

11 ABRIL DÍA MUNDIAL del Parkinson



2ª enfermedad neurodegenerativa más prevalente después del alzhéimer

+ 18.000 AFECTADOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID



Síntomas + COMUNES

Rigidez Lentitud de movimientos Temblores

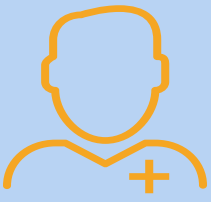
+ del 50% PACIENTES TIENEN DIFICULTAD PARA TRAGAR



Entre 60 y 80% PACIENTES TIENEN TRASTORNOS DEL HABLA



Una intervención logopédica en las áreas de respiración, voz, articulación, resonancia, lectura y escritura puede retardar la aparición y evolución de estos síntomas y posibilitar que la persona mantenga mayor grado de autonomía y bienestar durante el mayor tiempo posible.



Labor del LOGOPEDA

ÁREAS DE INTERVENCIÓN

Voz - Habla - Respiración - Articulación - Lectura y escritura - Alimentación

ESTADIOS INICIALES

Realiza labores de PREVENCIÓN, asesoramiento y optimización, pudiendo conseguir mejorías en algunas áreas específicas (respiración, voz, habla...)

ESTADIOS AVANZADOS

Su función se va convirtiendo en parte indispensable del TRATAMIENTO porque irán apareciendo alteraciones en dos aspectos vitales para el ser humano: la alimentación y la comunicación

Proyección vocal

Para mejorar la proyección vocal, afectada por la alteración de la musculatura, el logopeda trabajará tanto la vocalización como la articulación y la fluidez de los órganos articulatorios. Además utilizará técnicas fonatorias para mejorar la intensidad, tono vocal y coordinación fonorrespiratoria



Comunicación gestual

La rigidez y alteración de la musculatura también afectan a la comunicación verbal. El logopeda realizará masajes faciales que faciliten la movilidad de la musculatura facial y esto ayudará al paciente a tener mayor expresividad facial



Deterioro cognitivo

Mejorará el lenguaje de los pacientes que están sufriendo deterioro cognitivo mediante ejercicios de acceso al léxico, categorización y de fluidez verbal y se trabajará la escritura realizando correcciones posturales (que eviten temblor o rigidez)



Deglución

El logopeda realizará una exploración minuciosa para conocer cómo se alimenta el paciente y definir si lo hace de manera segura y eficaz, para así determinar el tratamiento adecuado

