

**CCP\_INCN: 022 (2023-03-15)**

**DIFUSION**

**INFORMACION GENERAL**

- Conversatorio N°: 022 (Fecha de recepción: 2023-03-14– Fecha de difusión: 2023-03-14)
- Dirección a la que pertenece el Departamento / Servicio: **DIRECCION DE NEUROCIRUGIA**
- Departamento / Servicio que presenta: Departamento de Otoneurocirugia
- Presentador:
- Moderador: Gianfranco Bedriñana Arrunátegui
- Expositores: **M.C.Esp. Rodolfo Badillo Carrillo**
- Fecha de la actividad: **2023-03-15**
- Lugar del evento: AUDITORIO DEL INCN
- Hora del evento: **12:30 H**

**INFORMACION PARA EL CONVERSATORIO**

Nombre: Robet GS

Edad: 5ª 4m

Natural y Procedencia: Loreto

SSP: Mareos recurrentes, paroxísticos TE: 1 año.

Acude Referido de Neuropediatría para evaluación neurootológica.

Relato: Padre refiere que su menor hijo presenta "mareos" recurrentes, en frecuencia de 1 vez/mes desde hace 1 año aprox. Refiere que previo al episodio de mareo presenta un sonido intenso en su oído derecho (OD), asociado a náuseas y vómitos. Luego de cada episodio hay tendencia al sueño. Son episodios paroxísticos que generalmente se presenten en forma imprevista. La entrevista directa no aporta información adicional. No da mayor referencia en relación a su audición.

Examen físico: OD/OI CAE y MbTp normales. Ausencia de ataxia, no nistagmus no alteraciones motoras ni sensitivas. Niega antecedentes familiares ni personales de cefaleas. No da mayor referencia de su audición.

Examen de laboratorio:

Examen de RMN:

Ingreso a evaluación vestibular: Video

Evaluación audiológica: Audiometría de vía aérea, vía ósea

Impresión diagnóstica:

Tratamiento

Control al mes

**CASO CLINICO Y REVISION**

**INFORMACION**

**CONTROL DE ASISTENCIA**

- Favor de firmar el libro de asistencia, en caso que no está aún inscrito en el evento, favor de ingresar a la web del INCN y complete el formato de inscripción:
  - INCN → Investigación y Docencia → Conversatorios → Inscripciones

Informes: [incn.conversatorios@gmail.com](mailto:incn.conversatorios@gmail.com)

V01.01 (17/10/2022)