
**INTERVENCIÓN FONOAUDIOLÓGICA EN HABLA Y VOZ EN PERSONAS CON
ENFERMEDAD DE PARKINSON. REVISIÓN SISTEMÁTICA**

**FABIÁN ANTONIO CABELLO VEAS
WALESKA DE LOS ÁNGELES CALDERÓN FERRADA
ABIGAIL PILAR SÁEZ RETAMAL
FELIPE ALEJANDRO VIDAL DURÁN
LICENCIADO EN FONOAUDIOLÓGÍA**

RESUMEN

Objetivos: realizar una revisión sistemática que permita identificar qué terapias fonoaudiológicas existen en las áreas de habla y voz para las personas con enfermedad de Parkinson (EP), identificar en cuál(es) de la(s) etapa(s) de la EP se obtiene(n) mejores resultados en la terapia fonoaudiológica y describir las características de la terapia fonoaudiológica de habla y voz en las personas con EP. Métodos: los criterios de inclusión fueron documentos en donde los propios investigadores realizaron la experimentación en sus estudios, que la edad de los participantes comprendiera de los 40 años en adelante, que sean aleatorios y no aleatorios, quedando 16 documentos para su posterior análisis. Resultados: los artículos analizados en esta revisión sistemática dejan en evidencia que la terapia en Lee Silverman Voice Treatment (LSVT), obtienen resultados favorables en los parámetros de la voz y habla intervenidos. Esto, es posible apreciarlo en el análisis realizado, en donde se demuestra que la terapia no posee un costo elevado, siendo posible lograr los objetivos y metas propuestas. Sin embargo, no hay evidencia concluyente que logre determinar si los resultados se mantuvieron en el tiempo. Discusión: Lo que se puede extraer del análisis, es que, en definitiva, la terapia de LSVT es la gold estándar en cuanto a rehabilitación del habla y de la voz en personas con EP. Bajo esta misma premisa, es que la teleterapia es una opción factible para usuarios con EP que posean barreras para movilizarse, y en un futuro, será idónea para sustituir la modalidad presencial. Sin embargo, en estudios futuros es importante que haya investigaciones de las otras áreas fonoaudiológicas, en las cuales estas incluyan análisis sobre la post terapia, para así dejar en claro la efectividad del ensayo clínico.