

## Parálisis facial

La parálisis facial periférica (prosopoplejía) es una afectación del [nervio facial](#) que ocasiona un [síndrome](#) agudo con debilidad de la [musculatura facial](#) por lesiones del VII par craneal (nervio facial) después del núcleo de este nervio (infranuclear), que estén comprometiendo la médula oblongata. Es la más frecuente de todas las parálisis de los nervios craneales.

1. Parálisis facial periférica idiopática o primaria:  
Parálisis de Bell o Parálisis a frigore
2. Parálisis facial sintomática o secundaria
3. Parálisis facial periférica bilateral

Estudios han demostrado que la Oxigenación Hiperbárica es mucho más efectiva que los esteroides tanto para acortar la duración de la enfermedad así como para incrementar la probabilidad de una recuperación total.

La Oxigenación Hiperbárica limita la cadena inflamatoria, y provoca una vasoconstricción sin hipoxia y ésta evita la extravasación de líquidos que provocan la inflamación facilitando la neurotransmisión de los componentes químicos que toman parte en este padecimiento.

En el sistema nervioso reduce la neuritis por su efecto antiinflamatorio mejorando así la movilidad de la sensibilidad de la cara, regenerando el movimiento del ojo y disminuyendo el lagrimeo constante de éste.

Regenera la mielina de los axones de las células nerviosas facilitando así su funcionamiento.

