



EFICACIA DEL PROTOCOLO DE HIPOACUSIA SÚBITA EN RELACIÓN AL TIEMPO DE INSTAURACIÓN DEL TRATAMIENTO. ESTUDIO RETROSPECTIVO

Dr. Diego Meza, Dra. Florencia Macaroni Dr. Juan Amado, Dr. Daniel Pérez Gramajo
Servicio de Otorrinolaringología Hospital "Eva Perón de San Martín"

OBJETIVO: determinar la tasa de recuperación en una serie de pacientes afectados por hipoacusia neurosensorial súbita y su relación con el tiempo de instauración del protocolo de tratamiento del hospital Eva Perón San Martín comparando con el grado de pérdida auditiva como factor pronóstico.

MATERIALES Y MÉTODOS:
Análisis retrospectivo de historias clínicas con diagnóstico de hipoacusia neurosensorial súbita unilateral entre 2018 y 2024.

Tasa de recuperación auditiva (criterio de Wilson)

TR(%): $\frac{PU_{Inic}-PU_{Final}}{PU_{Inic}-PU_{Final}}$ oído contralateral X100

RESULTADOS

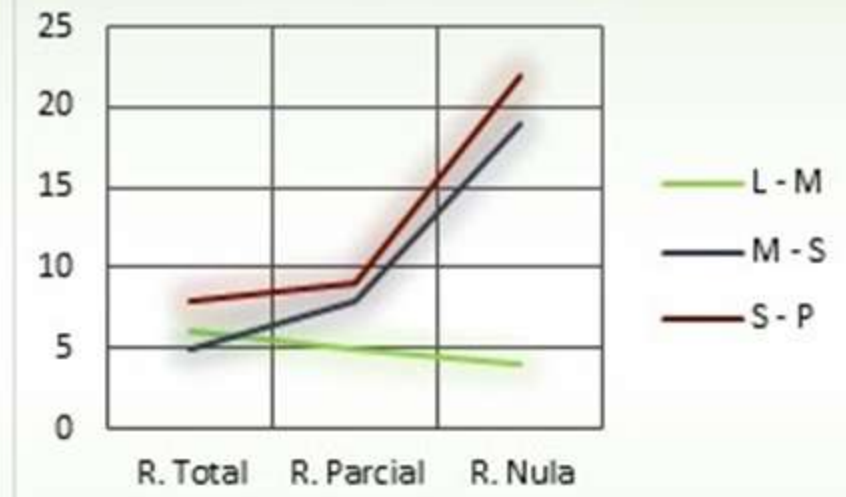
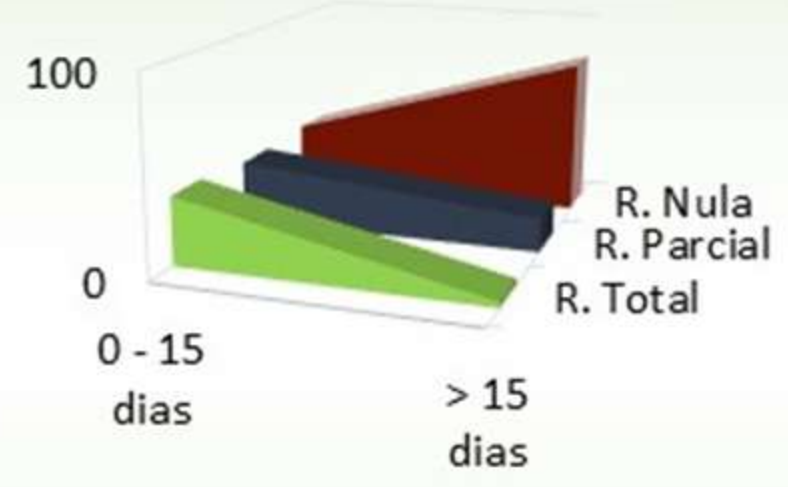
INTRODUCCIÓN

- La HNS súbita → Pérdida auditiva > 30 dB en 3 frecuencias contiguas, dentro de un período de 72 horas.
- Múltiples factores pronósticos influyen en la respuesta al tratamiento.

PROTOCOLO

Metilprednisolona 1mg/kg/día
Pentoxifilina 600mg c12h
N-acetilcisteína 600mg c12h

Seguimiento AT-logo:
1 semana – 1mes – 6 meses



N: 105

CONCLUSIONES

- Relación significativa entre el tiempo de inicio del protocolo y la evolución de la enfermedad.
- El tiempo de instauración del tratamiento es un factor pronóstico relevante independientemente del grado de hipoacusia inicial.

	0 - 15 días L-M	0 - 15 días M-S	0 - 15 días S-P	> 15 días L-M	> 15 días M-S	> 15 días S-P
• R. total	50	27.7	34.7	20	0	0
• R. parcial	50	27.7	26	0	21.4	18.6
• R. Nula	0	44.6	39.5	80	79.5	81