

PROCESO 2015

OA	Título Pre-proyecto	Investigador responsable
Todos	Evaluación del Plan Nacional de Erradicación de la Silicosis: áreas de acción exposición a sílice en los lugares de trabajo y vigilancia ambiental y de salud en las empresas	Juan Alcaino Instituto de Salud Pública de Chile
ACHS	Diseño y evaluación de una estrategia de intervención sobre los factores conductuales que inciden en la ocurrencia de accidentes fatales en sectores críticos.	Pablo Marshall UC
ACHS	Desarrollo de un modelo de prevención de riesgos y promoción de recursos laborales relacionados con la salud ocupacional de los trabajadores de centros de llamados (call centers) en Chile.	Héctor Madrid UC- Esc.de Administración
ACHS	Violencia externa en trabajadores y trabajadoras de la salud, educación, retail y administración pública	Ximena Díaz CEM - UDP- ACHS
ACHS	Prevalencia de Violencia Laboral y factores asociados en los trabajadores de los servicios de emergencia en instituciones de salud pública y privada, Provincia de Concepción. Chile	Tatiana Paravic Universidad de Concepción. Concepción. Chile
ACHS	Evaluación de la efectividad de las intervenciones preventivas en la accidentabilidad laboral	Pablo Marshall UC
ACHS	Estudio de Condiciones de Trabajo de la Industria Manufacturera relacionada a factores de riesgos de trastornos musculoesqueléticos dorsolumbares para establecer estrategias y recomendaciones de prevención en el sector.	Eduardo Cerda U.Chile-ACHS
ACHS	Caracterización del estado de salud de trabajadores y trabajadoras en vigilancia de salud por exposición a condiciones de hipobaría en empresas contratistas y mandantes de la minería : análisis crítico y recomendaciones sobre el sistema de control, registro para apoyar el proceso de vigilancia en base a registros regulares	Marcelo Andía Facultad Medicina-UC
ACHS	Aplicación en Teléfonos Inteligentes para el Control de Gestión de la Exposición Ocupacional al Ruido	Carlos Sickert UDD
ACHS	Caracterización de la salud laboral, común y riesgo de accidentes laborales de los trabajadores que cubren turnos urgencia en Chile.	Rosa Jiménez Medwave
MUSEG	Caracterización de los accidentes de origen laboral con resultado de muerte en Chile: estudio transversal sobre registro de 2014	Vivienne Bachelet Medwave
MUSEG	Evaluación piloto de la eficacia de una intervención para reducir riesgos psicosociales y el ausentismo laboral, en una empresa de servicios de la Región Metropolitana	Rubén Alvarado Medicina Universidad de Chile
MUSEG	Construcción y validación de un test para evaluar Cultura de Seguridad en Trabajadores de empresas aherentes a Mutual de Seguridad C.Ch.C.	Leonardo Aguirre Mutual
MUSEG	Confección de base de datos antropométricos de la población trabajadora chilena, especificando las diferencias de género.	Héctor Castellucci Universidad de Valparaíso
MUSEG	Mejorando la salud y la seguridad de trabajadores mineros en Chile: Programa de Intervención al estilo de vida para	Jane Whitelaw Universidad de

	mejorar el bienestar y reducir las lesiones musculoesqueléticas	Wollongong
MUSEG	Efectividad de una intervención basada en ergonomía participativa para la gestión de los riesgos de Trastornos Musculoesqueléticos Relacionados con el Trabajo (TMERT)	Marta Martínez Mutual
MUSEG	Ergonomía aplicada a la gestión de riesgos de trastornos músculo-esqueléticos en faenas de la construcción habitacional que emplean las alternativas de albañilería estucado y de hormigón armado	Manuel Gutiérrez Universidad de Concepción
MUSEG	Análisis exploratorio de la violencia y maltrato hacia los conductores de los buses del Transantiago	Diego Piñol Centro de Estudios en Seguridad Ciudadana
MUSEG	Determinación del nivel de exposición Ocupacional a Benceno, Tolueno y Xileno en estaciones servicio de la Región Metropolitana.	Santiago Mancilla GSE Salud
IST	Importancia de la participación y la sensibilización de los hombres y mujeres trabajadoras para el uso efectivo de los EPP: un estudio exploratorio	Orielle Solar FLACSO
IST	Recomendaciones de prevención para el rubro de la Construcción a través de la descripción de factores de riesgos asociados a actividades laborales físicas en los oficios relevantes del sector de Empresas Adherentes al Instituto de Seguridad del Trabajo en la Región Metropolitana.	Eduardo Cerda Medicina Universidad de Chile
ISL	Estudio de los factores ergonómicos de carga física en tareas laborales y de la condición de salud musculoesquelético en trabajadores y trabajadoras de Empresas pequeñas afiliadas al Instituto de Seguridad Laboral del sector Industria Manufacturera en la Región Metropolitana considerando la perspectiva de género	Carolina Rodríguez Facultad de Medicina – Universidad de Chile