



**Universidad del Sureste**



**Escuela de Medicina**

**“RESUMEN”**

---

**Materia:**

**Medicina física y de rehabilitación**

**Docente:**

**Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

**Alumno:**

**Tarsis Andrea Guillén Narváez**

**Semestre:**

**5° “A”**

# Parálisis Facial.

## Definición...

Es la pérdida total o parcial de movimiento muscular voluntario del lado afectado por lesiones del nervio en cualquier lugar de su origen hasta la estructura que inervan.

## Recurso Mnemónico...

→ Nervio facial (VII) emerge de la unión entre el puente y el bulbo raquídeo por dos raíces (Motora y nervio intermitente de Wrisberg). Pasa a través del canal facial y pasa al ganglio geniculado. Sale del cráneo por el agujero estriomastoideo y atraviesa la glándula parotídea y se divide en dos ramas:

- Superior o temporal
- Inferior o cervico-facial

Posterior se divide en 5 ramas:

- Temporal
- Zygomatic
- Bucal
- Mandibular
- Cervical

## Funciones

- Motora: Mus. cutáneos. Cara y cuello
- Sensorial y Sensitiva
- Parasimpática





## Clasificación...

### Parálisis facial Periférica

+ Afectación del nervio facial en su núcleo o tronco hasta las fibras periféricas ya sean intra o extra craneal.

+ Se paralizan los músculos faciales del mismo lado

#### • Manifestaciones

+ Pérdida del reflejo corneal

+ Parálisis en todos los mús. faciales ipsilateral, (sup e inferior)

+ Alteración del gusto

+ Posible alteración del Secreciones de las glánd. lagrimal y salival

+ Signo de Bell



### Parálisis Facial Central

Afectación superior al núcleo facial

(cortical - subcortical). Se presenta la musculatura frontal y orbicular de los párpados (ya que poseen inervación bilateral)

Se paralizan los músculos de la mitad inferior del mismo lado.





## • Manifestaciones.

- Se conserva la función de la musculatura frontal
- Conserva el reflejo corneal
- Parálisis de 1/2 inferior de hemifaceta contralateral

## Diagnóstico...

- Anamnesis
- Exploración

## Tratamiento...

### → Medidas Físicas:

- + Gafas
- + Pomas
- + Hidroterapia
- + Termoterapia
- + Mesoterapia

### → Dependiera de la causa

- + Congénitas
- + Traumáticas (24.7%)
- + Infecciosa (10)
- + Neurológica
- + Tumoral (12.5%)
- + Enf. sistémicas

### → Fármacos

- + Corticoesteroides (ejemplo = Prednisona)

### → Quirúrgicas

#### • Dinámicas

- + Descompresión del nervio
- + Inserción de injertas

#### • Estáticas

- + Uso de anclaje de tendones y fasciálata