



Máster Universitario en
Investigación
Logopédica en
Trastornos
Degenerativos y Daño
Cerebral

Líneas de investigación

1. Detección y tratamiento de la dislexia y otras dificultades de la lectoescritura y el cálculo.
2. Envejecimiento y Síndrome de Down. Estimulación cognitiva en intervención logopédica. Alteraciones logopédicas.
3. Voz en pacientes con alteraciones neurológicas.
4. Evaluación y tratamiento en afasias.
5. Procesos de degeneración mielínica. Enfermedades asociadas.
6. Construcción de instrumentos de evaluación.
7. Alteraciones logopédicas en trastornos degenerativos:
8. Investigación en rehabilitación del lenguaje en pacientes afásicos.
9. Daño cerebral en adultos.
10. Alteraciones de voz en enfermedades neurodegenerativas o daño cerebral adquirido.
11. Rehabilitación Logopédica en daño cerebral adquirido.
12. Degeneración muscular. Alteraciones logopédicas asociadas.
13. Estrés y emociones cognitivas.
14. Valoración e intervención en pacientes con afectación neurológica.
15. Evaluación y/o intervención de Alteraciones de la voz habla y lenguaje (oral y lectoescrito) en niños y adultos con y sin daño cerebral

16. Habilidades lectoras en personas mayores: impacto en la calidad de vida.
17. Manejo de los problemas de comunicación y lenguaje en la población mayor institucionalizada.
18. Terapia Orofacial y Miofuncional en niños (con trastornos del desarrollo, síndrome, daño cerebral...), y adultos (con enfermedades degenerativas, daño cerebral adquirido...).
19. Intervención en alteraciones de la audición por causas degenerativas.
20. Intervención en paciente con Esclerosis Múltiple (EM).
21. Evaluación e investigación en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA).