

Medición de la Función de Denominación en una Prueba Asistida por Computadora

Nora Silvana Vigliecca¹; Javier Alfredo Voos²

Filiación: ¹ Instituto de Humanidades (IDH). CONICET. UNC. Servicio Neurocirugía Hospital Córdoba.

² Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Regional Córdoba

Introducción

Es bien conocido que: a) en los adultos mayores, la habilidad para denominar objetos tiende a debilitarse con el paso de los años; b) el intento por encontrar el nombre de un objeto ante una primera presentación del mismo, sea visual o por descripción verbal, actúa como cebado o 'priming', facilitando luego el recuerdo del nombre.

Objetivos

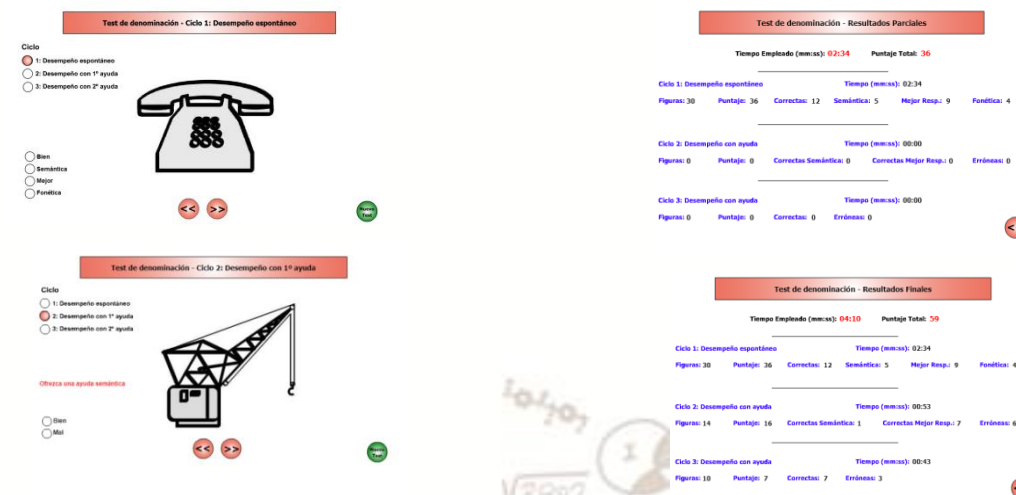
Desarrollar un test asistido por computadora para detectar anomia pura, vale decir, el deterioro en la denominación, aun conociendo la función del objeto.

Métodos

Se desarrolló un test (que usa FlashPlayer y puede hacerse offline u online) en el que los estímulos ofrecidos al entrevistado se van depurando en tres etapas, desde la denominación espontánea, pasando por la ayuda semántica, hasta llegar a la ayuda fonética.

Resultados

La organización de la tarea permite ver distintos niveles de deterioro en la función, considerando como más severa a la discapacidad para recordar el nombre luego de verificar que: a) el target semántico ha sido correctamente identificado y b) la ayuda fonética para el mismo ha sido suministrada.



Conclusiones

Este test permite detectar la anomia pura, estandarizando su ejecución por computadora y facilitando la medición de los distintos procesos involucrados en la tarea.