
FICHA DE ESTUDIO ESAVI: PÉRDIDA AUDITIVA NEUROSENSORIAL

1) DATOS FILIATORIOS

- INICIALES DE NOMBRE Y APELLIDO
- EDAD:
- SEXO:
- DNI:
- CÓDIGO ESAVI:

2) ANTECEDENTES MÉDICOS:

3) MEDICACIÓN HABITUAL:

4) VACUNACIÓN:

- VACUNA:
- FECHA:
- SITIO DE APLICACIÓN:
- LOTE:
- DOSIS:

5) ANTECEDENTE DE COLOCACIÓN DE OTRA U OTRAS VACUNA EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS:

SI / NO

En caso de SI:

- ¿Cuál/es?
- Fecha:

6) ANTECEDENTES DE RELEVANCIA:

	SI	NO	COMENTARIOS
Exposición a fármacos con efectos secundarios ototóxicos (antibióticos aminoglucósidos, el cisplatino y los diuréticos de asa.)			
Exposición al ruido			
Infecciones, cirugías o traumatismo de oído.			
Traumatismo de cráneo			
Enfermedades crónicas (DBT, autoinmune, etc)			
Antecedentes perinatales			
En infantes: antecedentes de enfermedad perinatal (TORCH)			

7) ESAVI

- FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS:
- FECHA DE CONSULTA:

8) CRONOLOGÍA DE EVENTOS DE IMPORTANCIA EN RELACIÓN AL ESAVI:

9) LABORATORIO

DETERMINACIÓN	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
HEMOGRAMA					
PLAQUETAS					
G. BLANCOS Fórmula: Neutrófilos Linfocitos Monocitos Eosinófilos Basófilos Linfocitos atípicos					
COAGULOGRAMA RIN QUICK KPTT FIBRINOGENO					
UREA CREATININA					
GLUCEMIA HB1AC					
HEPATOGRAMA TGO / TGP FAL Bilirrubina total y fraccionada					

LDH					
VSG					
PCR					
PERFIL TIROIDEO TSH T4L T3L					

10) ESTUDIO DE ORINA

DETERMINACIÓN	FECHA	FECHA	FECHA
SEDIMENTO URINARIO			
ORINA DE 24HS			

11) ECG (incluir estudio para su valoración por expertos/as)

FECHA	RESULTADO

12) ESTUDIO DE COVID - 19

DETERMINACIÓN	FECHA	RESULTADO

13) DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES (es de suma importancia agregar al resumen: informe, imágenes y videos correspondientes de los diagnósticos por imágenes, a fin de ser evaluados por los/as expertos/as)

ESTUDIO	FECHA	INFORME
TAC DE HUESO TEMPORAL		
RMN sin y con gadolinio de SNC		
ANGIO RMN		

14) ESTUDIOS DE VALORACIÓN AUDITIVA

ESTUDIO	FECHA	INFORME
Otoscopia		
Evaluación de la membrana timpánica		
Otoscopia neumática o timpanometría		
Prueba de emisiones otoacústicas (OAE)		
Respuesta auditiva del tronco encefálico (ABR) sedado y no sedado		
Audiometría		
Pruebas de diapasón - usando 512 Hz diapasón		

15) PERFIL METABÓLICO y DE TOXICIDAD

DOSAJE	FECHA	RESULTADO
Vitamina B12		
Plomo		
Cobre		

16) PERFIL AUTOINMUNE

DETERMINACIÓN	FECHA	RESULTADO	VALOR NORMAL
FAN			
ANCA			
LATEX AR			
COMPLEMENTO (C3 y C4)			
Ig E / RTO DE EOSINOFILOS			
PROTEINOGRAMA			

CRIOGLOBULINAS			

17) SEROLOGÍAS

DETERMINACIÓN	FECHA	RESULTADO
VIH		
HEPATITIS A Ig M Ig G		
HEPATITIS B • Anti Core • Ag S		
Anti Hepatitis C		
VDRL		
PAROTIDITIS Ig M Ig G		
EBV • EBNA • VCA • EA		
SARAMPIÓN Ig M Ig G		
RUBEOLA Ig M Ig G		
VARICELA ZOSTER Ig M Ig G		

18) INFORMES DE INTERCONSULTORES según corresponda:

ESPECIALIDAD	FECHA	
OTORRINOLARINGOLOGIA		
NEUROLOGÍA		
CARDIOLOGÍA		

19) GUARDAR SUERO PARA EVENTUALES DETERMINACIONES FALTANTES

20) NIVEL DE CERTEZA SEGUN Brighton Collaboration: Una audiometría compatible con SNHL es aquella que muestra una pérdida de audición de 30 dB o más en 3 frecuencias consecutivas

Niveles de certeza diagnóstica (LOC) en la constatación de un caso de HNS.

Definición de caso de SNHL

SNHL es la pérdida auditiva de 30 dB en tres frecuencias secuenciales en el audiograma de tono puro estándar

Niveles de certeza diagnóstica

NIVEL 1 (caso definido)

Un examen físico que excluya la pérdida auditiva conductiva Y

Audiometría compatible con SNHL

NIVEL 2 (caso probable)

Un examen físico que excluya la pérdida auditiva conductiva Y

Prueba de respuesta auditiva del tronco encefálico (ABR) compatible con SNHL

Examen de diapasón compatible con SNHL

NIVEL 3 (posible caso)

Un examen físico que excluya la pérdida auditiva conductiva Y

Prueba de emisiones otoacústicas (OAE) compatible con pérdida auditiva

Cuestionario de pruebas de comportamiento o desarrollo neurológico relativo a pérdida de la audición

Cribado remoto utilizando tecnología de telesalud para la pérdida de audición

NIVEL	Justificación	

21) TRATAMIENTO RECIBIDO:

22) EVOLUCIÓN: