



# Neuritis vestibular en el embarazo. Reporte de un caso

Dalia Lazcano-Córdova,\* Ernesto De la Fuente-Robles,\* Andrés Silva-Rojas†

## Resumen

La neuritis vestibular se considera la segunda causa de vértigo periférico después del vértigo postural paroxístico benigno en términos de frecuencia; ésta tiene una incidencia de 3.5/100,000. Dicha entidad patológica puede afectar a personas de cualquier edad y se manifiesta como una falla vestibular aguda periférica. Los estudios histopatológicos sugieren que la etiología es viral debido a los cambios encontrados a nivel del nervio vestibular. Se presenta el caso de una paciente de 19 años que cursa con embarazo de 34 semanas y que inicia con vértigo de tipo rotatorio, de inicio súbito, continuo e incapacitante, y asociado con sintomatología vasovagal. Este caso en particular es interesante, porque existe poca literatura que habla acerca de la presentación de neuritis vestibular en mujeres embarazadas, lo cual hace difícil o controvertido el manejo, debido al impacto que los medicamentos pueden tener sobre la paciente y el producto. En nuestra paciente decidimos utilizar difenidol vía oral por su bajo costo y accesibilidad, y porque no se han reportado datos de teratogenicidad sobre el producto, obteniendo mejoría clínica por parte de la paciente.

**Palabras clave:** Neuritis vestibular, vértigo, nistagmo, embarazo, tratamiento.

## Abstract

*Vestibular neuritis is considered the second leading cause of peripheral vertigo after benign paroxysmal positional vertigo in terms of frequency and with an incidence of 3.5/100,000. The pathological entity can affect people of any age and manifests as a vestibular failure acute peripheral. Histopathological studies suggest that viral etiology is due to changes found at nerve vestibular. The case of a patient of 19 years old who presents with pregnancy of 34 weeks, beginning with rotary type vertigo of sudden onset is presented continuous and disabling symptoms associated with vasovagal. This particular case is interesting because little literature that talks about the presentation of vestibular neuritis in pregnant women which makes handling difficult or controversial about the impact drugs can have on the patient and the product exists; in our patient decided to use oral difenidol because its low cost, accessibility and data have not been reported teratogenicity product obtaining clinical improvement by the patient.*

**Key words:** Neuritis vestibular, vertigo, nystagmus, pregnancy, treatment.

## Introducción

La neuritis vestibular se considera la segunda causa de vértigo periférico después del vértigo paroxístico postural benigno en términos de frecuencia;<sup>1</sup> ésta tiene una incidencia de 3.5/100,000.<sup>2</sup> Dicha entidad patológica puede

afectar a personas de cualquier edad; sin embargo, es muy raro que se presente en niños. Se manifiesta como una falla vestibular aguda periférica y se caracteriza por presentar vértigo agudo espontáneo, inestabilidad por lateropulsión y grados variables de náuseas, vómitos y sudoración. En el examen físico se evidencia un nistagmo unidireccional horizontal característico de las lesiones

\* Médico residente del Servicio de Audiología, Otorrinología y Foniatría.

† Médico adscrito al Servicio de Audiología, Otorrinología y Foniatría.

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga".

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/audiologia>