



Diana Citlali Cruz Rios

Dr. Raúl de la Rosa Pacheco

Unidad 2

PASIÓN POR EDUCAR

Neurología

6° "C"

CEFALEAS

	MIGRAÑA	TENSIONAL	EN BROTES
DEFINICION	Es un trastorno familiar de frecuencia elevada reconocible por cefalea periódica.	Se trata de la variedad más común de cefalea.	También conocida como síndrome de Horton o jaqueca de Horton, es un trastorno neurológico que causa dolores de cabeza extremadamente intensos y unilaterales.
CARACTERISTICAS	Unilateral obilateral Pulsátil	Bilateral Opresivo	No Punsatil Unilateral Orbitotemporal Recurrencia nocturna
DURACION	4 - 24 o 72 hrs	Minutos - días	15-180 minutos
INTENSIDAD	Moderada- severa	Leve - moderada	Intenso
EPIDEMIOLOGIA	Mujeres	Mujeres	Hombres
DX	Clinico	Clinico	Clinico
TX	Ibuprofeno 600 mg VO, Paracetamol 1 gr VO, Metoclopramida IV 10 mg	Ibuprofeno 600 mg VO, Paracetamol 1 gr VO, Ac. Acetisalilico 100-150	<ul style="list-style-type: none"> Oxigeno durante 10 a 15 min al inicio de la cefalea, sumatriptano, ergotamina mg por VO antes del ataque esperado. Corticoesteroides, verapamilo 80 mg c/6 h, valproato y litio (600 mg, incluso 900 mg/día) en casos rebeldes.
S Y S ASOCIADOS	<ul style="list-style-type: none"> SIN AURA; Nauseas, Vómitos CON AURA; Acufenos Fosfenos Escotomas Disfagia Vértigo 	NO TIENE	Bloqueo de fosas nasales, rinorrea, hiperemia de la conjuntiva, lagrimeo, miosis y rubor y edema de los carrillos.

BIBLIOGRAFIA

Adams Y Victor. Principios de Neurologia. Undecima edicion. PDF