

# Afasia y Disartria

## DISARTRIA

La disartria, que es la dificultad para pronunciar palabras, a veces se confunde con la afasia, que es la dificultad para producir el lenguaje. Las dos tienen diferentes causas. Las personas con disartria también pueden tener problemas para tragar.

## AFASIA

La afasia es un trastorno causado por lesiones en las partes del cerebro que controlan el lenguaje. Puede dificultar la lectura, la escritura y expresar lo que se desea decir.

## Existen cuatro tipos principales

Afasia expresiva: el paciente sabe lo que quiere decir, pero tiene dificultad para decirlo o escribirlo  
Afasia receptiva: se escucha la voz o puede leer un impreso, pero no le encuentra sentido a lo que lee o escucha

## TIPOS DE AFASIAS

Afasia anómica: tiene dificultad para usar las palabras correctas para describir objetos, los lugares o los eventos  
Afasia global: el paciente no puede hablar, entender lo que se le dice, leer o escribir

## Causas de disartria

Lesión cerebral, Tumor cerebral, Demencia, Enfermedad que provoca que el cerebro pierda su función (enfermedad cerebral degenerativa)

## Recordatorios neurológicos

Los músculos que controlan los movimientos necesarios para el lenguaje oral están inervados por los siguientes nervios: nervio facial (VII par), nervio vago (X par), hipogloso (XII par), accesorio y glossofaríngeo (IX par).

## Etiología

Hay muchas causas potenciales de disartria. Puede ser el resultado de un daño cerebral debido a una lesión cerebral, un tumor cerebral, la demencia, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson y el accidente isquémico transitorio (accidente cerebrovascular).

## Síntomas

Dificultades de articulación;  
El flujo se altera, el ritmo es entrecortado;  
Cambio frecuente de voz: chillón, ahogado

## Disartria Espástica

Se debe a lesiones en los trayectos piramidales que suelen estar relacionados con el control motor fino de los músculos de la cara y del cuello.