

Para visualizar los contenidos hacer click en el [texto azul subrayado](#)

Archivos de Prevención de Riesgos Laborales

[UNIVERSIDAD SALUDABLE: UNA ESTRATEGIA DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS PARA CREAR UN ENTORNO DE TRABAJO SALUDABLE.](#) Descripción de un modelo de universidad saludable y la experiencia que se ha llevado a cabo para implantarlo en la Universitat Internacional de Catalunya. El modelo propuesto puede ser útil para incorporar el concepto de promoción de la salud en la cultura universitaria, en sus políticas institucionales y planes de estudio.

Laboreal

[LA INFLUENCIA DE LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO EN LA UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL CONTRA LOS PESTICIDAS.](#) Se explica la influencia de la percepción del riesgo en el comportamiento de los viticultores para protegerse contra los pesticidas. La metodología se basa en el análisis de la actividad buscando comprender sus estrategias laborales. Los resultados del estudio realizado muestran que el nivel de capacitación, la experiencia y las creencias pueden influir, de forma positiva o negativa, en la percepción del riesgo.

[LOS GUANTES ANTIVIBRATORIOS: ¿UNE AVENIDA DE PREVENCIÓN EFICAZ Y APLICABLE?](#) El uso de guantes antivibratorios forma parte de las medidas de prevención fomentadas con el objeto de reducir la exposición a las vibraciones de manos y brazos. ¿Pero qué se sabe de la eficacia de estos guantes antivibratorios y de su aceptación por parte de los trabajadores?

Salud Colectiva

[CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD EN DOCENTES UNIVERSITARIOS Y DE ENSEÑANZA MEDIA DE MENDOZA, ARGENTINA: ENTRE EL COMPROMISO Y EL DESGASTE EMOCIONAL.](#) Se analizan los resultados del Primer Censo de Condiciones y Salud Laboral, realizado en dos unidades académicas (una de enseñanza media y otra de nivel universitario). El sondeo se dedicó a caracterizar el plantel de trabajadores/as y las condiciones que afectan su salud, principalmente en sus aspectos psicosociales, para lo cual se aplicó un cuestionario autoadministrado, cuyas dimensiones fueron debatidas en talleres de sensibilización con docentes que colaboraron en la preparación del instrumento de recolección. Entre sus principales resultados emerge el desgaste físico y emocional de trabajadores altamente calificados, por el efecto combinado de la respuesta comprometida a las exigencias de su labor con la degradación (material y simbólica) de las condiciones en que la desempeña.

[LA CONFIGURACIÓN DE LAS CONDICIONES LABORALES DE LA ENFERMERÍA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES: UN ANÁLISIS EN EL CRUCE DEL ORDEN DE GÉNERO Y LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD.](#) El artículo indaga dos factores centrales que contribuyen a la configuración del endeble panorama laboral que presenta la enfermería en Argentina. El primer objetivo se centra en explorar cómo incide en las condiciones de trabajo el componente de cuidado, culturalmente asociado a imágenes sobre saberes y habilidades supuestamente “innatas” de las mujeres y, el segundo, en indagar cómo la forma en que se organiza la provisión de los servicios de salud en nuestro país intensifica la vulnerabilidad de esta ocupación.

Seguridad y Salud en el Trabajo

[EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS. CONSIDERACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS.](#) A partir de dos escenarios de exposición - actividades con intención deliberada de manipular agentes biológicos o de utilizarlos en el trabajo y actividades en las que, aunque no se manipulan agentes biológicos ni se utilizan en el trabajo, se puede producir la exposición a estos agentes - se comentan los aspectos relativos a la identificación del peligro, la evaluación del riesgo y la necesidad de obtener muestras ambientales para realizar la evaluación de la exposición por vía inhalatoria.

[PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS INSTALACIONES DE UNA SALA DE DISECCIÓN MODERNA “CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A FORMALDEHÍDO Y OTROS AGENTES QUÍMICOS”.](#) Recomendaciones con el objeto de eliminar o reducir los riesgos identificados en las tareas y puestos de trabajo de la actividad de disección y, en concreto, para controlar la exposición a vapores de formaldehído.