

CURRICULUM VITAE Resumido

Alvaro Besoain Saldaña

Kinesiólogo (*Kinesiologist*), durante su pregrado y estudios de postítulo ha recibido formación en Salud Pública, Anatomía, Fisiología, Biomecánica, Control Motor, Análisis del Movimiento y Ergonomía; Dichos ámbitos le han permitido integrarse en actividades de docencia e investigación en ámbitos clínicos, en análisis de sistemas laborales formales e informales y en discapacidad. Actual miembro del Laboratorio de Ergonomía y del Laboratorio de Análisis del Movimiento del Departamento de Kinesiología de la Universidad de Chile. ABS ha desarrollado proyectos junto al equipo del CA2 asociados a Antropología Biológica, en el registro y análisis de material biológico y cultural de poblaciones prehispánicas de Oasis de Atacama con distintos profesionales de la Universidad de Chile y del Museo Arqueológico San Pedro de Atacama. Además, ha desarrollado proyectos de análisis del movimiento de laboratorio y en terreno, siendo parte de su tesis un estudio descriptivo y generación de protocolo de análisis de las Variables Temporo-Espaciales de niños de Primero, Quinto y Octavo año básico de una población Chilena.

Proyectos en Curso:

- *P0175 Estudio Piloto: Descripción de la carga global de trabajo, el factor físico biomecánico y percepción de molestias musculoesqueléticas en trabajadoras embarazadas para establecer recomendaciones iniciales que ayuden en el autocuidado* a cargo de la Kiga. Carolina Rodríguez. Laboratorio de Ergonomía, Departamento de Kinesiología, Universidad de Chile.
- *Factores Ergonómicos y antecedentes de condiciones laborales de trabajadores en la vega central: Una aproximación desde el trabajo pesado y la informalidad* Alvaro Besoain, Eduardo Cerda y Rebeca Silva. Laboratorio de Ergonomía Y Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
- *Experiencias y representación social del proceso de rehabilitación basada en la comunidad en Centros Comunitarios de Rehabilitación de la Región Metropolitana. Análisis del discurso de personas con discapacidad, cuidadores y profesionales de la salud.* Alvaro Besoain, Jame rebolledo, Mónica Manríquez, Verónica Aliaga y Mauro Tamayo.

Proyectos recientes presentados o aceptados:

- Poster "Effects of Techniques of Manual Material Handling selected over Upper limbs and back: A kinetic, electrophysiological and psychophysical approach", 19th

Triennial Congress of the International Ergonomics Association in Melbourne, Australia, 9-14 August 2015, International Ergonomics Association (IEA), Melbourne, Australia.

- Poster "Ranking de la importancia percibida de los profesionales que se desempeñan en atención primaria de salud (APS) por estudiantes universitarios" VII Congreso Internacional en Educación en Ciencias de la Salud: Innovación un desafío para la formación de profesionales de la Salud: ", Universidad de la Frontera, Temuco Chile, Enero 2015
- Presentación de Poster "Estilos de aprendizaje de estudiantes de Kinesiología de la Universidad de Chile" VII Congreso Internacional en Educación en Ciencias de la Salud: Innovación un desafío para la formación de profesionales de la Salud, Universidad de la Frontera, Temuco Chile, Enero 2015.
- Exposición "Factores relevantes para la marcha humana: Una aproximación multivariada a las Variables Temporo-Espaciales y Antropométricas en escolares chilenos", Jornadas de Pediatría, Hospital Roberto del Río, Noviembre 2014.
- Exposición y organización de simposio "Biomecánica de laboratorio: un punto de encuentro de la kinesiología y la antropología", Sociedad Chilena de Antropología Biológica (SOCHIAB), Noviembre 2013.
- Exposición "Factores relevantes para la marcha humana: Una aproximación multivariada a las Variables Temporo-Espaciales y Antropométricas en escolares chilenos"; III Congreso Científico Nacional de Estudiantes de Kinesiología. Universidad Austral de Chile, Agosto 2013.