

Smart Speech Center

Si necesita información adicional, no dude en comunicarse con nosotros. Podemos ayudarle. Contáctenos para orientación o cernimientos.



Smart Speech Center
Lic. Elsa Figueroa Torres

Calle Enrique Gonzalez # 3A Este
Guayama, P.R. 00784

Tel. (787) 362-6842

Email: mirelsafigueroa@gmail.com

Smart Speech Center
Lic. Elsa Figueroa Torres
*Patología del Habla-
Lenguaje*



Accidente
Cerebrovascular
(Derrame cerebral, CVA)
y el lenguaje en adultos

Comunicación
Inteligente

Tel. (787) 362-6842

¿Qué es un Accidente cerebrovascular (CVA)?

Un accidente cerebrovascular sucede cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene. Si se detiene el flujo sanguíneo durante más de unos pocos segundos, el cerebro no puede recibir sangre y oxígeno. Las células cerebrales pueden morir, causando daño permanente.

Hay dos tipos principales de accidente cerebrovascular:

- isquémico
- hemorrágico.

El accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre al cerebro resulta bloqueado por un coágulo de sangre. Los accidentes cerebrovasculares isquémicos pueden ser causados por el taponamiento de las arterias. La grasa, el colesterol y otras sustancias se acumulan en la pared de las arterias formando una sustancia pegajosa llamada placa.

Un accidente cerebrovascular hemorrágico ocurre cuando un vaso sanguíneo en parte del cerebro se debilita y se rompe, provocando que la sangre se escape hacia el cerebro.

FACTORES DE RIESGOS DEL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR:

La hipertensión arterial es el factor de riesgo número uno para accidentes cerebrovasculares. Los siguientes factores también incrementan el riesgo:

- Diabetes
- Antecedentes familiares de la enfermedad
- Colesterol alto

- Aumento de la edad, especialmente después de los 55 años
- Sobrepeso u obesidad
- Consumir alcohol en exceso
- Fumar
- Consumir cocaína y otras drogas ilícitas

Los **síntomas** generalmente se presentan de manera súbita y sin aviso y dependen de la gravedad del accidente cerebrovascular y de la parte del cerebro afectada.

- Cambio en la lucidez mental (incluyendo coma, somnolencia y pérdida del conocimiento)
 - Cambios en la audición
 - Cambios en el sentido del gusto
 - Confusión o pérdida de memoria
 - **Dificultad para tragar**
 - **Dificultad para leer o escribir**
 - Pérdida del equilibrio
 - Pérdida de la coordinación
 - Debilidad muscular en la cara, el brazo o la pierna (por lo regular sólo en un lado)
 - Entumecimiento u hormigueo en un lado del cuerpo
 - **Problemas para hablar o entender a otros que estén hablando**
 - Problemas para caminar
- <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000726.htm>

¿Cómo se afecta el lenguaje luego de un CVA y cómo pueden ayudar los Patólogos del Habla-lenguaje?

El paciente con un CVA que involucra el hemisferio izquierdo generalmente presenta **afasia** (problema que involucra el habla y lenguaje). El paciente puede presen-

tar problemas para hablar, lo que es conocido como **afasia expresiva** y puede tener dificultad para entender lo que se habla, lo que se conoce como **afasia receptiva**. Algunos pacientes tienen problemas tanto para hablar como para entender. Esto es conocido como **afasia global**. Además pueden presentar problemas para articular palabras (disartria) y/o de disfagia (tragado).

<http://cuidadodelpaciente.blogspot.com/2008/01/acv-accidente-cerebrovascular.html>

Es importante implementar un tratamiento que incluya la rehabilitación y reeducación en las funciones afectadas. Los patólogos del habla-lenguaje son los profesionales de la salud encargados de ayudar en la rehabilitación de problemas de Habla-lenguaje y tragado. La terapia de lenguaje en los pacientes que han sufrido un CVA trabaja a distintos niveles, entre ellos la comprensión, expresión, atención, memoria y aspectos del lenguaje (fonológico, semántico, sintáctico y pragmático), por mencionar algunos. Cabe señalar que la comunicación y la capacidad de tragar alimentos tienen impacto en la salud afectiva y social de un adulto mayor. De esta manera, el paciente con Enfermedad Cerebro Vascular que logra rehabilitar las funciones perdidas y reeducar otras áreas del cerebro puede mantener su autonomía, participación en la familia y mejorar calidad su vida.

<http://ambooseniors.wordpress.com/2010/11/30/terapia-de-lenguaje-en-pacientes-con-infarto-cerebral/>