
**VALIDACIÓN DE UN PROTOCOLO DE EVALUACIÓN FONOAUDIOLÓGICA
DE LA DEGLUCIÓN EN UNA POBLACIÓN INFANTIL DE 0 A 6 MESES
DE EDAD**

CAROLINA HERRÁN LANDEROS
MAGÍSTER EN TRASTORNOS DEL LENGUAJE Y DEL HABLA

RESUMEN

A continuación se presenta un investigación dirigida a determinar la validez de un protocolo de evaluación de la deglución en la población pediátrica. Para aquello se elabora el *protocolo de evaluación clínica motora oral y de la deglución en lactantes* (en adelante EMODEL), en base a la literatura y publicaciones de artículos especializados. Los objetivos específicos de la investigación son: analizar la consistencia interna del protocolo EMODEL, establecer la validez de contenido y discriminante del protocolo EMODEL y establecer la especificidad y sensibilidad del protocolo EMODEL para la detección de la disfagia. Se analizó a una población de 48 sujetos desde recién nacidos hasta 6 meses de edad corregida y cronológica. De los cuales 20 presentaron alteración de la deglución o sospecha de ella y 28 fueron sujetos sanos. Los resultados obtenidos permitieron concluir que el protocolo es válido y confiable para la población analizada, con un alfa de Cronbach del 0,865 y una validez discriminante del 100%. La sensibilidad y especificidad también resultó ser del 100%. Se invita a revisar esta investigación para conocer en profundidad el instrumento creado y a discutir acerca de sus debilidades y fortalezas.

Palabras Claves: deglución, lactantes y evaluación fonoaudiológica clínica.

ABSTRACT

The following is an investigation conducted to determine the validity of a protocol for evaluation of swallowing in the pediatric population. For that, *the protocol clinical assessment oral motor and swallowing in infants* (EMODEL in spanish) that was developed, based on the literature and publications of specialized items. The specific objectives of the research are to analyze the internal consistency of EMODEL protocol, establish content validity and discriminant EMODEL protocol and establish the sensitivity and specificity for detection dysphagia protocol EMODEL. We analyzed a population of 48 subjects from birth to 6 months corrected and chronological age. 20 had impaired swallowing or suspected impaired swallowing and 28 were healthy subjects. The results allowed to conclude that the protocol is valid and reliable for the population tested, with a Cronbach's alpha of 0.865 and discriminant validity of 100%. The sensitivity and specificity were also 100%. You are invited to review the research to analyze the instrument created and discuss their strengths and weaknesses.

Key words: swallowing, infants and speech therapist clinical assessment.