

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

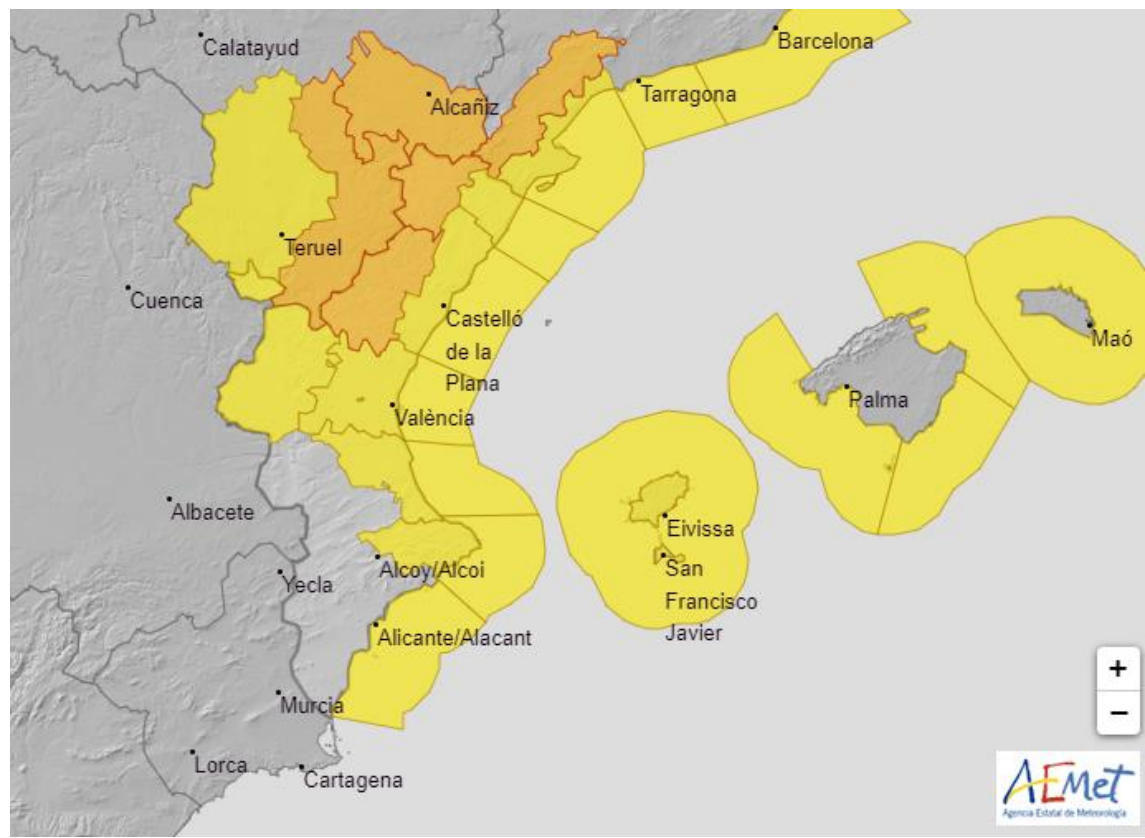
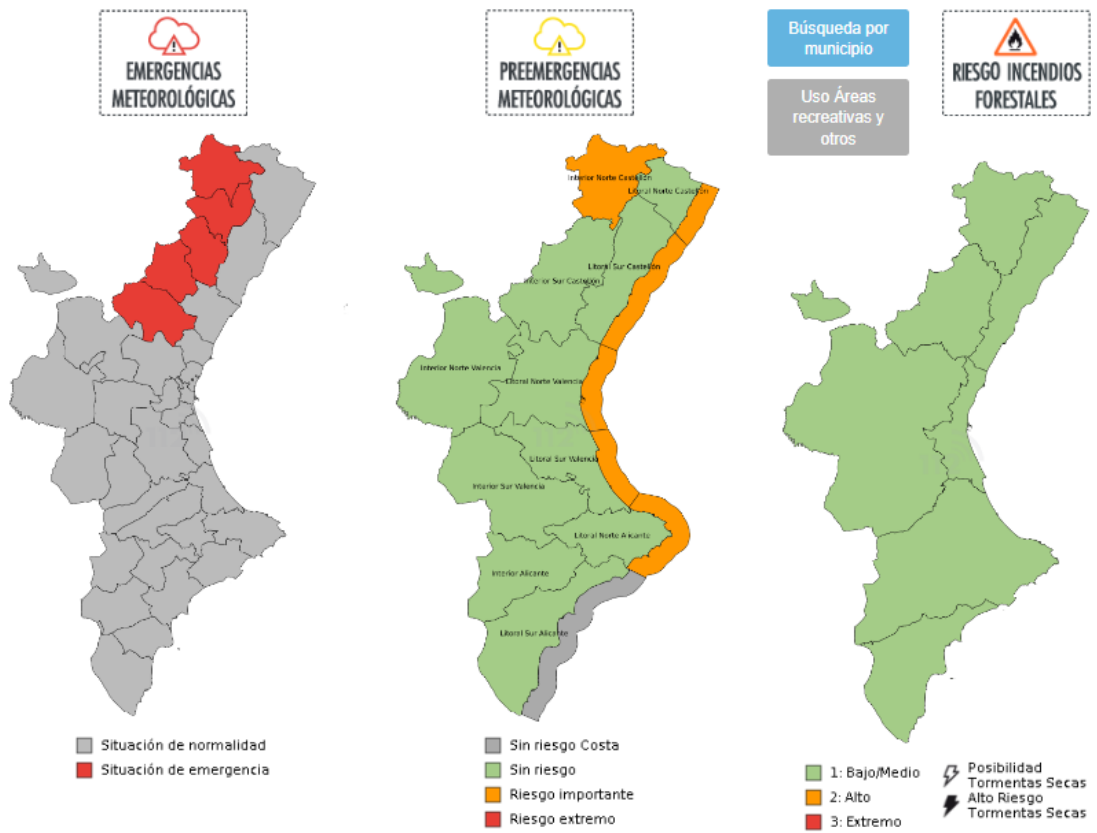
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 8 de febrer de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOCE.....	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
EU-OSHA.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

VES AMB COMPTÉ!!!



**VES AMB
COMPTE!!!**

AÑO 2015	
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</p>	<div style="text-align: right;">  Notas Técnicas de Prevención </div> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 1.036 </div>
<h2 style="margin: 0;">Estrés por frío (I)</h2>	
<i>Cold stress (I) Contrainte liée au froid (I)</i>	
<p>Autor: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)</p> <p>Elaborado por: Eugenia Monroy Martí <i>MC PREVENCIÓN</i></p> <p>Pablo Luna Mendaza <i>CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO</i></p>	<p><i>Desde la publicación de la NTP 462 Estrés por frío: evaluación de las exposiciones laborales, el número de trabajadores afectados por el frío ha ido creciendo fundamentalmente por la expansión de la industria del frío. En esta Nota Técnica de Prevención, que se compone de dos partes, se hace un repaso de la problemática que genera el frío y la forma de abordarla y se resumen los aspectos que se han actualizado de los criterios que, mayoritariamente, ya se exponían en el Technical Report. (ISO TR 11079:1993 "Evaluation of cold environments. Determination of required clothing insulation. IREQ"), que luego fue constituido en norma y que posteriormente se actualizó mediante la UNE-EN ISO 11079:2009, en la que se basa la metodología de evaluación del estrés por frío y estas Notas Técnicas de Prevención. La bibliografía utilizada se halla en la parte II.</i></p>

AÑO 2015	
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</p>	<div style="text-align: right;">  Notas Técnicas de Prevención </div> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 1.037 </div>
<h2 style="margin: 0;">Estrés por frío (II)</h2>	
<i>Cold stress (II) Contrainte liée au froid (II)</i>	
<p>Autor: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)</p> <p>Elaborado por: Eugenia Monroy Martí <i>MC PREVENCIÓN</i></p> <p>Pablo Luna Mendaza <i>CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO</i></p>	<p><i>En esta NTP, que es la 2ª parte de la dos que figuran bajo el título de "Estrés por frío", se afronta la evaluación del riesgo de estrés por frío, de acuerdo a la UNE-EN ISO 11079:2009.</i></p>

NOU

Preinscripció desde
el 15 de febrero

Nueva edición
1 de marzo a 17 de abril de 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **15PRL** **courses**

www.invassat.gva.es

9 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

- Curso PRL para personal directivo (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

3 cursos específicos...

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)


NUEVO




Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h.)

INVASSAT

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

FIR 19	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS
CONTACTOS TÉRMICOS	
FACTORES DE RIESGO	
<ul style="list-style-type: none"> Riesgo de contactos térmicos con elementos a alta y/o baja temperatura en: <ul style="list-style-type: none"> equipos correspondientes a la centralización de instalaciones (calderas, refrigeradoras, acumuladores, placas térmicas, centrales de gases a presión, etc.). en equipos propios de determinados servicios (estufas, congeladores, equipos de calefacción, etc.). trabajos con equipos (soldadura, hornos, inyectoras, termosellado, etc.). 	
MEDIDAS PREVENTIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> Organizar el trabajo de forma que se impida el acceso de personas ajenas a las zonas donde se encuentren focos de calor. Las superficies de trabajo deben estar alejadas de los focos de calor. Efectuar mantenimiento de los aislamientos térmicos de los equipos e instalaciones, a fin de evitar su deterioro. No tocar los equipos de trabajo presentes en las instalaciones (estufas, esterilizadores, calefactores, congeladores, calderas, autoclaves, etc.). <p>En caso de requerir su manipulación el personal debe estar capacitado y autorizado.</p> <p>Emplear EPI's adecuados (guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) según UNE-EN 407, protección contra el frío según UNE-EN 511), y si se requiera ropa de protección, pantallas faciales, etc.</p> <p>Utilizar herramientas o útiles adecuados para la manipulación de elementos calientes o fríos.</p> Prestar especial atención durante la realización de trabajos en áreas como pueden ser cuartos de instalaciones (mantenimiento de equipos de frío/calor, etc.). <p>En cocinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Orientar los mangos de las sartenes, cacerolas, etc., de tal manera que no entorpezcan la zona de trabajo. No realizar trabajo con superficies, objetos, líquidos o gases calientes con guantes de látex. Utilizar encendedores específicos y apropiados para encender los fogones de la cocina. Utilizar los utensilios adecuados para el transporte de objetos calientes, avisando de su paso. Limpiar de grasas las inmediaciones de las freidoras. Limpiar los hornos, en especial las juntas de cierre, según las instrucciones de mantenimiento. No calentar en el horno vajilla no destinada específicamente a calentar comida. No llenar los recipientes hasta arriba. Comprobar el termostato de la freidora antes de introducir los alimentos. Utilizar EPIs (manoplas, delanteras) en caso de manipular objetos o superficies calientes. En equipos como freidoras, comprobar los niveles antes de la introducción de los alimentos para evitar reboses. Efectuar el cambio de aceite en frío. Para freír alimentos congelados o que contengan agua, uti... 	
Complementar la información con la derivada de la ev...	

NOU

FIR 19	SERVEI DE PREVENIÓ DE RISCOS LABORAIS DEL PERSONAL PROPI FITXES INFORMATIVES DE RISCOS Y MESURES PREVENTIVES
CONTACTES TÈRMICS	
FACTORS DE RISC	
<ul style="list-style-type: none"> Risc de contactes tèrmics amb elements a alta i/o baixa temperatura en: <ul style="list-style-type: none"> equips corresponents a la centralització d'instal·lacions (calderes, refrigeradors, acumuladors, plaques tèrmiques, centrals de gasos a pressió, etc.). en equips propis de determinats serveis (estufes, congeladors, equips de calefacció, etc.). treballs amb equips (soldadura, forns, injectors, termo-segellat, etc.). 	
MESURES PREVENTIVES	
<ul style="list-style-type: none"> Organitzar el treball de manera que s'impedisca l'accés de persones alienes a les zones on es troben focus de calor. Les superfícies de treball han d'estar allunyades dels focus de calor. Efectuar manteniment dels aïllaments tèrmics dels equips i instal·lacions, a fi d'evitar-ne la deterioració. No tocar els equips de treball presents en les instal·lacions (estufes, esterilitzadors, calefactores, congeladors, calderes, autoclaus, etc.). <p>En cas de requerir la seua manipulació el personal ha d'estar capacitat i autoritzat.</p> <p>Emprar EPI adequats (guants de protecció contra riscos tèrmics (calor i/o foc) segons UNE-EN 407, protecció contra el fred segons UNE-EN 511), i si es requereix roba de protecció, pantalles facials, etc.</p> <p>Utilitzar eines o estris adequats per a la manipulació d'elements calents o freds.</p> Prestar especial atenció durant la realització de treballs en àrees com poden ser quarts d'instal·lacions (manteniment d'equips de fred/calor, etc.). <p>En cuines:</p> <ul style="list-style-type: none"> Orientar els mànecs de les paelles, cassoles, etc., de tal manera que no entorpesquen la zona de treball. No fer treball amb superfícies, objectes, líquids o gasos calents amb guants de látex. Utilitzar encenedors específics i apropiats per a encendre els fogons de la cuina. Utilitzar els utensilis adequats per al transport d'objectes calents, avisant del seu pas. Netejar de greixos els voltants de les fregidores. Netejar els forns, especialment les juntes de tancament, segons les instruccions de manteniment. No calfar en el forn vaixel·la no destinada específicament a calfar menjar. No omplir els recipients a caramull. Comprovar el termostàt de la fregidora abans d'introduir els aliments. Utilitzar EPI (manoples, davantals) en cas de manipular objectes o superfícies calentes. En equips com a fregidores, comprovar els nivells abans de la introducció dels aliments per a evitar vessaments. Efectuar el canvi d'oli en fred. Per a fregir aliments congelats o que continguin aigua, utilitzar pinces. Depositar els aliments amb precaució. 	
Complementar la informació amb la derivada de l'avaluació del lloc de treball (article 18 LUPRL).	
Versió: 27/02/2022	

NOU



Volumen
96
24/11/2022

ORIGINAL

Recibido: 21/9/2022
Aceptado: 29/10/2022
Publicado: 24/11/2022

e202211088
el-e13

Analysis of seroprevalence against measles, rubella and mumps in health workers of two health departments of the Valencian Community (Spain)

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses

CORRESPONDENCIA

Vicente García Román
Servicio de Medicina Preventiva,
Hospital Universitario de Torrevieja,
Carretera CV-95, s/n,
CP 03186, Torrevieja (Alicante), España.
garcia_vicrom@gva.es

CITA SUGERIDA

García Román V, Mendoza García JL, Tenza Iglesias I, Martínez Martínez-Carrasco E, Duro Torrijos JL, Ronda Pérez E. Análisis de la seroprevalencia frente a sarampión, rubeola y parotiditis en trabajadores sanitarios. Rev Esp Salud Pública. 2022; 96: 24 de noviembre e202211088.

sanidad.gob.es/resp

Análisis de la seroprevalencia frente a sarampión, rubeola y parotiditis en trabajadores sanitarios

AUTORES

Vicente García Román (1) Isidra Tenza Iglesias (1) José Luis Duro Torrijos (3,4)
José Luis Mendoza García (1) Esther Martínez Martínez-Carrasco (2) Elena Ronda Pérez (5,6)

FILIACIONES

- (1) Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Universitario de Torrevieja, Torrevieja, España.
- (2) Servicio de Salud Laboral, Hospital Universitario de Torrevieja, Torrevieja, España.
- (3) Unidad Docencia MIR, Hospital Universitario del Vinalopó, Elche, España.
- (4) Departamento de Salud Pública, Historia de la Ciencia y Ginecología, Universidad Miguel Hernández, Elche, España.
- (5) Área de Medicina Preventiva y Salud Pública, Universidad de Alicante, Alicante, España.
- (6) Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Madrid, España.

RESUMEN

FUNDAMENTOS // El personal sanitario es un colectivo profesional expuesto a riesgos ocupacionales. El objetivo de este trabajo fue estimar la ausencia de seroprotección frente a sarampión, rubeola y parotiditis de los trabajadores sanitarios vinculados a dos Departamentos de Salud de la Comunidad Valenciana, considerando edad, sexo, categoría profesional, riesgo laboral y área de desempeño.

MÉTODOS // Se realizó un estudio observacional transversal. Los datos fueron recogidos de informes de vigilancia de la salud, que incluían resultados serológicos de 2.674 trabajadores. Las variables sociodemográficas fueron: sexo; grupos de edad (18-34; 35-49; >50 años); clasificación del servicio (riesgo/no riesgo); categoría profesional; área de desempeño profesional (atención primaria/atención hospitalaria). La variable dependiente fue la ausencia de inmunización frente a sarampión, rubeola y parotiditis identificada por ausencia de niveles serológicos. Para las enfermedades estudiadas se estimó la prevalencia de ausencia de seroprotección y se evaluó la asociación entre la no inmunización con el resto de variables.

RESULTADOS // La prevalencia de no inmunización fue del 7,8%, 3,7% y 16,1% para sarampión, rubeola y parotiditis, respectivamente. El análisis mediante regresión logística mostró diferencias estadísticamente significativas en la prevalencia de no inmunización a sarampión en función de grupos de edad (ORa 11,8 y ORa 5,8) y área de desempeño (ORa 0,5), frente a parotiditis en función de grupos de edad (ORa 4,9 y ORa 3,6) y categoría profesional 1 (médicos, farmacéuticos, odontólogos y psicólogos) (ORa 0,6) y frente a rubeola en función del sexo (ORa 4,6).

CONCLUSIONES // Es necesario potenciar la vacunación entre los sanitarios, especialmente en aquellos que ejercen sus funciones en áreas de riesgo y entre el personal de menor edad. La vacunación debe promoverse dentro de políticas de seguridad laboral.

PALABRAS CLAVE // Personal de salud; Sarampión; Rubeola; Parotiditis; Inmunidad; Serología.

ABSTRACT

BACKGROUND // Health Personnel are a professional group exposed to occupational risks. The aim of this paper was to estimate the absence of seroprotection against measles, rubella and mumps in health workers linked to two Health Departments of the Valencian Community (Spain) and to study the relationship with age, sex, professional category, occupational risk and performance area.

METHODS // A cross-sectional observational study was made. Data were collected from health surveillance reports, which included serological results from 2,674 health workers. The socio-demographic variables were: sex, age groups (18-34; 35-49; >50 years), service classification (risk/no risk), professional category, professional performance area (primary care/hospital care) and the dependent variable was absence of immunization against measles, rubella and mumps identified by the absence of serological levels. For the diseases studied, the prevalence of absence of seroprotection was estimated and the association between non-immunization and the rest of variables was evaluated.

RESULTS // Prevalence of non-immunization was 7.8%, 3.7% and 16.1% for measles, rubella and mumps, respectively. Logistic regression analysis showed a significant differences in the prevalence of non-immunization to measles according to age groups (adjusted OR 11.8 and adjusted OR 5.8) and professional performance area (adjusted OR 0.5), compared to mumps according to age groups (adjusted OR 4.9 and adjusted OR 3.6) and professional category 1 (doctors, pharmacists, dentists and psychologists) (adjusted OR 0.6) and against rubella according to sex (adjusted OR 4.6).

CONCLUSIONS // It is necessary to maintain vaccination among health workers, especially those who perform their functions in risk areas and among younger personnel. Vaccination should be promoted within occupational safety policies.

KEYWORDS // Health Personnel; Measles; Rubella; Mumps; Immunity; Serology.

NOU**Notes techniques****ÉTANCHÉITÉ DES CAISSONS
D'ÉPURATION ÉQUIPANT
LES CABINES D'ENGINS MOBILES
DANS LES ZONES POLLUÉES :
CAS DES POLLUANTS GAZEUX**

Certaines cabines d'engins mobiles apportent une protection au conducteur contre les risques liés aux particules et/ou aux gaz et vapeurs toxiques présents dans l'environnement où évolue le véhicule. La cabine est équipée d'un caisson d'épuration dont l'objectif est d'épurer l'air qui l'alimente et la maintient en surpression par rapport à l'extérieur.

L'INRS a évalué huit modèles commerciaux pour épurer l'ammoniac, et a développé un protocole expérimental avec un gaz traceur pour en mesurer l'étanchéité.

STÉPHANIE
MARSTEAU,
BRUNO
GALLAND,
MATHIEU
MARCHAL
INRS,
département
Ingénierie
des procédés

Les cabines pressurisées à air épuré (CPAE) (Cf. Figure 1) sont couramment utilisées dans de nombreux secteurs d'activité tels que le BTP, le traitement et la valorisation des déchets, ou encore l'agriculture. La surpression est assurée par l'introduction en continu d'un débit d'air neuf. Cet air doit être épuré avant introduction dans la cabine. Un caisson constitué d'un ventilateur et de deux phases de séparation en série assure cette épuration. Un élément filtrant (ou un cyclone) permet d'arrêter les particules solides et les aérosols, et un lit d'adsorbant permet de piéger les gaz et les vapeurs. Ces caissons peuvent équiper la cabine dès sa conception, ou être installés ensuite en « rétrofit ».

Des recommandations de l'INRS, issues de résultats d'une précédente étude et publiées dans une brochure, existent pour les CPAE des engins mobiles [1]. En l'absence de données spécifiques sur l'épuration des gaz et vapeurs, les recommandations pour ces polluants se basent sur les normes concernant les appareils de protection respiratoire (APR) à ventilation assistée : NF EN 12941 et NF EN 12942 [2]. Des exigences normatives existent pour certains caissons, toujours inspirées de ces normes, mais uniquement dans le cas des engins agricoles

et forestiers (selon la norme NF EN 15695, parties -1 et -2 [3]).

À ce jour, aucune norme ne fixe d'essais d'étanchéité concernant les équipements commercialisés pour l'assainissement de l'air alimentant les CPAE des engins de chantier. La normalisation en vigueur sur ces engins prévoit la création d'une norme de sécurité spécifique pour cet assainissement.

L'objectif de cet article est de présenter une méthodologie globale d'évaluation de l'étanchéité des caissons pour l'assainissement de l'air contenant des polluants gazeux. Cette méthode de test permet de s'assurer de la réelle protection de l'opérateur, en proposant une évaluation de l'étanchéité face à des polluants gazeux.

Matériel et méthodes**Caissons étudiés**

Huit modèles commerciaux de caissons ont été sélectionnés pour cette étude. Ils diffèrent par leurs débits de fonctionnement et par les charges épurantes proposées (forme et masse d'adsorbant). Cinq modèles ont des charges épurantes planes, trois modèles des charges annulaires, comme décrit dans le Tableau 1 et la Figure 2.

Les adsorbants commercialisés sont actuellement des charbons actifs, imprégnés ou non, selon





Laboratorio-Observatorio de Riesgos Psicosociales de Andalucía
LARPSICO | Universidad de Jaén


NOU

BOLETÍN CUATRIMESTRAL #03/2022 (septiembre-diciembre)

NUEVAS CLAVES PARA LA SALUD PSICOSOCIAL EN LAS ORGANIZACIONES

 **Junta de Andalucía**
Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo
INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

 **LABORATORIO OBSERVATORIO**
OVI IAPRL

 **Universidad de Jaén**

- 1. EDITORIAL**
 - Tecnología digital y salud laboral: ¿Un nuevo ecosistema de "startups" útil para el bienestar psicosocial en el trabajo?
- 2. ARTÍCULO CIENTÍFICO-TÉCNICO**
 - Protección de datos, vigilancia de la salud y prevención de riesgos psicosociales
- 3. CRÓNICAS DE ACTUALIDAD PREVENTIVA**
 - Una nueva versión del cuestionario FPSICO 21
- 4. OBSERVATORIO INTERNACIONAL SOBRE LA GESTIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES EN LAS ORGANIZACIONES**
 - Los riesgos psicosociales en el sector de la enseñanza: una asignatura pendiente hoy en día
 - Experiencias de violencia y acoso en el trabajo: Primera encuesta mundial
- 5. BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN PSICOSOCIAL EN LOS LUGARES DE TRABAJO**
 - La prevención de riesgos psicosociales y la vigilancia de la salud: dos disciplinas obligadas a entenderse



EVALUACIÓN DE LA INVERSIÓN EN PST

Evaluación de la Inversión en PST

Herramienta para calcular el coste de no invertir en PST o calcular el ahorro y el retorno de la inversión en caso de realizar actuaciones en PST

- Sobre la aplicación**
Información y variables
- Coste de no invertir en PST**
Iniciar la aplicación
- Retorno de la Inversión**
Iniciar la aplicación
- Ayuda**
Guía de cálculo del Retorno de la Inversión
- Recomendaciones**
Diferentes programas e
- Recursos adicionales**
Información sobre PST
- Bibliografía**
Enlaces y referencias b
- INSST**
Aviso legal

Resumen

Esta herramienta sirve para calcular el ahorro y estimar el retorno de la inversión en Promoción de la Salud en el Trabajo.

Tiene dos funcionalidades en relación con las necesidades de la empresa, que se describen a continuación:

Coste de no invertir en PST

Fundamento:

La herramienta tiene por objetivo animar a las empresas a implantar programas de buenas prácticas en Promoción de la Salud en el Trabajo (PST) desde un punto de vista general.

Dirigido a:

Empresas que tienen interés en saber qué estrategias adoptar en un futuro para la mejora del bienestar de la empresa y para valorar el coste en relación al absentismo, presentismo y rotación.

Características:

Esta herramienta se caracteriza por su facilidad de uso, solo necesita información del absentismo y da como resultado los costes de la no inversión en promoción de la salud.

Retorno de la Inversión

Fundamento:

La herramienta "RETORNO DE INVERSIÓN EN PST" ha sido diseñada para orientar a las organizaciones a la gestión eficaz de la Promoción de la Salud en el Trabajo (PST), mediante la aportación de criterios de buenas prácticas y evidencias recogidas tras un análisis del conocimiento disponible.

La herramienta evalúa los programas de PST implantados realizando una valoración de la calidad de los programas y una valoración de la estrategia de implantación, y calcula en función de esta evaluación y de la inversión realizada, el ahorro generado y la estimación teórica del retorno de la inversión (ROI).

Dirigido a:

Empresas que trabajan en programas de seguridad y salud en el trabajo, y que poseen datos económicos detallados de las inversiones realizadas en un espacio temporal que abarque al menos un año.

Características:

Herramienta que tiene en cuenta el marco regulatorio de España y las evidencias más consensuadas para el cálculo de costes, los retornos económicos, las buenas prácticas y el consejo experto para el desarrollo de los PST en las empresas.

El modelo desarrollado realiza aproximaciones y estimaciones que contienen limitaciones considerables sobre el resultado de los cálculos, por ello debe utilizarse fundamentalmente para la orientación metodológica y para promover el interés por el bienestar entre la dirección de las empresas.

La herramienta calcula el ahorro generado y la estimación teórica del retorno de la inversión (ROI) para cada año y el ROI total de los años de aplicación del programa.

Esta nueva versión (2023) incluye un nuevo método de cálculo adicional al existente.

**VES AMB
COMPTE!!!**



No te quedes helado, protégete del frío

Distribuye el volumen de trabajo e incorpora descansos en lugares cerrados y climatizados.

Toma una dieta equilibrada y raciones regulares durante el día para aportar energía extra que te permita producir calor.

Realiza ejercicios de calentamiento que eviten el enfriamiento corporal cuando la actividad física sea baja.

Habilita barreras o refugios contra el viento para reducir pérdidas de calor.

Ingiere bebidas calientes, no alcohólicas.

Utiliza ropa adecuada para bajas temperaturas y resistente al viento. Ten a mano ropa de lluvia.

Es conveniente vestir varias capas de ropa ligera para conseguir un buen aislamiento y poder regular la temperatura a lo largo del día.



Proyecto N° AE-0026/2015

con la financiación de



El contenido de este publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad editora y no refleja necesariamente la opinión de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

AGENDA PREVENCIÓNISTA



**Organización
Internacional
del Trabajo**

**UN ENTORNO
DE TRABAJO**


**SEGURO Y
SALUDABLE**

**UN DERECHO
FUNDAMENTAL**

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

► 28 abril 2023
ilo.org/safeday





Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral

[Home](#) [Exponer](#) [Patrocina](#) [Visitar](#) [Jornadas](#) [Agenda](#) [Prensa](#) [Contacto](#)

Jornadas

LABORALIA es más que una feria y por ello, organizamos diferentes actos durante los estos dos días que convierte a València en el epicentro de la salud laboral en nuestro país una agenda de actividades además junto al INVASSAT, celebramos el Congreso Laboralia, que reunirá a ponentes del ámbito académico, de la administración y de la empresa que abordará algunos de los retos presentes y futuros a los que se enfrentarán las organizaciones y los técnicos de prevención. ([Más información](#))

Aquí puede obtener toda la información de la agenda Laboralia, ordenada por día y jornada.

15- Feb.
16- Feb.
Jornadas LABORALIA
Jornadas MUTUAS
Jornada IBV

Programa Completo

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
VI Congreso PRLInnovación		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
A+A Düsseldorf	People matter	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Los últimos avances en prevención, a escena en Laboralia.](#) Formación de Seguridad Laboral. 06.02.2023

[...] También estarán presentes el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE), Intecon Enviromental, **INVASSAT**, Laboratorio Cotral, MAPA Professional, Prevor, Strat Consultores y Asesores, Teletest Analytika, UCAE y la firma Visor Fall Arrest Nets [...]

[Los últimos avances en prevención, a escena la próxima semana en Laboralia.](#) Teleelx. 07.02.2023

[...] También estarán presentes el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE), Intecon Enviromental, **INVASSAT**, Laboratorio Cotral, MAPA Professional, Prevor, Strat Consultores y Asesores, Teletest Analytika, UCAE y la firma Visor Fall Arrest Nets [...]

[Tres heridos, uno grave, al caer el montacargas de una empresa.](#) La Vanguardia. 07.02.2023

[Trasladado al hospital un herido en un accidente laboral tras caer de una altura de 15 metros en San Ginés.](#) La Verdad. 07.02.2023

[Herida una logroñesa en un accidente laboral en una empresa de Viana.](#) LA RIOJA. 07.02.2023

[Un herido crítico en un accidente laboral en el polígono petroquímico sur de Tarragona.](#) Diari més Digital. 07.02.2023

[Un camión arrolla a un operario en el túnel de Plaza Castilla.](#) TeleMadrid. 07.02.2023

[Dos personas heridas en sendos accidentes laborales en Aoiz y Viana.](#) Diario de Navarra. 07.02.2023

[Las 5 etapas que no puedes olvidar en la investigación de accidentes.](#) Prevencionar. 06.02.2023

[“El contexto laboral de los veterinarios predispone para tener un fuerte nivel de estrés”.](#) Diario veterinario. 07.02.2023

[El dueño de Cosentino acepta seis meses de prisión y el pago de un millón a trabajadores afectados por silicosis.](#) Cinco Días El País. 08.02.2023

[Un juzgado de Bilbao reconoce la incapacidad absoluta a un celador con covid persistente.](#) El Salto. 06.02.2023

[La Junta pone en marcha la ‘Ruta de Bienestar Laboral 2023-2025’ para promover la salud cardiovascular de los trabajadores de Castilla y León.](#) Junta de Castilla y León. 07.02.2023

[UGT exige mayor prevención contra el cáncer en el trabajo, la principal causa de muerte laboral en la UE.](#) Qué!. 04.02.2023

[28 de abril Stop Accidentes Laborales.](#) Rtve play radio. 02.02.2023

Vols saber?

[Santi F. Gómez: “La epidemia de obesidad infantil está muy marcada por la desigualdad social”](#). SINC. 07.02.2023.

[¿Cómo moldea el estrés nuestro cerebro? La infancia es el periodo crítico](#). Aroa Mañas Ojeda i Esther Castillo-Gómez. The Conversation. 07.02.2023.

[Hallan una posible diana terapéutica para el alzhéimer en el inicio de la cascada bioquímica que origina la enfermedad](#). CSIC. 07.02.2023

[Violence Against Public Health Workers](#) Hope M. Tiesman et al. NIOSH Science Blog. 06.02.2023.

[El tortuoso camino en busca de una vacuna contra el VIH](#). El País. 08.02.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9529, 8 de febrer de 2023. Sense novetats

BOE

BOE num. 33, 8 de febrer de 2023.

Real Decreto 65/2023, de 7 de febrero, por el que se **modifica** la **obligatoriedad** del uso de **mascarillas** durante la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-3292

DOCE

DOCE num. L037, 8 de febrer de 2023.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/263 de la Comisión, de 7 de febrero de 2023, relativo a la autorización de la arcilla sepiolítica como **aditivo para piensos** para rumiantes lecheros, suidos destetados y de engorde, salmónidos y pollos de engorde (1) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.037.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2023:037:TOC

DOCE num. L038, 8 de febrer de 2023. Sense novetats

RECORDA

ULTIMAS NOVEDADES EN CONVENIOS

SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LOS CONVENIOS COLECTIVOS

Entra en nuestra sección Convenios colectivos. Hemos seleccionado para ti la información sobre SST que incorporan en su articulado los **convenios colectivos sectoriales de ámbito estatal**

- Perfumeria y afines 26/01/2023
- Revistas y publicaciones periódicas 19/01/2023
- Banca 05/01/2023
- Oficinas de farmacia 28/12/2022
- Establecimientos financieros de crédito 28/12/2022
- Industrias de turrónes y mazapanes 28/12/2022
- Empresas de seguridad 28/12/2022

Perfumeria y afines
Publicado 26/01/23

Resolución de 16 de enero de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo nacional de las empresas y personas trabajadoras de perfumeria y afines. Boletín Oficial del Estado, núm. 22 / 26-01-2023, pp. 11246-11326. Vigencia: 28/12/2022-31/12/2025. Promulgado: 28/12/2022

ARTÍCULOS RELACIONADOS CON PRL

CAPÍTULO X. Seguridad y salud laboral Medio ambiente
Artículo 67. Seguridad y salud laboral
CAPÍTULO XIV. Igualdad y Diversidad
Artículo 79. Igualdad de trato y oportunidades.
Artículo 79.1. Competencias de las empresas y la representación legal de las personas trabajadoras en la elaboración de los planes de igualdad.
Artículo 79.2. Diagnóstico de situación.
Artículo 79.3. La Comisión Paritaria Sectorial por la Igualdad de Oportunidades.

Medio ambiente, trabajadores, seguridad, salud, trabajo, riesgos, prevención, acceso, acceso sexual, igualdad, género, violencia, diversidad, oportunidades, discriminación, comité de seguridad y salud, convenios colectivos.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Centre de documentació de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 12.2022](#). 16.01.2023

Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Fitxes informatives sobre riscos i mesures preventives](#). 16.01.2023
- [Fichas informativss sobre riesgos y medidas preventivas](#). 16.01.2023

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Anàlisi descriptiva de malalties professionals estudiades a la província de València 2018-2021](#). 10.01.2023
- [Análisis descriptivo de enfermedades profesionales estudiadas en la provincia de Valencia 2018-2021](#). 10.01.2023

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-novembre 2021 - Gener-novembre 2022](#). 18.01.2023
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2021 - Enero-noviembre 2022](#). 18.01.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2021- Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2021- Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2021-Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Diciembre 2021-Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022](#). 04.01.2023

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[OiRA tools can help protect butchers at the workplace](#)

From severe cuts while using sharp tools and machinery to long-term repetitive hand motions and lifting heavy items, butchers are exposed them to serious occupational safety and health risks. Our national partners in Cyprus, Greece, Slovenia and France have produced Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools to help assess and reduce risks and improve safety and health in the meat industry.

[La evaluación de riesgos mediante OiRA en los lugares de trabajo de Francia: un estudio cualitativo](#)

La evaluación de riesgos constituye la base de la seguridad y la salud en el trabajo y la clave para una correcta evaluación de riesgos está en elegir un enfoque normalizado y fácil de usar. Y si no, ¡pregunte a los franceses! Francia cuenta con un tercio de todas las microempresas y las pequeñas empresas que actualmente usan la herramienta de Evaluación Interactiva en Línea de Riesgos (OiRA) de la EU-OSHA. Antes de probar la plataforma, no utilizaban ningún sistema de evaluación de riesgos sistemático o usaban herramientas en papel. A raíz del estudio en el que participaron cuarenta empresas francesas, este informe presenta una serie de recomendaciones sobre cómo acompañar a las empresas para un uso óptimo de OiRA.



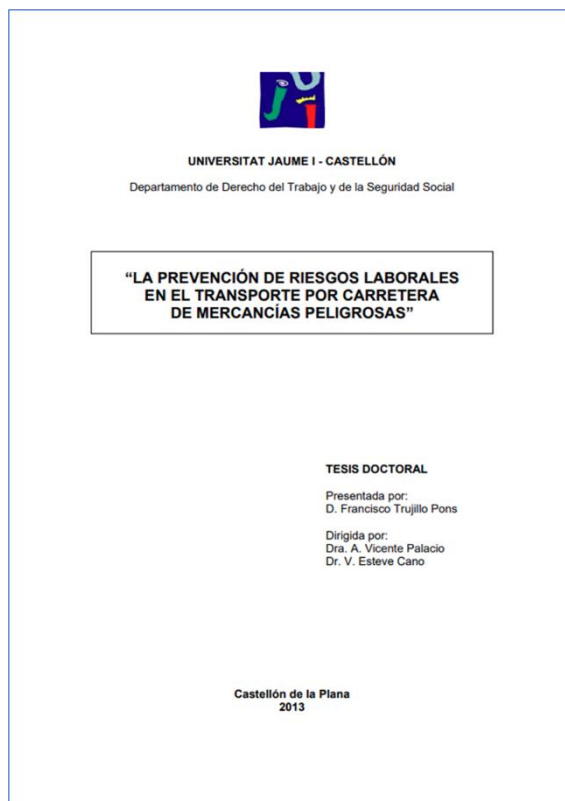
ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT del **07.02.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Plan Estratégico para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres 2022-2025 [Libros]	2022	
2	Systematic literature review of the epidemiology of glyphosate and neurological outcomes [Artículos de revista]	Chang, Ellen T. Odo, Nnaemeka U. Acquavella, John F.	2022
3	Conception des lieux et des situations de travail : santé et sécurité : démarche, méthodes et connaissances techniques [Libros]		2021
4	La prevención de riesgos laborales en el transporte por carretera de mercancías peligrosas [Libros]	Trujillo Pons, Francisco	2013

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾

RECORDA



El sector del transporte de mercancías peligrosas por carretera se encuentra sujeto a multitud de riesgos laborales de distinta gravedad que ponen en una situación comprometida a los trabajadores que participan en la actividad: por encima de todo conductores profesionales y personal responsable de la carga y descarga de estas mercancías en los centros de trabajo. No obstante, pese a su importancia y los graves riesgos que conlleva esta actividad, este sector no se ha visto reflejado en una normativa específica que desarrolle la LPRL en el ámbito específico del transporte de este tipo de mercancías tomando como referencia el Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Para las empresas de transporte y cargadoras o descargadoras de estas mercancías esto resulta un hándicap importante para la protección de la salud de sus trabajadores. Pese a que el cumplimiento taxativo de la LPRL así como por extensión, del conjunto de normas que desarrolla la misma en atención a la exposición de agentes físicos, químicos o biológicos en el trabajo, a través de la cual, el legislador obliga a los empleadores a adoptar medidas preventivas en pro de sus trabajadores, ayuda a la mejora de la seguridad y salud de los trabajadores, lo cierto es que la complejidad y especificidad que se deriva de la actividad de mercancías peligrosas no alcanza a una protección completa y eficaz. Por ello, el legislador nacional, consciente de las graves consecuencias para los trabajadores y la población y medio ambiente, debe hacer un esfuerzo claro y definido en la aprobación o promulgación de una norma preventiva que trate particularmente la actividad y refuerce la seguridad en una actividad per se tan problemática y peligrosa. En

consecuencia, habida cuenta de la ausencia de normativa nacional en materia preventiva que particularice este sector de actividad, la investigación pretende abordar el transporte por carretera de mercancías peligrosas así como las operaciones previas y posteriores al mismo para, con ello, analizar el conjunto de riesgos laborales a los que se enfrentan los trabajadores del sector, desarrollando de manera pormenorizada todo el conjunto normativo que afecta a la actividad: LPRL, RD 551/2006, ADR, Ley de Tráfico, etc. Asimismo, la presente tesis doctoral desarrolla ampliamente este sector de actividad a través de un análisis de todos los sujetos participantes en la actividad, haciendo especial hincapié en el transportista autónomo y, por extensión, el trabajador autónomo económicamente dependiente, la formación y el tiempo de trabajo, así como las obligaciones y las correlativas responsabilidades que se derivan para las empresas usuarias de la actividad derivadas del incumplimiento u omisión del contenido establecido en la LPRL y en el ADR [...].

INVIASSAT A LES XARXES



Consells:

- ✓ Abans d'utilitzar la màquina
- ✓ Quant al maneig
- ✓ En finalitzar el treball

lineaprevencion.com/uploads/lineap...

#PRL #SST #MàquinesIFerramentes

El disco se encuentra en buenas condiciones.	Tu ropa no está deshilachada o suelta, ni llevas el pelo suelto, ni colgantes, pulseras o anillos.	No la usas cerca de material inflamable o explosivo.	Las indicaciones que figuran en el disco, corresponden al uso que se le va a dar.
El disco entra sin forzarlo ni dejando demasiada holgura.	Se utiliza la llave correspondiente para apretar y aflojar los discos.	Las superficies de los discos, juntas y platos de sujeción están limpias de cualquier cuerpo extraño.	Dispone del resguardo en la mitad superior del disco y está en perfectas condiciones.
La zona de trabajo está acotada.			

Ficha de seguridad | Radical

En cuanto al manejo:

Usala sólo si estás capacitado/a y autorizado/a.	Asegurate de que ninguna persona permanece cerca de la operación.	Utiliza siempre la carcasa protectora.	Utilízala siempre con las dos manos.
No sujetes las piezas con las manos o con los pies (utiliza...)	Evita los sobreesfuerzos del disco.	En lo posible, manténla por debajo del nivel de los hombros.	No la utilices bajo los efectos del alcohol ni otras drogas.

Invassat

do por Invassat Invassat · 21 h ·

del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Evaluación de la Salud en el Trabajo (#PST)

...nienta sirve para calcular el ahorro y estimar el retorno de la inversión en el Trabajo. Tiene dos funcionalidades en relación con las ne...

...vertir en PST

...la Inversión

www.insst.es/.../calculador-evaluacion-de-la-...

...valuaciónDeLaCalidad #PromociónDeLaSaludEnElTrabajo

...del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Evaluación de la Salud en el Trabajo (#PST)

...na serveix per a calcular l'estalvi i estimar el retorn de la inversió en Pro... ball. Té dues funcionalitats en relació amb les necessitats de l'empresa: ...rtir en PST

...a Inversió

www.insst.es/.../calculador-evaluacion-de-la-...

...valuacióDeLaQualitat #PromocióDeLaSalutEnElTreball

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Rev. Latino-Am. Enfermagem
2023;31:e3740
DOI: 10.1590/1518-8345.6215.3740
www.eerp.usp.br/rlae



Artículo Original

Trabajo de enfermería en unidades dedicadas y no dedicadas al COVID-19: consecuencias para la salud ocupacional*

Larissa Fonseca Ampos^{1,2}
<https://orcid.org/0000-0001-8775-9551>

Luciana Olino¹
<https://orcid.org/0000-0001-7902-3915>

Ana Maria Müller de Magalhães¹
<https://orcid.org/0000-0003-0891-7306>

Juliana Petri Tavares³
<https://orcid.org/0000-0003-4121-645X>

Tânia Solange Bossi de Souza Magnago⁴
<https://orcid.org/0000-0002-0306-1604>

Daiane Dal Pai⁵
<https://orcid.org/0000-0002-6761-0415>

Destacados: (1) La pandemia de COVID-19 afectó la salud de los trabajadores de enfermería. (2) Los equipos estaban divididos en unidades dedicadas y no dedicadas al COVID-19. (3) Trabajar en unidades dedicadas al COVID-19 intensificó el ritmo y la complejidad del trabajo. (4) Trabajar en unidades no dedicadas al COVID-19 aumentó el miedo al contagio. (5) La sospecha de Trastornos Psíquicos Menores es alta, independientemente de la unidad.

Objetivo: analizar las consecuencias que tuvo la pandemia en la salud ocupacional de los enfermeros según si se desempeñaban en unidades dedicadas y no dedicadas al COVID-19. **Método:** estudio multicéntrico, método mixto, estrategia explicativa secuencial. En la primera etapa participaron en total 845 profesionales que respondieron un formulario electrónico que contenía variables sociodemográficas, ocupacionales, sobre la pandemia y la salud y el Self-Reporting Questionnaire. En la segunda etapa, fueron entrevistados 19 profesionales. Los datos cuantitativos fueron sometidos a estadística analítica y los datos cualitativos al análisis de contenido temático, posteriormente, ambos fueron integrados por conexión. **Resultados:** los impactos de la pandemia en la salud de los profesionales se produjeron tanto en las áreas dedicadas como en las no dedicadas al COVID-19. Sin embargo, la composición de los equipos presentó distintas características entre las áreas, así como también diferentes percepciones de riesgo y exigencias en el trabajo. **Conclusión:** los profesionales que trabajan en áreas dedicadas y no dedicadas al COVID-19 se enfermaron por igual, pero tuvieron diferente exposición ocupacional debido a las exigencias que presentaba el trabajo en las unidades dedicadas y al miedo al contagio en las unidades no dedicadas.

Descriptores: Enfermería; COVID-19; Salud Laboral; Salud Mental; Exposición Ocupacional; Condiciones de Trabajo.

Como citar este artículo

Ampos LF, Olino L, Magalhães AMM, Tavares JP, Magnago TSBS, Dal Pai D. Nursing performance in COVID-19 and non-COVID-19 units: Implications for occupational health. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2023;31:e3741. [Access month day year]; Available in: URL. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.6215.3741>

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

Glosario de Seguridad del OIEA

Terminología empleada en seguridad nuclear
y protección radiológica
Edición de 2018



MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Turners Photographic. *General Office of Wright's Biscuits*. 1947. [Tyne & Wear Archives & Museums](#), via [Flickr](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció [Memòria prevencionista](#) del nostre portal

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

