



PARÁLISIS FACIAL

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Alumnos: Roberto Gómez Albores

Catedrático: Dr. Pérez Aguilar Antonio de Jesús

5 "A"

Paralisis Facial

¿Que es?

Es una condición que ocurre debido a un trastorno del nervio facial, donde los músculos encargados de la movilidad y expresión de la cara se paralizan

CAUSAS:

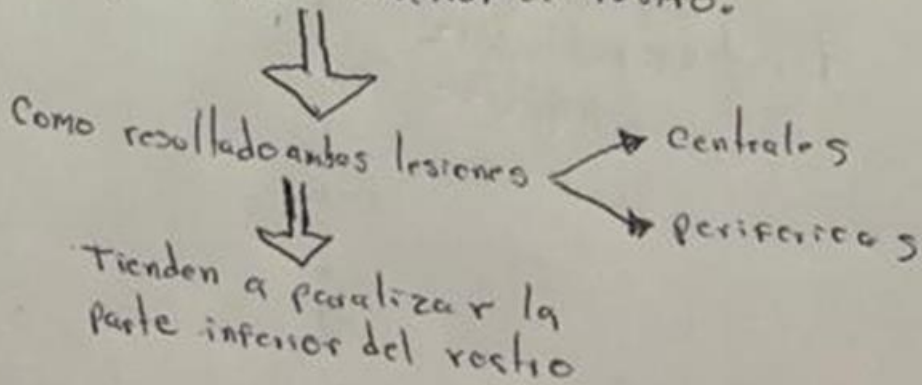
- Traumáticas → Principal causa
- Tumores
- Infecciosa
- Idiopáticas

OTRAS CAUSAS:

- Tratamiento quirúrgico de tumores del tronco encefálico o de nervios adyacentes al nervio facial
- Infección por varicela zoster

Fisiopatología

- Los músculos faciales están inervados periféricamente (inervación infranuclear) por el séptimo nervio craneano homolateral y centralmente (inervación supranuclear) por la corteza cerebral contralateral
- La inervación central tiende a ser bilateral para la parte superior del rostro y unilateral para la parte inferior del rostro.



SINTOMAS:

- Se caracteriza por una ausencia parcial o total del movimiento
- Imposibilidad:
 - Cerrar los ojos
 - Subir las cejas
 - Mover los músculos de la mejilla
 - Sonreír
 - Mover los labios
- Ausencia de saliva o babeo
- Pérdida o disminución del sentido del gusto

CLASIFICACIÓN

Parálisis facial periférica

- Se produce cuando la lesión afecta directamente al nervio facial y se manifiesta en todo los músculos de la cara en donde se encuentra la lesión
- Mas habitual:
 - Parálisis periférica idiopática, primaria o de Bell

Parálisis facial central

- Afecta a las fibras que unen la corteza cerebral con el nervio facial
- Se manifiesta en síntomas que afectan a los músculos de la parte inferior de la cara en el lado contrario de la lesión

DIAGNOSTICO:

- Pruebas para medir la afectación del nervio facial
- Pruebas auditivas
- Prueba de salivación
- Trsl de Schimer
- Estudio radiológico

TRATAMIENTO

- Fisioterapia
- Esteroides y Antiviral
- Cirugía