

Los resultados a largo plazo de los bebés que padecen EHI pueden variar ampliamente - aquellos con EHI más leve o los que recibieron terapia de hipotermia lo suficientemente rápido pueden no tener ningún deterioro en absoluto, mientras que aquellos con EHI severo pueden requerir atención constante. Los bebés con EHI también pueden padecer lo siguiente, dependiendo de la severidad del diagnóstico:



- Convulsiones después del nacimiento
- Deterioro del desarrollo neuronal a largo plazo
- Discapacidad Intelectual
- Discapacidad del aprendizaje
- Parálisis cerebral

La severidad de la EHI puede depender de varios factores, incluyendo:

- Qué tan severa fue la privación de oxígeno
- Durante cuánto tiempo se privó de aire al bebé
- La condición del bebé antes del incidente de privación de oxígeno
- Cómo manejó el personal médico al bebé después de la privación de oxígeno.

Generalmente, cuanto más tiempo pase el bebé sin recibir oxígeno, más severa y permanente será la EHI.



Citas

- van Handel, M, et al. Consecuencias a largo plazo de la encefalopatía neonatal después de la asfixia perinatal.. Eur J Pediatr. 2007 Jul; 166(7): 645–654. Published online 2007 Apr 11. [doi: 10.1007/s00431-007-0437-8](https://doi.org/10.1007/s00431-007-0437-8).
- Perez, A, et al. Pronósticos a largo plazo del desarrollo neurológico en pacientes de encefalopatía hipóxico-isquémica. J Pediatr. 2013 Aug;163(2):454-9. [doi: 10.1016/j.jpeds.2013.02.003](https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2013.02.003). Epub 2013 Mar 14.
- de Vries LS, et al. Pronósticos a largo plazo después de una encefalopatía hipóxico-isquémica. . Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2010 May;95(3):F220-4. [doi: 10.1136/adc.2008.148205](https://doi.org/10.1136/adc.2008.148205).
- Ahearne, CE, et al. Prognosis a corto y largo plazo en asfixia perinatal, una actualización. World J Clin Pediatr. 2016 Feb 8; 5(1): 67–74. Published online 2016 Feb 8. [doi: 10.5409/wjcp.v5.i1.67](https://doi.org/10.5409/wjcp.v5.i1.67).