatía hipoxico-isquémica. **Métodos:** masculino de 40 semanas de gestación, presenta hipomotilidad fetal, apgar 6/7, aspiración de meconio, hipertensión pulmonar. Con diagnóstico de encefalopatía hipóxico isquémica Ingres a terapia a los 2 meses de edad corregida. El tratamiento consistió en terapia neurohabilitatoria 3 veces al día, durante los primeros meses de vida. **Resultados:** después de 3 meses de recibir tratamiento mediante la terapia neurohabilitatoria, el paciente muestra avances, consolidando el control cefálico y disminuyendo la hipertonia axial a los 4 meses de edad. Así mismo los signos de alarma de aducción del pulgar, estrabismo, reflejo de hiperextensión e irritabilidad desaparecieron al 4to mes de edad. **Conclusiones:** El tratamiento neurohabilitatorio temprano en lactantes con EHI es coadyuvante al parecer para disminuir la expresión de secuelas neurológicas.