



PP.15. ¿Qué pasa a largo plazo? Reingresos y visitas a urgencias tras una hernia diafragmática congénita.

Alejandro Madurga¹, Lucas Moratilla², Maria Victoria Lopez Canelada¹, AM Sánchez Torres¹, Jose Luis Encinas¹.

1. Hospital Universitario La Paz
2. Hospital Universitario Clínico San Carlos

Introducción

La morbilidad respiratoria a largo plazo de los pacientes intervenidos de una hernia diafragmática congénita (HDC) es poco conocida. Los parámetros prenatales pueden predecir mortalidad, pero desconocemos su papel en la afectación pulmonar a largo plazo.

Objetivos

Comparar parámetros prenatales asociados con mortalidad con los reingresos y visitas a urgencias por causa respiratoria, como signos de morbilidad pulmonar a largo plazo.

Material y método

Revisión retrospectiva de los pacientes con HDC tratada entre 2015-2025 en nuestro centro. Analizamos variables demográficas, predictoras de mortalidad prenatal y de morbilidad respiratoria (hiperreactividad bronquial, dependencia de oxígeno, reingresos y visitas a urgencias por causa respiratoria).

Resultados

Se incluyeron 61 pacientes. 44 sobrevivieron permitiendo su seguimiento, 54,5% (n=24) con hiperreactividad bronquial. La mediana de seguimiento fue 6,3 años (RIQ 2,6-9,1). No se encontraron diferencias entre grupos en cuanto a variables demográficas o pronósticas de mortalidad prenatal, sin encontrar correlación con los reingresos o visitas a urgencias por causa respiratoria. Tras análisis multivariante, los factores pronósticos asociados con mortalidad (tamaño del defecto, LHR y necesidad de ECMO) no se asociaron con la tasa de reingresos ($p=0.5$, $p=0.85$, $p=0.8$ respectivamente) o visitas a urgencias ($p=0.6$, $p=0.9$, $p=0.9$ respectivamente). Sólo el tamaño del defecto se asoció significativamente a hiperreactividad bronquial ($p=0,03$).

Conclusiones

El diagnóstico prenatal no es capaz de predecir morbilidad respiratoria a largo plazo en los supervivientes de HDC. El manejo postnatal parece tener un rol decisivo en la afectación pulmonar de estos pacientes años después.