

Resumen #1837

Rol del fonoaudiólogo/a en la evaluación de la deglución post ACV isquémico en la unidad de terapia intensiva

¹Daher CL, ¹Ramírez SM, ¹Rojos DA

¹Escuela de Fonoaudiología. FCM. UNC

Resumen:
EI

Persona que presenta: Daher CL, carol.daher@mi.unc.edu.ar **Área:** Epidemiológica / Salud Pública
Disciplina: Otra fonoaudiólogo es capaz de integrar equipos interdisciplinarios de cuidados intensivos con el objetivo de detectar trastornos deglutorios en pacientes post ACV isquémico, debido a su formación académica y a la Ley Nacional N° 27.568 que respalda sus incumbencias. El objetivo del presente trabajo fue analizar el ejercicio fonoaudiológico de los profesionales en fonoaudiología que trabajan en unidades de terapia intensiva (UTI), respecto a la evaluación de la deglución de pacientes post ACV isquémico en la ciudad de Córdoba, durante marzo y abril del año 2024.

Investigación con enfoque cualitativo y método fenomenológico. El proyecto fue aprobado por el Comité Institucional de Ética de las Investigaciones en Salud, lo que permitió dar inicio a la recolección de datos mediante cuestionarios ad hoc autoadministrados semiabiertos. La población fue reclutada mediante convocatoria y constituida por fonoaudiólogos que trabajan en UTI de la ciudad de Córdoba y brindan atención a pacientes post ACV isquémico. El método de selección de la muestra fue no probabilístico, a través del criterio de conveniencia, y se conformó por 13 sujetos. Se emplearon los métodos de análisis: cualitativo, de la tendencia, teoría fundamentada y de contenido.

Los resultados permiten evidenciar que la mayoría de los fonoaudiólogos entrevistados se encuentran dentro del equipo de UTI y forman parte de un servicio de fonoaudiología compuesto por múltiples profesionales; aun así, describieron la falta de trabajo interdisciplinario. La totalidad coincidió en lo fundamental de la incorporación de fonoaudiólogos en todas las UTI del país, y en la importancia de la evaluación temprana de la deglución post ACV isquémico por un profesional capacitado. Se evidenció preferencia por los métodos Gugging Swallowing Screen, Método de Exploración Clínica Volumen-Viscosidad y Observación Clínica para la detección de disfagia; los cuales se modifican según el estado del paciente.

Se concluye que el rol fonoaudiológico compete actividades como la evaluación de la deglución post ACV isquémico en UTI; pero esto no garantiza que sea el primer profesional en abordar la función. Se evidencia la falta de consenso para la detección de disfagia debido a la gran variabilidad de métodos mencionados.

Palabras Clave:  Versión para impresión |  PDF version

Trastornos de deglución; accidente cerebrovascular; fonoaudiología; unidad de terapia intensiva.

Abstract

#1837

Role of the speech therapist in the evaluation of swallowing after ischemic stroke in the intensive care unit

¹Daher CL, ¹Ramírez SM, ¹Rojos DA

¹Escuela de Fonoaudiología. FCM. UNC

Abstract:
The speech therapist is able

Persona que presenta: Daher CL, carol.daher@mi.unc.edu.ar to integrate interdisciplinary intensive care teams with the aim of detecting swallowing disorders in post ischemic stroke patients, due to his academic training and the National Law No. 27.568 that supports their competences. The aim of the present work was to analyze the phonoaudiological practice of speech therapists working in intensive care units (ICU), with respect to the evaluation of swallowing in post ischemic stroke patients in the city of Córdoba, during March and April of 2024.

Research with a qualitative approach and phenomenological method. The project was approved by the Institutional Health Research Ethics Committee, which made it possible to begin data collection by means of ad hoc, semi-open, self-administered questionnaires. The population was recruited by means of a call and consisted of speech therapists working in the ICU of the city of Córdoba who provide care to post-ischemic stroke patients. The sample selection method was non-probabilistic, through the convenience criterion, and consisted of 13

subjects. The following methods of analysis were used: qualitative, trend analysis, grounded theory and content analysis.

The results show that most of the speech therapists interviewed are within the ICU team and are part of a multi-professional speech therapy service; even so, they described the lack of interdisciplinary work. All agreed on the importance of incorporating speech therapists in all the country's ICUs, and on the importance of early evaluation of swallowing after ischemic stroke by a trained professional. Preference was shown for the Gugging Swallowing Screen, Volume-Viscosity Swallowing Test and Clinical Observation methods for the detection of dysphagia, which are modified according to the patient's condition.

It is concluded that the phonoaudiological role is responsible for activities such as the evaluation of swallowing after ischemic stroke in the ICU, but this does not guarantee that it is the first professional to address the function. The lack of consensus for the detection of dysphagia is evidenced due to the great variability of the methods mentioned.

Keywords: Deglutition disorders; stroke; speech-language pathology; intensive care units.