

Comité Ético Científico

ACTA DE APROBACIÓN DE PROYECTO DEL COMITÉ ÉTICO CIENTÍFICO

Talca, 26 de septiembre 2018

Folio: 24-2018

**Miembros del Comité Ético Científico participantes**

Nombre	Profesión	Cargo
Ma. Gloria Icaza Noguera	Bioestadística	Profesora, Instituto de Matemática y Física
Andrés Fresno Rodríguez	Psicólogo	Profesor, Facultad de Psicología
Claudia Moggia Lucchini	Ingeniera Agrónoma	Profesora, Facultad de Ciencias Agrarias
Jorge Del Picó Rubio	Abogado	Profesor, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Adriana Ramírez Sazo	Licenciada en Pedagogía General Básica	Miembro de la Comunidad
Gonzalo Salinas Salas	Ingeniero Civil Mecánico	Profesor, Facultad de Ingeniería
Bernardo Venegas Rojas	Cirujano Dentista	Profesor, Facultad de Ciencias de la Salud

1. **Título completo del proyecto:** “Implementación de un programa de ejercicios con realidad virtual vía telerehabilitación para pacientes con parálisis cerebral tipo hemiplejía espástica y para adultos mayores”.
2. **Investigador Responsable:** Valeska Gatica Rojas.
3. **Co-investigadores:** Dr. Ricardo Cartes Velásquez (Director Alterno) y Mag. Alex Soto Poblete (Bioestadístico).
4. **Institución:** Universidad de Talca.
5. **Unidad Académica:** Facultad de Ciencias de la Salud.
6. **Documentos revisados**
  - Carta solicitud de revisión.
  - La carta referida con los antecedentes relevantes, etapas del proyecto y confirmación del financiamiento para el diseño ensayo clínico.
  - Carta de compromiso del investigador principal.
  - Resumen ejecutivo en español.
  - Proyecto en español.
  - Consentimiento para la población adulto mayor.
  - Consentimiento para los tutores/apoderados/padres-madres de los niños/as y adolescentes con parálisis cerebral tipo hemiplejía espástica.
  - Asentimiento para niños/as desde los 7 años hasta 11 años de edad (población con parálisis cerebral tipo hemiplejía espástica).

## Comité Ético Científico

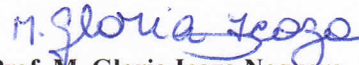
- Asentimiento para adolescentes desde 12 años hasta 14 años de edad (población con parálisis cerebral tipo hemiplejía espástica).
- CV del Director General.
- CV del Director Alterno.
- CV del co-investigador (Bioestadístico).

### 7. Resolución

Este estudio busca implementar un programa de ejercicios con realidad virtual vía telerehabilitación para pacientes infantiles-adolescentes con parálisis cerebral (PC) tipo hemiplejía espástica y adultos mayores (AM). Mediante un ensayo clínico aleatorizados, se busca comparar la efectividad del programa de ejercicios con un equipo Nintendo 'Wii Balance Board', en un contexto clínico cara a cara con el terapeuta, respecto de un formato a distancia vía telerehabilitación, tanto en pacientes con PC tipo hemiplejía como AM.

Durante la revisión del proyecto se hicieron una serie de observaciones y consultas, las que fueron acogidas y resueltas en su totalidad por la Investigadora Responsable. Por lo que a juicio de este Comité el proyecto cumple con los estándares éticos requeridos resuelve aprobar la ejecución de la metodología planteada.

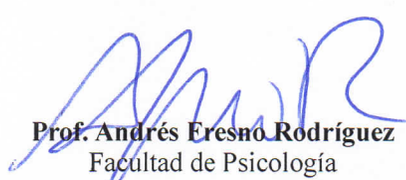
**Nota:** La obtención de la carta de autorización/permisos de las instituciones, unidades u organismos participantes en esta investigación, es exclusiva responsabilidad del investigador responsable, no es función del Comité Ético Científico de la Universidad de Talca.



**Prof. M. Gloria Icaza Noguera**

Presidenta

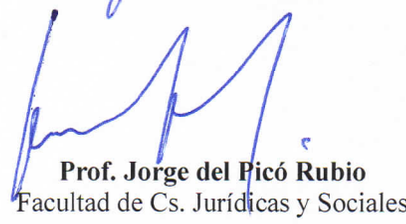
Instituto de Matemáticas y Física



**Prof. Andrés Eresno Rodríguez**  
Facultad de Psicología



**Prof. Claudia Moggia Buccini**  
Facultad de Ciencias Agrarias



**Prof. Jorge del Picó Rubio**  
Facultad de Cs. Jurídicas y Sociales



**Sra. Adriana Ramírez Sazo**  
Miembro de la Comunidad



**Prof. Gonzalo Salinas Salas**  
Facultad de Ingeniería



**Prof. Bernardo Venegas Rojas**  
Facultad de Ciencias de la Salud