

TÍTULO: *ESTUDIO DEL MANEJO DE LA PARÁLISIS FACIAL PERIFÉRICA EN LOS PACIENTES REMITIDOS AL SERVICIO DE REHABILITACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS*

AUTORA: DÑA. MARÍA NAVARRO MARTÍNEZ

PROGRAMA DE DOCTORADO: AVANCES EN CIENCIA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

ACTO Y FECHA DE LECTURA: EL ACTO PÚBLICO DE DEFENSA DE TESIS SE DESARROLLARÁ EL DÍA 30 DE ENERO DE 2026, A LAS 11:00 HORAS, DE MANERA PRESENCIAL EN EL SALÓN DE GRADOS DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (CAMPUS DE LA MILANERA) DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

DIRECTORES: DR. D. JERÓNIMO JAVIER GONZÁLEZ BERNAL
DRA. DÑA. PAULA RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ

TRIBUNAL: DR. D. TESIFÓN PARRÓN CARREÑO
DRA. DÑA. MIRIAM SANTAMARÍA PELÁEZ
DR. D. SERGIO FUERTES GONZÁLEZ

RESUMEN: La tesis aborda el manejo clínico y rehabilitador de la parálisis facial periférica, una neuropatía de etiología heterogénea que compromete la función motora facial y genera repercusiones funcionales y psicosociales. El estudio analiza una cohorte de pacientes remitidos al Servicio de Rehabilitación de un hospital de tercer nivel mediante un diseño observacional orientado a caracterizar variables sociodemográficas, clínicas y funcionales. Se incluyen parámetros como el grado inicial de afectación facial, la etiología, la lateralidad, el tiempo de evolución, la especialidad derivadora y la escala de valoración funcional empleada. Asimismo, se examinan los factores asociados a la indicación y respuesta a la toxina botulínica y su relación con la afectación funcional y psicológica. Los resultados permiten identificar patrones clínicos relevantes, optimizar la toma de decisiones terapéuticas y reforzar criterios de intervención basados en evidencia para el abordaje multidisciplinar de la parálisis facial periférica.

PALABRAS CLAVE: *Parálisis facial periférica, Rehabilitación, Toxina Botulínica, Valoración clínica, Calidad de vida.*

KEYWORDS: *Peripheral facial palsy, Rehabilitation, Botulinum toxin, Clinical assessment, Quality of life.*