
**ENTRENAMIENTO Y VALIDACIÓN ELECTRÓNICA DEL ORAL HEALTH ASSESSMENT TOOL (OHAT-Sp) EN PERSONAL NO ODONTOLOGICO:
RESULTADOS PRELIMINARES**

**CAMILA SUSANA JAQUE BADILLA
GONZALO ALONSO LÓPEZ ARCE
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

El contexto nacional de envejecimiento de la población plantea una serie de desafíos para las políticas públicas en salud de Chile. La pérdida progresiva de la funcionalidad, el aumento de la morbilidad y dependencia, la carencia en recursos económicos, sociales, emocionales y comunitarios en conjunto con el incremento en las afecciones de salud oral y la falta de conocimiento de los equipos socio sanitarios en salud bucodental, enmarcan a la persona mayor como individuo vulnerable que debiera formar parte del enfoque central de las estrategias públicas. Esta investigación tiene el objetivo de validar electrónicamente el Oral Health Assessment Tool en su versión en español (OHAT-Sp) al ser aplicada al personal no odontológico. Utilizando el recurso de la teleodontología, se capacitó al personal socio sanitario para evaluar su capacidad de determinación del estado bucal y necesidad de derivación a atención odontológica, generando un impacto en el futuro manejo interdisciplinario de la población mayor. Realizada dicha capacitación, se recopilaron los datos registrados en los cuestionarios 1 y 2 los cuales demuestran un aumento en el valor weighted kappa entre tiempo 1 y 2, estadísticamente significativo. La diferencia entre los valores weighted kappa entre profesionales y no profesionales no fueron estadísticamente significativos. Para validar la herramienta es necesario aumentar la muestra y focalizarse en las soluciones sugeridas a las dificultades presentadas durante su aplicación. De esta forma, lograremos validar el OHAT-Sp con el fin de ser utilizado en todo el territorio nacional.

ABSTRACT

The national context of population ageing poses a series of challenges for Chile's public health policies. The progressive loss of functionality, the increase in morbidity and dependence, the lack of economic, social, emotional and community resources in conjunction with the increase of oral health problems and the lack of knowledge of the social-sanitary teams in oral health, frame the elderly as a vulnerable individual that should be part of the central focus of public strategies. This research aims to electronically validate the Oral Health Assessment Tool in its Spanish version (OHAT-Sp) when applied to non-dental staff linked to SENAMA. Using the resource of teleodontology, we seek to train social sanitary staff to evaluate their ability to determine oral status and need for referral to dental care, generating an impact on the future interdisciplinary management of the elderly population. After the training, the data from questionnaires 1 and 2 were collected, which demonstrate an increase in the weighted kappa value between time 1 and 2, statistically significant. The difference between weighted kappa values between professionals and non-professionals were not statistically significant. To validate this tool it is necessary to increase the sample and to focus on the suggested solutions to the difficulties presented during its application. In this way, we will be able to validate the OHAT-Sp in order to be used throughout the national territory.