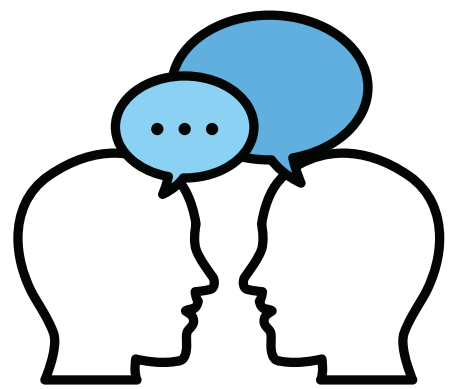
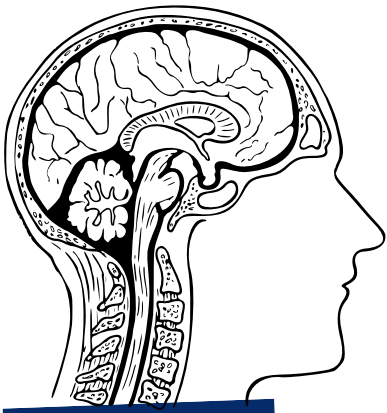


DISARTRIA

Es un trastorno motor que afecta a los músculos utilizados para la producción del habla.



Los principales parámetros del habla son: La respiración, la fonación, la resonancia, la articulación y la prosodia.



¿Cuáles son los tipos y sus características?

DISARTRIA FLÁCIDA

- Lesión motoneurona inferior
- Hipotonía, fasciculaciones, hiporreflexia
- Hipernasalidad, tono monótono, inspiración audible



DISARTRIA ESPÁSTICA

- Lesión motoneurona superior
- Espasticidad, debilidad, limitación de la excursión y velocidad del movimiento, hiperreflexia
- Exceso o insuficiencia prosódica, imprecisión de consonantes, tono bajo y monótono, voz ronca, emisión forzada, incompetencia articulatoria



DISARTRIA ATÁXICA

- Lesión cerebelo
- Dismetría, lentitud, hipotonía, reflejos normales, temblor intencional, alteraciones en el equilibrio y la marcha
- Imprecisión consonántica y articulatoria, énfasis excesivo, distorsión de vocales, voz ronca, prolongación de fonemas, tono monótono,



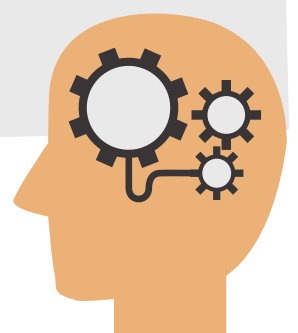
DISARTRIA HIPOCINÉTICA

- Lesión sistema extrapiramidal
- Hipocinesia, temblor de reposo, rigidez muscular, reflejos normales
- Tono monótono, reducción del énfasis, hipofonía, imprecisión de consonantes, silencios inadecuados, fluencia variable, voz ronca, vocalizaciones rápidas intermitentes



DISARTRIA HIPERCINÉTICA

- Lesión sistema extrapiramidal
- Movimientos anormales
- Imprecisión en consonantes, distorsión de vocales, voz ronca, articulación irregular, silencios inapropiados, excesiva variación en intensidad, fluencia variable



FISIATRÍA
ESPECIALIDAD EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN

- Spencer, K. A., & Brown, K. A. (2018, February). Dysarthria following stroke. In *Seminars in speech and language* (Vol. 39, No. 01, pp. 015-024). Thieme Medical Publishers.
- Chiamonte, R., & Vecchio, M. (2020). Dysarthria and stroke. The effectiveness of speech rehabilitation. A systematic review and meta-analysis of the studies. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*.
- Chiamonte, R., & Vecchio, M. (2020). Dysarthria and stroke. The effectiveness of speech rehabilitation. A systematic review and meta-analysis of the studies. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*.