

## Editorial

# Impacts of Artificial Intelligence on Occupational Health Impactos de la Inteligencia Artificial en la Salud Laboral

Comité Editorial

En el 2025, la Organización Internacional del Trabajo estableció como situación presente en el mundo laboral a comentar y evaluar, a los usos y efectos de la tecnología y particularmente de la Inteligencia Artificial en el trabajo y sus efectos en la salud y seguridad de la población trabajadora.

Esta agencia considera que debemos estar atentos a la forma en que estas nuevas tecnologías están transformando las actividades laborales y la práctica misma de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).

Esta inmensa ola de innovación y transformación digital del trabajo ha orillado a la evolución y transformación de numerosas actividades y modalidades de trabajo en el sector educativo, de servicios y salud entre otros, con el surgimiento masivo del teletrabajo y las plataformas laborales digitales.

Los profesionales de la Salud en el Trabajo debemos analizar entre otras situaciones las nuevas formas de automatización de tareas en amplios sectores, su uso en los sistemas de supervisión, su implantación en la atención de personas, en la gestión algorítmica del trabajo y sus impactos en las condiciones de salud y seguridad de los trabajadores.

Por otra parte, estas tecnologías tienen grandes potencialidades para la mejora de la SST, con el desarrollo y uso de herramientas inteligentes de SST, la realidad ampliada y virtual en procesos de capacitación, evaluación de los riesgos laborales y de apoyo durante las tareas para promover comportamientos seguros y saludables. Durante este año esperamos seguir analizando esta inevitable transición de las condiciones de trabajo y salud en un mundo sometido a incontables cambios sociales.

Esperemos que los documentos publicados de forma continua durante este primer semestre del año les sean útiles para reflexionar sobre la transformación de la salud y seguridad en el trabajo.

### Declaración de conflicto de intereses

Los autores de este artículo expresan que no tuvieron ningún conflicto de intereses durante la preparación de este documento ni para su publicación.

Obra protegida con una licencia Creative Commons



Atribución - No comercial  
No derivadas