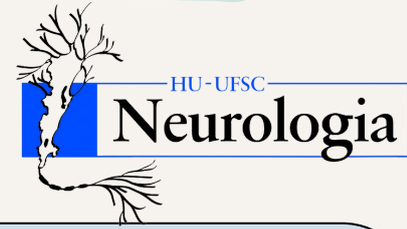


Fluxograma Vertigem de Início Agudo e Sustentada

Origem Central x Periférica



Vertigem Súbita

Sinal Neurológico Focal
(Dismetria, disdiadococinesia, paresia do olhar, hemiparesia, hemihipoestesia)

Presente

Possibilidade de **vertigem central**
Aplicar **protocolo de AVC** e entrar em **contato** com a **equipe de Neurologia**

Ausente

Aplicar o mnemônico **HINTS**

Head Impulse Test

Nistagmo

Teste de Skew



Vídeo HINTS

Os **3 parâmetros** com achados de origem **periférica**

Pelo menos **1 dos 3 parâmetros** com achados de origem **central**

Vertigem de **provável origem periférica**

Possibilidade de **origem central**
Aplicar **protocolo de AVC** e entrar em **contato** com a **equipe de Neurologia**

HINTS*

Sacade Compensatória: Periférico; Sem Sacade Compensatório: Central; Nistagmo vertical, multidirecional: Central; Nistagmo horizontal, unidirecional: Periférico; Skew (oclusão do olhar): desvio vertical: central; sem desvio: periférico

Fluxograma elaborado por Dr. Fernando Netto Zanette - Residente de Neurologia HU-UFSC

Referência: HINTS to diagnose stroke in the acute vestibular syndrome: three-step bedside oculomotor examination more sensitive than early MRI diffusion-weighted imaging. Kattah JC, Talkad AV, Wang DZ, Hsieh YH, Newman-Toker DE. Stroke. 2009;40(11):3504. Epub 2009 Sep 17.