

**Usability testing for therapist module on virtual environment for  
poststroke motor rehabilitation of upper limb**

**Prueba de usabilidad al módulo del terapeuta en un ambiente virtual  
para la rehabilitación motriz pos-ictus del miembro superior**

Guadalupe Toledo Toledo<sup>1</sup>  
gtoledo\_1207@hotmail.com

Aguilar Acevedo Francisco<sup>1</sup>  
aguilar.afco@sandunga.unistmo.edu.mx

Nieva García Omar Santiago<sup>1</sup>  
omarng@sandunga.unistmo.edu.mx

Daniel Pacheco Bautista<sup>1</sup>  
dpachecob@bianni.unistmo.edu.mx

Bezares Molina Francisco Gabriel<sup>1</sup>  
gabriel\_m0104@live.com

Marleydy Acevedo Gómez<sup>1</sup>  
marscaru@gmail.com

**Departamento de Ingeniería en Computación; Universidad del Istmo<sup>1</sup>**

## **Resumen**

El presente artículo describe la implementación del protocolo Pensando en Voz Alta en su modalidad de Intervención Activa como fase de evaluación de un ambiente de realidad virtual, que apoya al terapeuta durante las sesiones de rehabilitación con pacientes que perdieron movilidad en el miembro superior debido a un accidente cerebrovascular, dicha estrategia es de bajo costo, y los resultados cualitativos permiten comprender en una primera instancia la calidad del software. La prueba estuvo dirigida hacia terapeutas especialistas en terapia física, quienes fungen como usuarios principales del entorno virtual y quienes configurarán las terapias que sus futuros pacientes realizarán. Como resultado de la prueba, se lograron recolectar 19 problemas de usabilidad clasificadas por gravedad y prioridad de corrección, considerados dos de Alta Prioridad, cinco de Mediana Prioridad y doce de Baja Prioridad, estos últimos orientados a pequeñas modificaciones a nivel de interfaz. De esta forma, se consiguió un primer acercamiento a la expectativa del usuario final respecto al ambiente virtual evaluado, con el fin de obtener una nueva iteración del desarrollo del software que permita reducir o anular dichos problemas, lo que sugiere por un lado los mecanismos para el refinamiento inmediato del software, y por otro, un antecedente que permita adecuar el procedimiento de evaluación a otros software destinados a la rehabilitación.

**Palabras-clave:** Accidente cerebrovascular, Pensando en voz alta, Pruebas de usabilidad, Realidad virtual.

## **Abstract**

This article describes the implementation of Thinking Aloud protocol in its Active Intervention modality as an evaluation phase of a virtual reality environment. It supports the therapist during rehabilitation sessions with patients who have lost mobility in the upper limb due to a stroke. This strategy is low cost, and the qualitative results allow us to understand the quality of the software in the first instance. The test was aimed at therapists specializing in physical therapy, who serve as the main users of the virtual environment and who will configure the therapies that their future patients will carry out. As a result of the test, it was possible to collect 19 usability problems classified by gravity and correction priority, considered two of High Priority, five of Medium Priority and twelve of Low Priority, the latter oriented to small modifications at the interface level. In this way, a first approach to the end user's expectations regarding the evaluated virtual environment was achieved, in order to obtain a new iteration of software development that allows reducing or canceling problems, which suggests, on the one hand, the mechanisms for immediate refinement of the software, and on the other, a background that allows the evaluation procedure to be adapted to other software intended for rehabilitation.

**Keyword:** Stroke, Thinking aloud, Usability testing, Virtual reality.

## 1. Introducción

La rehabilitación pos-ictus busca ayudar al paciente a recuperar habilidades que perdió o vio disminuidas, a ser más independiente, y en general, a tener la mejor calidad de vida posible. El proceso de rehabilitación se aborda desde diferentes enfoques terapéuticos, ya sea con ejercicios intensivos de motricidad en el caso de la fisioterapia, o con actividades de la vida diaria (AVD) como en la terapia ocupacional (TO). Al respecto, una alternativa tecnológica a la que se ha recurrido es la Realidad Virtual (RV), la cual presume ser una oportunidad para integrar terapias que motiven al paciente a realizar las tareas virtuales (Bermudez i Badia, Fluets, Llorens, y Deutsch, 2016). No obstante, prevalece la interrogante de cómo garantizar que estas intervenciones de rehabilitación virtual satisfagan las necesidades específicas de los usuarios, siendo la incorporación de la perspectiva del usuario en el diseño, la identificación y atención a los problemas de usabilidad, dos de las líneas de estudio, que buscan hacer estos entornos virtuales “más útiles” como herramientas de apoyo en programas de rehabilitación (Aguilar, Pacheco, Acevedo, Toledo, y Nieva, 2022).

En lo que concierne a la perspectiva del usuario, un marco de trabajo usado en el desarrollo de estos ambientes virtuales ha sido el Diseño Centrado en el Usuario (DCU), el cual permite su aplicación en un gran abanico de contextos, siempre y cuando se tenga en claro quién toma el rol del usuario final, que en el contexto particular de la rehabilitación virtual puede ser el paciente y/o el terapeuta. Sobre este último enfoque, estudios como los de Korn y Tietz (2017), señalan la necesidad de que el terapeuta elija la combinación óptima de movimientos, de modo que la inmersión en la tarea virtual, no sea una distracción, mientras en Hung, Huang, Chen, y Chu (2016), señalan la preocupación que existe por parte de los pacientes sobre la correcta realización de sus ejercicios, lo cual otorga gran relevancia a las sugerencias y correcciones que el terapeuta realiza durante la ejecución de los mismos.

En lo respecta a la aceptación del producto por parte del usuario final, se ha recurrido a tanto a encuestas y cuestionarios (Sáenz, García, y Méndez, 2015), como al apego a reglas y estilos de diseño dado por expertos en el área (Shiratuddin et al., 2017). En este punto, investigaciones como la presentada en este artículo se centran en explorar alternativas de evaluación y por consiguiente variaciones en el proceso metodológico de su aplicación, que permitan identificar problemas de usabilidad, tal es el caso de la aplicación del protocolo Pensando en Voz Alta (*Thinking Aloud*).

En particular, el protocolo Pensando en Voz Alta ha sido un instrumento usado ampliamente en el estudio del proceso cognitivo de las personas (Jääskeläinen, 2010), que evalúa mediante la recolección de datos cualitativos (estados de ánimo mientras se realiza la prueba, gustos/disgustos, entre otros) o cuantitativos (cantidad de problemas identificados, tiempo ejercido para la realización de las tareas, número de tareas completadas, entre otros), el nivel de éxito que se obtiene en la interacción con el objeto de estudio, que para los fines de esta investigación lo representa el software presentado en (Aguilar et al., 2022), el cual es un ambiente virtual para la rehabilitación motriz pos-ictus, diseñado bajo la filosofía del DCU, y destinado a mejorar la movilidad de la articulación del codo a través de actividades virtuales relacionadas con comer, el aseo personal y vestirse.

## 2. Protocolo Pensando en Voz Alta

La prueba Pensando en Voz Alta implica la intervención de dos personajes cruciales: el usuario, quien realizará una serie de tareas previamente definidas; y el experimentador o moderador quien realizará intervenciones durante el desarrollo de la estrategia para fomentar la recolección de datos (Lauesen, 2005).

El protocolo Pensando en Voz Alta es considerado un método de introspección, debido a que como se menciona en Van Someren, Barnard, y Sandberg (1994) citado en Ávila, Bianchetti, y González (2017), se puede "...observar los eventos que suceden en el subconsciente de una persona a partir de lo que puede observarse en los eventos que realiza en el mundo externo". Esto quiere decir que no se espera que el usuario narre lo que hace sino propiamente por qué lo hace y evitar en lo posible grandes periodos de silencio, lo que puede provocar pérdida de datos valiosos dentro del proceso cognitivo. A su vez, este protocolo ofrece la ventaja de entender la toma de decisión, de resolución de problemas y de pensamiento crítico del usuario (Ávila et al., 2017). Según Krahmer y Ummelen (2004), el protocolo Pensando en Voz Alta se concentra en tres objetivos principales: i) para encontrar evidencia de modelos y/o teorías del proceso cognitivo, ii) para descubrir y comprender patrones generales de comportamiento por parte de los usuarios en la interacción con documentos o aplicaciones con el fin de crearse bases científicas que representen reglas de diseño, y finalmente iii) para evaluar documentos o aplicaciones con el propósito de especificar problemas trascendentales y revisarlos.

En este sentido, en Boren y Ramey (2000) se presenta un estudio que destaca el tercer objetivo, concerniente a las pruebas de usabilidad, siendo el principal foco de atención el analizar las interacciones que el usuario realiza con el software, es decir, el usuario no se lleva toda la primicia, ya que el objeto de interés es el software y lo bien que está implementado para cumplir con sus funciones, por lo que el moderador encuentra una participación activa, dirigida y estratégicamente intervenida para identificar todos los aspectos que puedan impedir el éxito de la implantación de un determinado software.

En este sentido, en la variante del protocolo Pensando en Voz Alta conocida como Intervención Activa (Dumas y Redish, 1999; Olmsted-Hawala, Murphy, Hawala, y Ashenfelter, 2010), el moderador prueba obtener o concebir el modelo mental o propiamente el proceso de pensamiento del usuario para saber cómo ellos realizan una determinada actividad a través de la intervención activa (narrativa, conversación, impresiones) dentro de la prueba. Demostrando que la técnica de *coaching* mejora el desempeño de los usuarios e incrementa su satisfacción respecto a las otras técnicas.

Lo anterior permite confirmar la reflexión de Nørgaard y Hornbæk (2006) al mencionar que el moderador previo a la aplicación de la prueba ya puede intuir los tipos de problemas que pueden estar presentes durante la realización de la prueba y con ello, conducir al usuario hacia la confirmación de sus sospechas, por lo que aprueba la intervención oportuna y conducida del moderador.

Los argumentos expuestos sobre el protocolo Pensando en Voz Alta han dado paso a un interés por describir el procedimiento experimental que implica el uso del protocolo en su modalidad de Intervención Activa, siguiendo la propuesta de aplicación y reporte de resultados dada por Lauesen (2005), con la finalidad de obtener al cierre del protocolo una lista de problemas de usabilidad del objeto de estudio (ambiente virtual), clasificados por gravedad y prioridad de solución, ofreciendo como aportación una descripción detallada de los resultados obtenidos, así como las sugerencias inmediatas que darán solución a los problemas de usabilidad con la intención de proceder a realizar las mejoras del software, dentro del marco del DCU bajo el cual se desarrolló el ambiente virtual bajo estudio.

Es importante señalar, que al momento no se ha identificado trabajos relacionados en el campo de la rehabilitación virtual que haga uso del protocolo Pensando en Voz Alta como alternativa para medir e identificar aspectos a mejorar en la usabilidad de estos entornos virtuales.

### 3. Materiales y equipo

El objeto de estudio, lo constituye un sistema de RV de tipo no inmersivo, que emplea como periférico de interacción al sensor Kinect y como software de desarrollo al motor gráfico Unity. El diseño del software sigue la filosofía del DCU bajo el rol del terapeuta como usuario final, teniendo como propósitos ser una herramienta de apoyo que permita administrar (Figura 1), configurar (Figura 2) y realizar (Figura 3) las sesiones de terapia, teniendo como fundamento la retroalimentación visual como medio para motivar al paciente a realizar tareas virtuales relacionadas a cubrir la necesidad de ocuparse de sí mismo. Al tratarse de un software asistido (por el terapeuta), el ambiente virtual se conforma de dos módulos, el primero asociado a las tareas de administración y configuración denominado módulo del terapeuta, y el segundo relacionado con la realización de las tareas virtuales llamado módulo del paciente.

Figura 1. Registro de paciente. Fuente: (Acevedo, 2018)

Figura 2. Configuración de la terapia. Fuente: (Acevedo, 2018)



Figura 3. Tarea de cortar carne en escenario Comedor. Fuente: (Acevedo, 2018)

Respecto a la evaluación del software bajo mención, ésta la han concretado al evaluar el módulo del paciente (Aguilar et al., 2022), con participantes con y sin diagnóstico de ictus, mediante pruebas de usabilidad tipo *testing* a través de un prueba SUS (Bangor, Kortum, y Miller, 2008), un cuestionario de estado de flujo (Yoshida et al., 2013) y entrevistas para valorar si su interpretación del contenido e interacción con el ambiente virtual fueron de utilidad y correcta comprensión, así como para conocer sus opiniones en la efectividad de la terapia con apoyo de la tecnología de RV. Sin embargo, este primer acercamiento no ha permitido indagar la usabilidad del software desde la perspectiva del terapeuta, quien funge como usuario final y para quien fue diseñado el ambiente virtual. Así, en este trabajo se considera la aplicación de la técnica Pensando en Voz Alta bajo la modalidad de Intervención Activa, para la descripción de los problemas de usabilidad detectados, con el objetivo de contar con un mecanismo que permita valorar las opiniones de usuarios potenciales, terapeutas, quienes no participaron en la formulación de los requerimientos del software, pero se ajustan al perfil del usuario final que pudiese emplear este entorno.

De forma particular, según (Acevedo, 2018) el entorno de RV bajo estudio cumple con los siguientes requisitos funcionales:

- Acceso como administrador del sistema por el especialista a través de una clave.
- Registro de pacientes recabando datos generales y valoración con base en las escalas de Barthel, Ashworth y Daniels (véase Figura 1).
- Búsqueda de paciente.
- Revisión del historial de terapias de cada paciente.
- Eliminar el registro e histórico de pacientes.
- Acceso a sesiones específicas por paciente a través de su clave de identificación.
- Diseño de escenas de AVD implementadas mediante el uso del sensor Kinect para la identificación del movimiento de flexión del codo.
- El sistema tiene la capacidad de medir el ángulo de flexión del paciente al momento en que éste se encuentre realizando el ejercicio asignado, de tal manera que se puede verificar con exactitud si se está logrando el ángulo de flexión indicado por el especialista en la configuración previa al inicio de la sesión (véase Figura 2), independientemente de que el codo lesionado sea el derecho o el izquierdo.
- El sistema retroalimenta a cada instante a través de paneles informativos sobre el ángulo de flexión logrado por el paciente al realizar la tarea virtual, un cronómetro en cuenta regresiva y el número de repeticiones realizadas (véase Figura 3).
- Genera un informe en formato Excel sobre los resultados de la sesión realizada con el resumen de estas variables

Para efectuar el protocolo Pensando en Voz Alta, se requiere como entrada principal usuarios finales o potenciales que se ajusten al perfil del terapeuta que participó en la formulación de software, así como las tareas de usabilidad que definirán las actividades que los participantes intentarán realizar durante su exploración en el ambiente virtual, obteniéndose como resultado una lista de problemas de usabilidad clasificados por su gravedad. Dicho protocolo se describe claramente en (Lauesen, 2005) y se expresa en formato de pseudocódigo en (Toledo, Rosales, Hernandez, y Arellano, 2015). Para ello, se estableció contacto con terapeutas que se ajustaran al perfil de usuario con título profesional y/o especialidad en Medicina Física y/o Rehabilitación, con un mínimo de 2 años de experiencia, y sin experiencia en el uso de un software similar. Previo al comienzo de la prueba, se procedió a entrevistar individualmente a cada terapeuta (Usuario potencial) a través de las interrogantes plasmadas en la Tabla 1, con la intención de validar su familiaridad con los conceptos propios del contexto de uso del software y por tanto con la configuración de la terapia.

	<b>Usuario 1</b>	<b>Usuario 2</b>	<b>Usuario 3</b>
Edad	26	26	25
Título profesional	Lic. en Fisioterapia	Lic. en Fisioterapia	Lic. en Fisioterapia
Especialidad	No	Rehabilitación	No
Experiencia	2 años	4 años	3 años
¿Ha usado un software parecido?	No	No	No
¿Conoce las escalas de Barthel,, Ashworth, y Daniels?	Si	Si	Si

**Tabla 1.** Resultado de encuesta inicial a participantes Fuente: Autoría propia.

Posteriormente, se explicó la mecánica de la prueba a cada uno de los participantes, en la cual tenían frente de si (por primera vez) a la interfaz de usuario del ambiente virtual a evaluar, acompañados del facilitador de la prueba quien fungió como el paciente con la intención de hacer una demostración a cada participante sobre el tipo de retroalimentación visual que la interfaz ofrecía con ayuda del sensor Kinect, para esto, se le pidió autorización a cada especialista de grabar la sesión de prueba, y así recabar con mayor detalle algunos problemas de usabilidad que no fuesen identificados de inmediato. En la Tabla 2 se describen las tareas de usabilidad aplicadas, que cubren en su totalidad las funcionalidades ofrecidas para el módulo del terapeuta.

<b>No</b>	<b>Descripción</b>
1	Por la tarde, se presenta un Nuevo caso a tu consultorio, es un niño de 13 años que lleva por nombre Fernando Pérez, el cual sufrió un accidente cerebro-vascular hace cinco semanas, que afectó en gran medida su codo izquierdo, identificas una dependencia severa al realizar actividades de la vida diaria, tales como lavarse los dientes o tomar un vaso; a su vez presenta una flexión máxima del codo de 100°, así como contracción muscular débil, diagnosticando a su vez, hipertensión moderada. Llevamos de un mes realizando terapia con otros especialistas. ¿Qué debes hacer para darlo de alta en el sistema?
2	Deseas revisar que los datos de Fernando Pérez quedaron correctamente almacenados, ¿Qué harías?
3	Margarita Sibaja, una de tus primeras pacientes con lesión en el codo derecho ha finalizado por fin sus terapias, las cuales realizó con ayuda del software, por lo que suregistro dentro de éste ya no es necesario, ¿Qué tendrías que hacer?
4	Fernando Pérez comenzó su terapia apoyado del software, para ello decides configurarsu prueba seleccionando como actividad de la vida diaria la acción de comer un sándwich, dicha configuración considerará una sesión de 3 minutos en los que ejercitará un ángulo de flexión de 120°, ¿Qué tienes que hacer?
5	Mientras Fernando Pérez realiza la terapia, te quedas cerca de él para estudiar su desempeño sin intervenir, podrías indicarme durante el minuto 2 ¿Qué ángulo logró alcanzar el paciente?, ¿Cuántas repeticiones logró realizar en la sesión?, cierras tu evaluación anexando al expediente tu punto de vista respecto a la terapia y creandodicho expediente en digital.
6	Has terminado de utilizar el software por el día de hoy y necesitas finalizar tu sesiónactiva, como lo harías dentro del sistema.

7	A los 3 días Fernando Pérez vuelve para su siguiente terapia, optas en esta ocasión por la dinámica de cepillado de dientes, configurando la sesión a un minuto con ejercicios de flexión en un ángulo de 125° ¿Cómo se ejecuta esto dentro del software?
8	Durante la ejecución de esta segunda sesión para Fernando Pérez te das el tiempo de analizar el comportamiento de su flexión, ¿Qué información te ofrece la pantalla respecto a Fernando Pérez?
9	Franco Yavhe es de tus pacientes más antiguos y ha venido a visitarte por una consulta, para determinar su próxima terapia necesitas revisar su progreso en las últimas dos sesiones, ¿Qué tendrías que hacer?
10	Al mes de proceso de recuperación de Fernando Pérez te visita, para consultar su progreso, sin embargo, de todos los pacientes que has atendido en ese tiempo, no puedes recordar sus últimos resultados, ¿Qué harías?

**Tabla 2.** Tareas de usabilidad. Fuente: Autoría propia.

#### 4. Métodos experimentales

Se procedió a aplicar la prueba Pensando en Voz Alta, con los tres especialistas en el área y obtener retroalimentación inmediata sobre las expectativas en cuanto al diseño de la interfaz de usuario y el nivel de acoplamiento de su modelo mental respecto al programador del software. De acuerdo con (Nielsen, 1993), este número de usuarios es suficiente para obtener tantos problemas de usabilidad como estos existan, debido a que al aumentar el número de usuarios solo se obtendría la identificación de los mismos problemas y el coste de ejecución se elevaría innecesariamente.

Tal como indica Nielsen (1993; 2012) esta prueba es un proceso muy „barato“ para obtener información pese a su extenuante ejercicio de recopilación y desglose de los resultados, no obstante, dichos resultados pueden ser útiles para analizar estadísticamente el grado de éxito de la interfaz en términos del número de problemas de usabilidad identificados, su gravedad, y además de ello, identificar nuevos requerimientos que pudiesen ayudar a una interacción exitosa con la herramienta.

Para ello, se procedió a realizar una estimación del plan de prueba (véase Tabla 3 y 4), obteniéndose un costo de ejecución de 10hrs. 54 min para la aplicación de la prueba de usabilidad a los tres terapeutas, que, si bien resulta un costo alto de tiempo, el impacto económico requerido es prácticamente nulo y los resultados pueden ser muy útiles para establecer un prototipo cada vez más agradable y satisfactorio.

Acción	Tiempo
Bienvenida e Introducción	5 min
Tareas	30 min
Reunión de conclusión	3 min
Escribir reporte	120 min
<b>Tiempo total (por usuario)</b>	158 min

**Tabla 3.** Costo de ejecución por usuario. Fuente: Autoría propia

Acción	Tiempo
Tiempo por tres usuarios	474 min
Escribir reporte de prueba	180 min
<b>Tiempo total (por usuario)</b>	10 hrs 54 min

**Tabla 4.** Costo de ejecución del plan de pruebas. Fuente: Autoría propia.



## 5. Discusión de resultados

Como resultado de la aplicación y recolección de respuestas por parte de los usuarios, se identificaron 19 problemas de usabilidad, mostrados en la Tabla 5.

No.	Descripción
1	El botón de salir no pide una confirmación (“¿Desea salir?”)
2	No aparece en la pantalla si se debe realizar un movimiento de flexión de codo, rotación de hombro o ambos.
3	No se puede “dar de alta” a un paciente.
4	La opción “eliminar” no debe aparecer en el sistema.
5	La búsqueda de los pacientes es tardada.
6	La función “volver” en la búsqueda de pacientes regresa a la pantalla de “login”.
7	El usuario no pudo “iniciar sesión” o “ver los datos” de algún paciente.
8	La última cita debe aparecer hasta arriba del historial.
9	La frase “Tiempo en terapias” da a entender “cuánto tiempo estará en terapias el paciente y no cuánto tiempo lleva ya en terapia.
10	No aparecen instrucciones de cómo realizar las AVD.
11	Al registrar el usuario no aparece un apartado para registrar qué “enfermedad” originó suproblema.
12	El calendario para establecer una fecha no se le entiende.
13	No aparece un menú cuando el “admin” (administrador) inicia sesión.
14	El encabezado del apartado del paciente no se le entiende (no es legible, formateo difícil de leer).
15	La tecla “enter” no funciona cuando pone el id de usuario.
16	No se puede ver quién fue el último terapeuta que atendió al paciente.
17	La imagen donde se ve al paciente realizar la tarea, es muy pequeña.
P18	En el apartado de registrar paciente, no se explica que algunos datos solo deben ser numéricos y otros solo texto.
P19	El reporte generado en Excel solo muestra una sesión realizado y no todo el histórico de sesiones del paciente, es confuso tener que generar un Excel cuando solo guardará un registro.

**Tabla 5.** Problemas de usabilidad identificados.

Una vez identificados los problemas, se procedió a realizar un análisis a los videos y notas de las pruebas que ofrecieran criterios para ser clasificados por el evaluador (facilitador de la prueba) como: problema menor (PM), problema medio (PMED), pérdida de funcionalidad (PF), fallo en la tarea (FT) y molestia (M), tal como se solicita y reporta en Lauesen (2005) (véase Tabla 6).

Problema	U1	U2	U3	Frecuencia	Clasificación Global
P1	PM			1	PM
P2	PM	PMED	PM	3	PM
P3	PF	PF	PF	3	PF
P4	PM	PM	PM	3	PM
P5	PM		PM	2	PM
P6	PM	PMED		2	PMED
P7	FT	FT	FT	3	FT
P8		PM		1	PM
P9	PM	PMED	PME D	3	PMED
P10		PM	PM	2	PM
P11			PM	1	PM
P12			PM	1	PM
P13			PM	1	PM
P14	PM			1	PM
P15			PM	1	PM
P16		PM		1	PM
P17			PM	1	PM
P18	PM	PMED	PM	3	PM
P19	PM		PM	2	PM

**Table 6.** Clasificación de los problemas de usabilidad, formato sugerido en Lauesen (2005). Fuente: Autoría propia.

En la Tabla 7 se presenta la relación entre las tareas y los problemas de usabilidad detectados. Durante la experiencia de la recolección de los problemas de usabilidad destacó la identificación del problema P2, que se relacionó con las tareas T7 y T8. Mediante estas tareas, los especialistas configuraban las características de la terapia, tales como, especificar el ángulo de flexión que el paciente debía realizar en cada repetición. Sin embargo, los terapeutas señalaron que el sistema no ofrecía ningún tipo de instrucción de cómo se debía realizar correctamente el ejercicio, es decir, el sistema necesitaba retroalimentar *feedback* al paciente sobre los movimientos (de hombro, de codo, de muñeca, entre otros) que debe involucrar para conseguir una repetición, ya que algunas tareas como el cepillado de dientes lo requieren.

Tarea	Problemas de usabilidad identificados
T1	P9, P11, P12, P18
T2	P5
T3	P3, P4
T4	P6, P7, P14, P15
T5	P2, P10, P19
T6	P1
T7	P2, P10, P17
T8	P2, P10, P17
T9	P6, P8, P13, P15
T10	P16

**Tabla 7.** Relación entre las tareas de usabilidad y los problemas identificados. Fuente: Autoría propia.

Por su parte, el problema P3, fue detectado durante la ejecución de la tarea T3, los terapeutas indicaron que a nivel semántico, el concepto de “eliminar un registro” no es correcto, ya que ellos como terapeutas no deben perder ningún registro sobre el seguimiento de algún paciente dado que en cualquier momento pueden regresar con ellos por alguna otra lesión y requerirían conocer sus antecedentes médicos, por lo que la expresión semántica viable sería, “dar de alta al paciente” indicando con ello que aun cuando a nivel del sistema se hubiese terminado el proceso de terapia, los registros sobre los mismos deberían seguir existiendo en el histórico pero señalando de alguna manera que el paciente ha sido dado de alta curado y por tanto no requiere terapia. Este hecho involucró también al problema P4, a lo cual los terapeutas sugirieron considerar dos apartados dentro del sistema, uno que involucre a los pacientes dados de alta y otro con los pacientes que se encuentran recibiendo terapia.

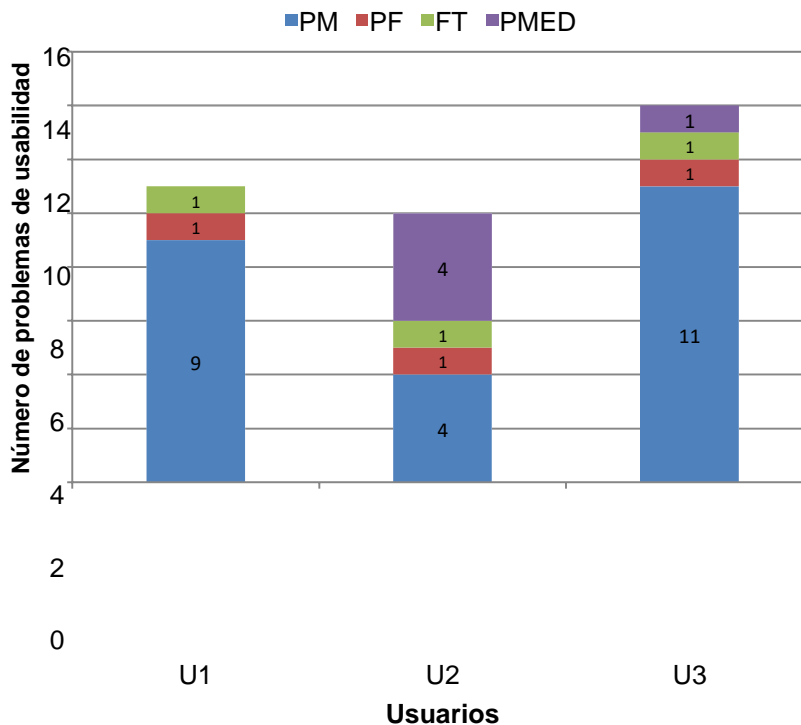
En el caso del problema P5, surgió a raíz de que los usuarios no pudieron consultar la información de un paciente debido a que dicha búsqueda se realizaba a partir de un código de identificación, el cual ellos tenían que buscar con apoyo de la barra de desplazamiento de la pantalla, para que una vez identificado el código lo anexarían en la pantalla de inicio de sesión para ingresar a la información del paciente, por lo que sugirieron realizar una búsqueda más efectiva por nombre y apellido del paciente que buscando uno a uno. Este problema no fue detectado de inmediato, hasta el momento de la participación oportuna del facilitador gracias a su Intervención Activa, quién les ofreció el escenario en el que se tuviesen 1000 pacientes registrados, hecho que los llevó a rectificar sobre la necesidad de mejorar el proceso de búsqueda.

Respecto al problema P7, este se activó durante la ejecución de la tarea T4, ya que los terapeutas requerían configurar la prueba del paciente ingresando con el código de éste último en el inicio de sesión mientras ellos lo buscaban dentro de su apartado como terapeutas, por lo que no se imaginaron que tenían que realizar una búsqueda por código de paciente, salir de su sesión y acceder a la sesión del paciente con dicha clave para realizar la respectiva configuración, lo que al final terminó clasificado como un fallo en la tarea, ya que esa actividad no pudo ser realizada por ninguno de los terapeutas.

Particularmente el problema P14, ofreció una impresión más allá de la funcionalidad del software, ya que estaba vinculada hacia el diseño accesible y basado en el usuario, es decir, el software fue diseñado para personas que no tuviera problemas visuales, hecho que representó un error, ya que el simple formato de letras y colores elegidos para el encabezado de las pantallas fue suficiente para ser detectado como un problema de usabilidad, ya que el Usuario 1 (U1) durante la tarea T4 se percató de su dificultad para leer los títulos de las pantallas que se encontraban en un fondo blanco y delineadas en negro, el terapeuta usa lentes y su problema visual combinado con la elección del formato seleccionado para el texto le impidió corroborar el sitio en el que se encontraba en una determinada pantalla (es decir, no estaba seguro de si se encontraba en la sesión del paciente porque el texto que se lo decía no era legible).

Esto evidentemente no se trata del modelo mental del usuario final, sino de un característico propio como perfil de usuario que no fue valorado durante el diseño del entorno y que para futuras mejoras debe ser tomado en cuenta.

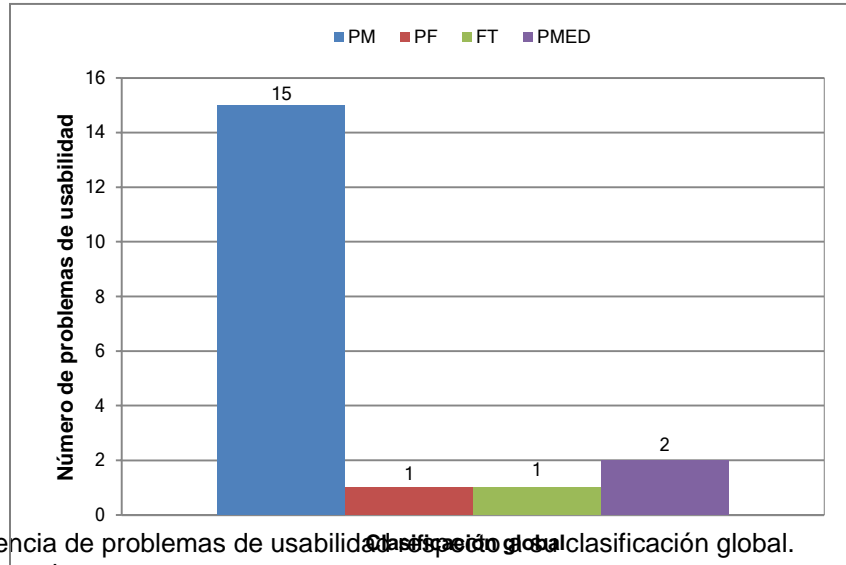
A partir de los resultados presentados en la Tabla 6, se realizó un análisis estadístico mediante gráficos de barras. En el Figura 4 se encuentra representado el número de problemas de usabilidad identificados por los tres usuarios participantes junto con la frecuencia por tipo de problema en el que se clasificó; pudiendo notarse que el Usuario 3 (U3) fue el que identificó un mayor número de problemas de usabilidad con un total de 14, considerando que el total de los problemas detectados fueron 19, por lo que la variación de problemas de usabilidad detectados por U3 respecto a los otros dos usuarios solo dependen de los cinco problemas restantes, coincidiendo con el señalamiento de Nielsen (1993) sobre el número de usuarios necesarios para identificar tantos problemas de usabilidad como estos existan. Dentro del mismo gráfico se puede observar que la mayoría de los problemas detectados fueron clasificados como problema menor (PM), lo que indica que los usuarios pudieron concluir con la tarea de usabilidad asociada, pero en un tiempo mayor al esperado, señalando detalles de diseño que pueden corregirse en breve tiempo.



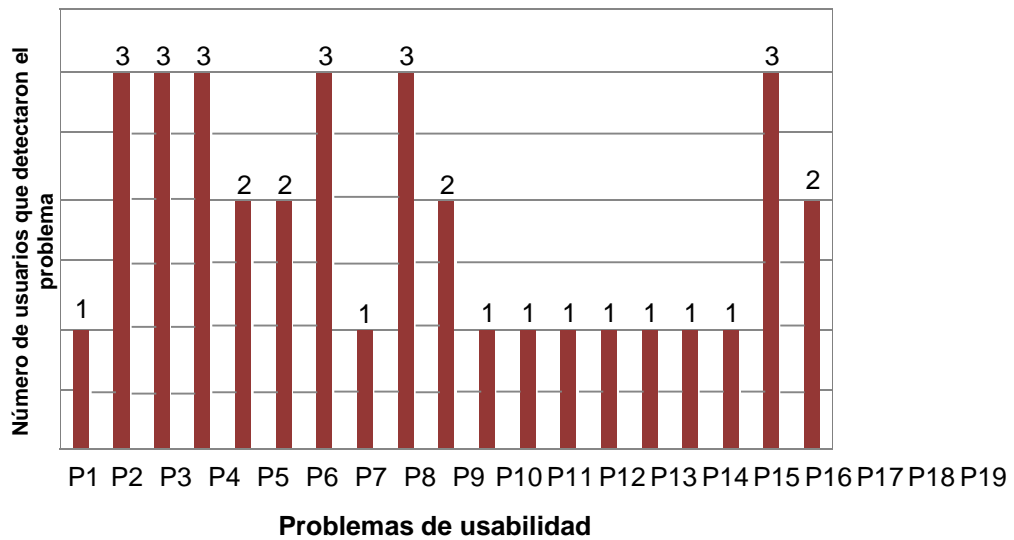
**Figura 4.** Frecuencia de problemas de usabilidad detectados por usuario. Fuente: Autoría propia.

Por su parte, en la Figura 5 se muestra la frecuencia de clasificación global dada a cada problema de usabilidad respecto a la moda de la clasificación en la que recayó una vez identificada por los diferentes usuarios finales, es decir, si un mismo problema de usabilidad fue identificado por los tres usuarios, la clasificación más frecuente es la que se consideró en la clasificación global ubicada en la última columna a la derecha de la Tabla 6. Este hecho confirma la presencia de un mayor número de problemas de usabilidad con clasificación Problema Menor (PM), lo cual también es visible en el Figura 4, de igual forma, se reafirma la presencia de un problema clasificado como pérdida de funcionalidad (PF) y otro como fallo en la tarea (FT), los cuales corresponden a los problemas P3 y P7 respectivamente, y que requieren especial atención y pronta corrección para obtener una mejor versión del software.

En la Figura 6 se representa la frecuencia de usuarios que pudieron detectar cada uno de los problemas de usabilidad, sobresaliendo entre ellos los problemas P2, P3, P4, P7, P9, y P18, los cuales fueron identificados por los tres usuarios y por ende serán problemas a priorizar, al ser reconocidos por su gravedad y/o su frecuencia de detección entre los usuarios.



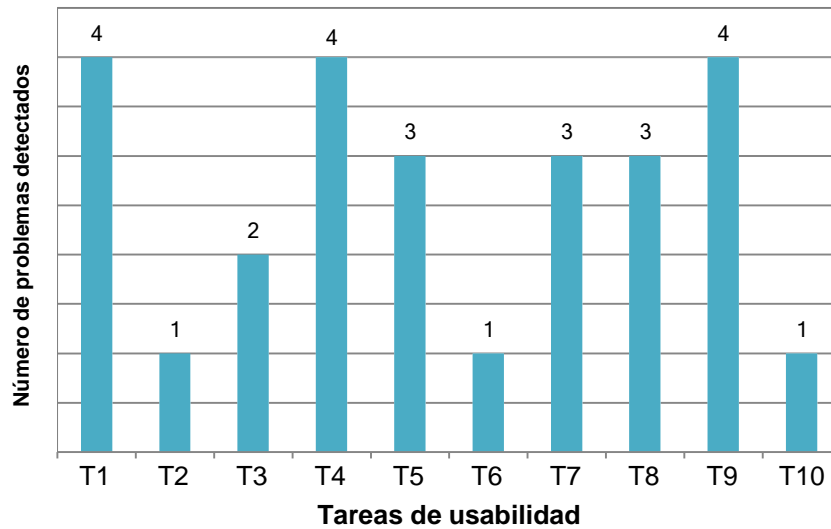
**Figura 5.** Frecuencia de problemas de usabilidad clasificados globalmente.  
Fuente: Autoría propia.



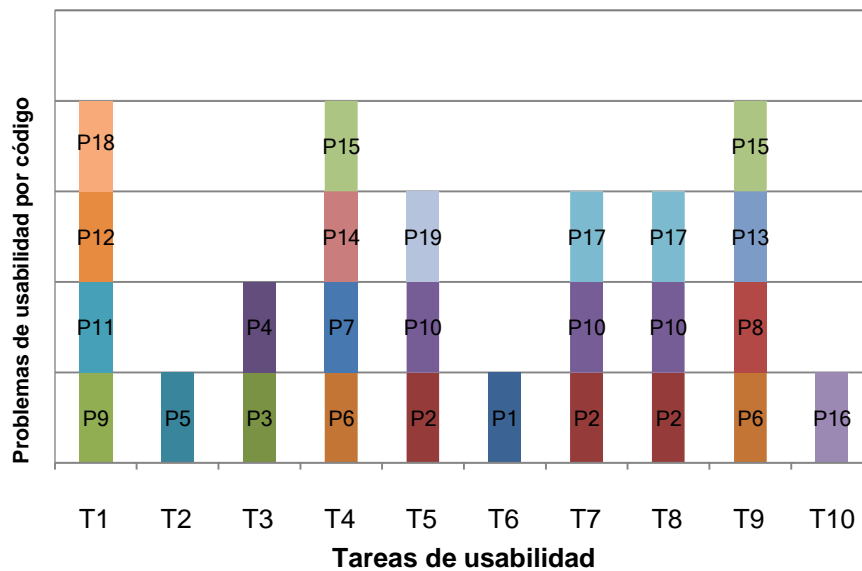
**Figura 6.** Frecuencia de usuarios que detectaron cada problema de usabilidad.  
Fuente: Autoría propia.

De la misma forma, en la Figura 7 se representa la frecuencia de problemas detectados por cada tarea, trascendiendo las tareas T1, T4, y T9 como las más informativas, con un total de cuatro problema de usabilidad cada una, lo que en conjunto representa más del 50% del total de los problemas de usabilidad detectados, lo que se corrobora en el despliegue de la Figura 8, marcando un precedente de los escenarios de evaluación que deben ser revisados con mayor detenimiento para evitar futuros problemas de usabilidad.

Por tanto, y como propuesta de solución para el conjunto de problemas de usabilidad detectados, en la Tabla 8, se presenta, el orden de prioridad bajo el cual se deberán atenderse los problemas y la solución a nivel de diseño de interfaz que las resolverá. Tomando en consideración que la mayoría de los problemas fueron clasificados con un nivel de gravedad leve, se considera que es posible resolver todas las necesidades especificadas por los usuarios finales.



**Figura 7.** Frecuencia de problemas detectados por cada tarea de usabilidad  
Fuente: Autoría propia.



**Figura 8.** Frecuencia de problemas detectados por cada tarea de usabilidad rotulados por los problemas de usabilidad.  
Fuente: Autoría propia.

## 6. Conclusiones

En este artículo se describió el plan de pruebas efectuado mediante el protocolo Pensando en Voz Alta en su modalidad de verbalización activa al módulo de terapeuta de un ambiente virtual no inmersivo que ofrece terapia basada en actividades de la vida diaria a pacientes con pérdida de movilidad en el codo debido a un ictus.

Como resultado de la prueba de usabilidad, se lograron recolectar 19 problemas de usabilidad, dentro de los cuales dos fueron considerados directamente de suma prioridad debido a que representaron un fallo en la tarea y pérdida de funcionalidad; cinco con prioridad media ya que fueron identificadas por la mayoría de los usuarios y doce de prioridad baja que están orientadas a pequeñas modificaciones a nivel de interfaz. Con ello, se logró un primer acercamiento a la expectativa del usuario potencial respecto al ambiente virtual bajo estudio, con miras a obtener una mejor versión en una próxima iteración del desarrollo del software, que permita reducir o anular los problemas de usabilidad identificados.

Prioridad	Razón	Problema de usabilidad	Solución
<b>Alta</b>	Al clasificarse como FT	P3	Dentro del apartado del terapeuta se modificará su interfaz para que pueda especificar al paciente que desea dar de alta con ayuda de un botón.
<b>Alta</b>	Al clasificarse por PF	P7	Una vez que encuentren al paciente en su lista de búsqueda se implementará un botón que le permita al terapeuta dirigirse al menú de acciones de su paciente y acceder prontamente a su histórico.
<b>Media</b>	Al clasificarse como PMED	P9	Con la frase "Tiempo en terapias" se almacenará la información concerniente a "cuánto tiempo estará en terapias el paciente" ya que consideran los terapeutas más importantes que la idea inicial. No hay cambio a nivel de la interfaz pero si en la definición del diccionario de datos de la base de datos que el software consume.
<b>Media</b>	Al clasificarse como PMED	P6	La función "volver" en la búsqueda de pacientes regresará a la pantalla previa y no a la pantalla de inicio de sesión, es un cambio a nivel de la interfaz.
<b>Media</b>	Al ser identificado por los 3 usuarios	P2	Se agregará a cada AVD un video explicativo de la manera en que se debe efectuar el ejercicio remarcando con colores los ángulos de flexión en las diferentes partes del brazo que estén involucradas.
<b>Media</b>	Al ser identificado por los 3 usuarios	P4	Desaparecerá de la interfaz de usuario la opción de eliminar paciente y se cambiará por la de darle de alta, con ello se impedirá la eliminación de registros.
<b>Media</b>	Al ser identificado por los 3 usuarios	P18	Se agregarán apartados de autoayuda para explicar los tipos de datos y restricciones de cada apartado en el formulario para registrar a un paciente.
<b>Baja</b>	Al ser identificado por los 2 usuarios	P5	Se modificará la interfaz del terapeuta para realizar la búsqueda del paciente por nombre y apellido.

<b>Baja</b>	Al ser identificado por los 2 usuarios	P19	Se trasladará el apartado de descarga a la sesión del usuario donde tenga la información de todas sus terapias para que se descargue en una hoja de cálculo todo el histórico si así se desea y se eliminará esa opción del apartado en el que el paciente terminaba su terapia.
<b>Baja</b>	Repercute en tres tareas de usabilidad	P10	Se integrarán instrucciones de uso en todas la interfaces de usuario para apoyar al usuario final en el proceso de gestión del software.
<b>Baja</b>	Repercute en dos tareas de usabilidad	P15	Pese a la existencia de un botón denominado “iniciar” que debe ser presionado para evaluar la clave introducida y así iniciar sesión, uno de los especialistas indicó la necesidad de poder ejecutar esa acción mediante la presión del botón <i>enter</i> , por lo que se programará dicha funcionalidad.
<b>Baja</b>	Repercute en dos tareas de usabilidad	P17	Se indagará en el código fuente de Unity con el Kinect para lograr agrandar el visor en espejo que contiene y pueda apreciarse mejor desde la aplicación (dicho visor beneficia al especialista para inspeccionar que el paciente esté realizando correctamente la terapia).
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea involucrada con más problemas de usabilidad	P8	Se redefinirá a nivel de código de programación para que el histórico de citas de un paciente aparezca de la cita más reciente a la más antigua.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea involucrada con más problemas de usabilidad	P11	Se agregará al formulario de registro del paciente un cuadro de texto que permita detallar el evento que le produjo el ictus.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea involucrada con más problemas de usabilidad	P12	Se cambiará el <i>script</i> o <i>plugin</i> para el manejo del calendario.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea involucrada con más problemas de usabilidad	P13	Se implementará un menú de opciones en la sesión del administrador con la finalidad de que tenga acceso rápido a las diferentes tareas que puede realizar con su interfaz.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea involucrada con más problemas de usabilidad	P14	Se cambiarán los formatos difíciles de leer por colores y tipografía más claros.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea de usabilidad	P1	Se agregará mensaje de confirmación antes de poder salir del sistema.
<b>Baja</b>	Afecta a una tarea de usabilidad	P16	Se anaxará a nivel de base de datos un nuevo campo que registre el nombre del último terapeuta que atendió al paciente y se actualizará dentro del formulario de configuración de la terapia del paciente, de tal manera que aparecerá en el histórico de terapias realizadas.

**Tabla 8.** Solución a problemas de usabilidad ordenados por prioridad. Fuente: Autoría propia.



Por su parte, el método de introspección denominado Pensando en Voz Alta logró cumplir con su propósito de entendimiento del modelo mental del usuario final (terapeuta), respecto al del programador-diseñador, haciendo notoria su rápida aplicación y bajo costo económico. Dicha estrategia permitió identificar los factores a nivel de diseño e inclusive de implementación que pueden promover el éxito de su implantación una vez liberado el software. A su vez, se logró tener testimonio de la crucial intervención del moderador durante la aplicación del protocolo, debido a que tuvo intervenciones oportunas que permitieron confirmar ciertos detalles de diseño que se sospechaban podrían causar problemas de usabilidad, como es el caso de la búsqueda del paciente a través de un identificador en vez de realizar la búsqueda por nombre y apellido, donde el moderador requirió ofrecer un escenario a futuro para que el usuario potencial confirmara la necesidad de hacer ajustes en el diseño. Los resultados obtenidos revelan que el módulo del terapeuta del ambiente virtual cubre las expectativas del usuario potencial, salvo la reestructuración necesaria a nivel de diseño y conceptual algunos elementos dentro de la interfaz, junto a la adhesión de algunas metáforas, lo que permitiría en una iteración subsecuente aplicar pruebas indagatorias o de *testing*, en conjunto con pruebas funcionales. Así, como trabajo a futuro se esperan aplicar al ambiente virtual los cambios identificados en la Tabla 8, bajo una nueva iteración del DCU, recabando resultados que permitan la liberación del software.

## 7. Agradecimientos

Agradecemos a la Clínica Therafix y al equipo de trabajo dirigido por el licenciado en terapia física Adrián Castillejos Pineda por su amable y entera disposición para la aplicación de las pruebas de usabilidad y con ello la recolección de datos que fomentaron la discusión de resultados presentados.

## 8. Referencias

- Acevedo, M. (2018). *Ambiente virtual para la rehabilitación pos-ictus de los movimientos del codo en adultos*. Universidad del Istmo, Santo Domingo Tehuantepec, México.
- Aguilar Acevedo, F., Pacheco Bautista, D., Acevedo Gómez, M., Toledo Toledo, G., & Nieva García, O. S. (2022). User-Centered Virtual Environment for Post-Stroke Motor Rehabilitation. *Journal of Medical Devices*. <https://doi.org/10.1115/1.4053605>
- Ávila García, M. S., Bianchetti, M., & González Gaviña, A. (2017). Uso del método “Thinking Aloud” en la investigación cualitativa. *Pistas Educativas*, 39(127), 26–38.
- Bangor, A., Kortum, P. T., & Miller, J. T. (2008). An Empirical Evaluation of the System Usability Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 24(6), 574–594. <https://doi.org/10.1080/10447310802205776>
- Bermudez i Badia, S., Fluett, G., Llorens, R., & Deutsch, J. (2016). Virtual reality for sensorimotor rehabilitation post stroke: Design principles and evidence. In D. Reinkensmeyer & V. Dietz (Eds.), *Neurorehabilitation Technology* (Second, pp. 573–603). Springer International Publishing. [https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-28603-7\\_28](https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-28603-7_28)
- Boren, T., & Ramey, J. (2000). Thinking aloud: Reconciling theory and practice. *IEEE Transactions on Professional Communication*, 43(3), 261–278. <https://doi.org/10.1109/47.867942>
- Dumas, J. S., & Redish, J. C. (1999). *A Practical Guide to Usability Testing* (1st ed.). Intellect Press.
- Hung, Y.-X., Huang, P.-C., Chen, K.-T., & Chu, W.-C. (2016). What Do Stroke Patients Look for in Game-Based Rehabilitation: A Survey Study. *Medicine*, 95(11), e3032. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000003032>
- Jääskeläinen, R. (2010). Think-aloud protocol. In Y. Gambier & L. Van Doorslaer (Eds.), *Handbook of Translation Studies* (pp. 371–373). John Benjamins Publishing Company.
- Korn, O., & Tietz, S. (2017). Strategies for Playful Design when Gamifying Rehabilitation: A Study on User Experience. *Proceedings of the 10th International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments*, 209–214. <https://doi.org/10.1145/3056540.3056550>
- Krahmer, E., & Ummelen, N. (2004). Thinking About Thinking Aloud: A Comparison of Two Verbal Protocols for Usability Testing. *IEEE Transactions on Professional Communication*, 47(2), 105–117. <https://doi.org/10.1109/TPC.2004.828205>
- Lauesen, S. (2005). *User interface design: a software engineering perspective*. Pearson Education.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Morgan Kaufmann Publishers Inc.
- Nielsen, J. (2012). *Thinking Aloud: The #1 Usability Tool*. Nielsen Norman Group.

- <https://www.nngroup.com/articles/thinking-aloud-the-1-usability-tool/>
- Nørgaard, M., & Hornbæk, K. (2006). What Do Usability Evaluators Do in Practice?: An Explorative Study of Think-aloud Testing. *Proceedings of the 6th Conference on Designing Interactive Systems*, 209–218. <https://doi.org/10.1145/1142405.1142439>
- Olmsted-Hawala, E. L., Murphy, E. D., Hawala, S., & Ashenfelter, K. T. (2010). Think-aloud Protocols: A Comparison of Three Think-aloud Protocols for Use in Testing Data-dissemination Web Sites for Usability. *Proceedings of the 28th International Conference on Human Factors in Computing Systems*, 2381–2390. <https://doi.org/10.1145/1753326.1753685>
- Sáenz-de-Urturi, Z., García Zapirain, B., & Méndez Zorrilla, A. (2015). Elderly user experience to improve a Kinect-based game playability. *Behaviour & Information Technology*, 34(11), 1040–1051. <https://doi.org/10.1080/0144929X.2015.1077889>
- Shiratuddin, M. F., Rai, S., Krishnan, G. M., Newton, M., Wang, X., Sohel, F., Blacker, D., & Byrnes, M. (2017). A usability evaluation of Neuromender™s upper limb game-based rehabilitation system for stroke survivors. In N. Dias (Ed.), *2017 IEEE 5th International Conference on Serious Games and Applications for Health (SeGAH)* (pp. 1–8). IEEE. <https://doi.org/10.1109/SeGAH.2017.7939258>
- Someren, M. van, Barnard, Y., & Sandberg, J. (1994). *The Think Aloud Method - A Practical Guide to Modelling Cognitive Processes*. Academic Press.
- Toledo, T. G., Rosales, L. R., Hernandez, M. A., & Arellano, J. P. J. (2015). Usability test of a SCADA system for monitoring and operating an experimental wind rotor. *2015 International Conference on Computing Systems and Telematics, ICCSAT 2015*. <https://doi.org/10.1109/ICCSAT.2015.7362932>
- Van Someren, M. W., Barnard, Y. F., y Sandberg, J. A. C. (1994). *The Think Aloud Method: A Practical Guide to Modelling Cognitive Processes*. London: Academic Press.
- Yoshida, K., Asakawa, K., Yamauchi, T., Sakuraba, S., Sawamura, D., Murakami, Y., y Sakai, S. (2013). The Flow State Scale for Occupational Tasks: Development, Reliability, and Validity. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy*, 23(2), 54–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.hkjot.2013.09.002>

