INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLOGICAS OEAIDE CONVERSATORIOS CLINICO PATOLOGICOS

CCP_INCN: 008 (21/02/2024)

DIFUSION

INFORMACION GENERAL

- Conversatorio N°: 008 (Fecha de recepción: --(17/02/2024) Fecha de difusión: (19/02/2024)
- Dirección a la que pertenece el Departamento: Dirección Ejecutiva de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Apoyo al Diagnóstico y Tratamiento.
- Departamento/ Servicio que presenta: Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Apoyo al Diagnóstico por Neuropatología
- Responsable: Dra. Sandra Velazco Cabrejos
- Moderador/es: Dr. Juan Sifuentes Monge
- Expositor/es: Dra. Sandra Velazco Cabrejos
- Fecha de la actividad: 21/02/2024Lugar del evento: AUDITORIO DEL INCN
- Hora del evento: 12:00 H

INFORMACION PARA EL CONVERSATORIO

CASO CLINICO Y REVISION

Tipo de Anamnesis: Mixta

Datos de Filiación:

Paciente mujer de 20 años, natural y procedente de Lima, ocupación estudiante y grado de instrucción

secundaria completa. Antecedentes: niega

Anamnesis: TE: 4 meses; Inicio: Insidioso; Curso: Progresivo

Síntomas Principales: Cefalea, mareos, náuseas y alteración para la marcha.

Relato de la Enfermedad: Paciente refiere desde hace 4 meses cefalea a predominio occipital de moderada intensidad (6/10) y que se intensifica con el pasar de los días, se asocia a mareos y nauseas sin llegar al vomito con alteración de la marcha lateralizándose a la izquierda. Por lo cual acude a su centro local y le indican tratamiento sintomático sin presentar mejoría; acude a EMG por cefalea intensa (10/10), a predominio occipital, se asocia a mareos, náuseas y lateralización a la derecha, por lo cual se solicita Tomografía cerebral y se decide hospitalización.

Examen Físico:

Examen General: AREG, AREH, AREN, en decúbito dorsal activo, ventila espontáneamente y de forma regular.

Examen Neurológico: despierta, orientada en persona, tiempo y espacio.

Equilibrio y coordinación: Dismetría Izquierda. Fuerza Muscular y Tono Muscular: Conservado. Sensibilidad superficial y profunda: Conservados. Conclusión de reflejos: normorreflexia. Nervios Craneales: Sin alteraciones. Funciones Superiores: Conservado

INFORMACION ADICIONAL

CONTROL DE ASISTENCIA

• Favor de firmar la 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 : <u>oeaide@incn.gob.pe</u> V01.01 (17/10/2022)