

Incidencia y distribución temporal de la hemorragia intraventricular (Hiv) en neonatos muy prematuros durante la primera semana de vida

Se ha descrito que la hemorragia intraventricular (Hiv) ocurre típicamente durante las primeras horas de vida (HLV); sin embargo, aún se desconoce el momento exacto de aparición.

Se realizó una revisión sistemática y metaanálisis de estudios que incluían al menos dos exámenes ecográficos craneales en neonatos para diagnosticar hemorragia intraventricular (HIV), excluyendo prematuros.

Se analizaron 64 estudios con datos de 9633 recién nacidos, encontrando que la tasa general de HIV no ha disminuido significativamente desde 2007, manteniéndose en un 36% antes y un 31% después.

Sin embargo, se observó un inicio más tardío de la HIV grave, con una menor proporción detectada antes de las 6 horas de vida después de 2007 (9%) en comparación con el periodo anterior (35%).

Esta revisión sistemática y metanálisis encontró que la prevalencia general de HIV en bebés prematuros no ha cambiado significativamente desde 2007, pero los estudios posteriores a 2007 mostraron un inicio más tardío en comparación con estudios anteriores, con solo una pequeña proporción de HIV que ocurren antes de las 6 HOL.

Fuente:

Dra. Zsuzsanna Nagy

Médico Mahmoud Obeidat

Dra. Vanda Máté

Dra. Rita Nagy, doctora en medicina

Dr. Emese Szántó

Dr. Dániel Sándor Veres

Dr. Tamás Kói, Doctor en Filosofía

Dr. Péter Hegyi, Doctor en Medicina y Doctor en Ciencias



Dra . Gréta Szilvia Major

Dr.Miklós Garami, MD, MSc, PhD

Ákos Gasparics, doctor en medicina y doctor en filosofía

Dr.Arjan B. te Pas, doctor en medicina y doctor en filosofía

Dr. Miklós Szabó, Doctor en Medicina y Doctor en Ciencias

**JAMA Pediatr. Publicado en línea el 30 de diciembre de 2024.
doi:10.1001/jamapediatrics.2024.5998**