

## Dr. Martín H. Devoto



El Dr. Martín H. Devoto completó su Residencia de Oftalmología y revalidó su título de Médico en Estados Unidos. En la *Universidad de Cincinnati*, Ohio, se especializó exclusivamente en las técnicas más modernas de cirugía plástica de los párpados, la frente, las vías lagrimales y la órbita.

Actualmente limita su práctica médica únicamente al tratamiento de estas enfermedades.

Publicó numerosos trabajos científicos en el país y en el exterior, y es autor de capítulos en libros de la especialidad. Ha sido invitado a más de 100 conferencias en el país y en el exterior, entre ellas al congreso de la *American Academy of Ophthalmology*

Docente en la *Universidad del Salvador*. Es el primer miembro de Sudamérica de la *American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery*, entidad que nuclea a los especialistas en estos temas.

La información aquí detallada es de carácter informativo y general, no debiendo interpretarse como un diagnóstico personal.

## Dr. Martín H. Devoto

Cirugía de Párpados,  
Vías Lagrimales y Orbita.  
Cirugía Estética de la Mirada.

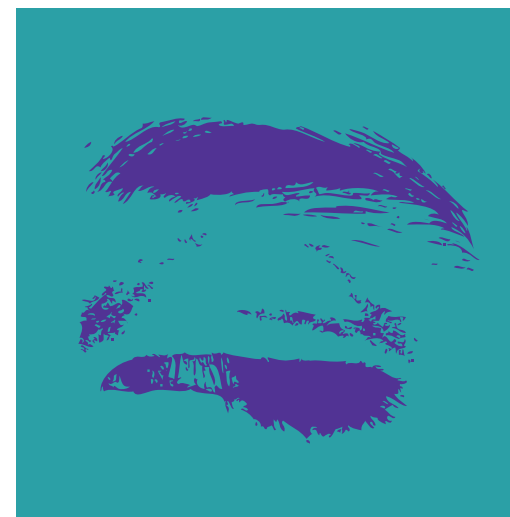
Montevideo 1410, C1018ACF Bs. As., Argentina.  
Tel. +54 11 4815 5356 Fax +54 11 4814 4043  
Cel. +549 11 3180 4455 info@martindevoto.com  
[www.martindevoto.com](http://www.martindevoto.com)



CONSULTORES  
Oftalmológicos

# Parálisis facial

Rehabilitación



## Dr. Martín H. Devoto

Cirugía de Párpados,  
Vías Lagrimales y Orbita.  
Cirugía Estética de la Mirada.



CONSULTORES  
Oftalmológicos

# Parálisis facial

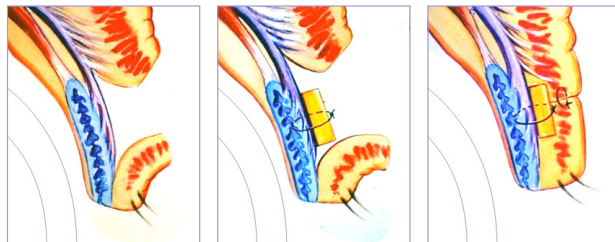
## Rehabilitación



La **parálisis facial** produce una incapacidad para contraer los músculos de la cara.

Esto lleva a la imposibilidad de cerrar el ojo en forma completa con el peligro de desecación de la cornea, queratitis, úlceras y hasta infecciones que pueden afectar en forma definitiva la visión.

Esquema de colocación de al pesa de oro en el párpado superior.



Más información disponible online en [www.martindevoto.com](http://www.martindevoto.com)

## Causas

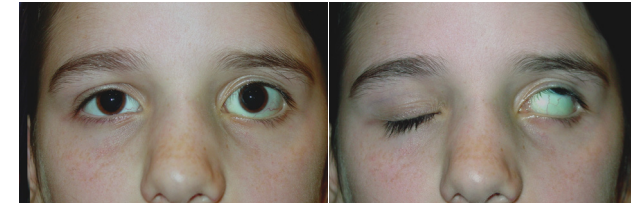
La parálisis facial más frecuente es la parálisis de Bell. Se cree que es de origen viral. Habitualmente la persona recupera la función en forma completa. Otras causas de parálisis que pueden no recuperarse son las cirugías de tumores cerebrales o los traumatismos.

## Tratamiento

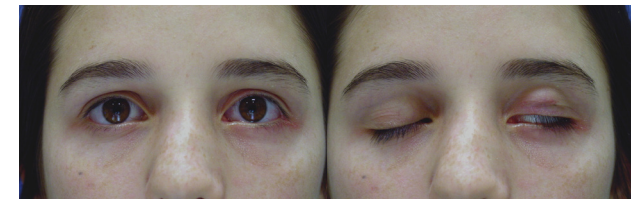
En aquellos pacientes en quienes se espera una recuperación rápida de su parálisis, se utilizan pomadas y gotas lubricantes. Puede ocluirse el ojo por la noche para dormir, o utilizar la llamada “cámara húmeda”, dispositivo que mantiene la humedad de la cornea aún cuando el ojo no cierre en forma completa.

Las personas más afectadas que no recuperan la función del nervio facial, tienen la posibilidad de beneficiarse con distintos procedimientos destinados a mejorar su situación. Uno de los más utilizados es el implante de una pesa de oro en el párpado superior.

Esto se basa en que el párpado presenta un músculo que lo abre y otro que lo cierra. Estos músculos tienen distintos nervios que los gobiernan, y en la parálisis facial únicamente está afectado el cierre, pero no la apertura del párpado. Es por eso, que antes de esta cirugía se adhiere una pesa de prueba a la piel del párpado para determinar que cantidad de peso es adecuada para cada paciente, de tal manera de que pueda abrir su ojo con nor-



**Antes.** Paciente con parálisis facial izquierda con los ojos abiertos y tratando de cerrarlos. Se observa como el ojo izquierdo permanece abierto.



**Después.** Paciente luego de la cirugía, con ambos ojos abiertos y con recuperación del cierre gracias a la pesa de oro.

malidad y cerrarlo con la ayuda de la pesa. No siempre el ojo cierra en forma completa después de la operación, pero la mejoría obtenida es muy significativa para la salud de la cornea y para la visión. Esta operación se realiza con anestesia local en forma ambulatoria y suele combinarse con un ajuste del párpado inferior que a veces esta descendido por el mismo problema.

Por último, aquellas personas que tienen trastornos para beber o hablar por la caída del ángulo de la boca, es factible que se beneficien con la suspensión del ángulo de la boca, que lo eleva a una posición mas simétrica y comfortable.