

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 20 de maig de 2022

| | |
|--|----|
| ACTUALITAT PREVENCIONISTA | 2 |
| AGENDA PREVENCIONISTA | 7 |
| L'INVASSAT participa en..... | 7 |
| Més agenda..... | 8 |
| ALS MITJANS..... | 10 |
| NOVETATS LEGALS | 12 |
| DOGV | 12 |
| BOE | 12 |
| DOUE | 12 |
| CONVOCATÒRIES D'Ocupació Pública en SST | 13 |
| NOVETATS AENOR – NORMES UNE | 14 |
| NOVETATS INVASSAT | 15 |
| NOVETATS OIT | 16 |
| NOVETATS EU-OSHA | 17 |
| NOVETATS INSST | 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 |

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



DISCUSSION PAPER



IMPACT OF LONG COVID ON WORKERS AND WORKPLACES AND THE ROLE OF OSH

What is Long Covid syndrome, who can be affected, and what are the effects on workers' health?

According to Johns Hopkins Coronavirus Resource Centre, as of 6 April 2022 there have been globally over 494 million reported cases of COVID-19 and over 6.16 million associated deaths¹. In Europe, Reuters (2022) estimates, through the combination of numerous sources, that there have been in excess of 181 million cases and over 2.1 million deaths². Given that the population of Europe has been estimated to be in excess of 750 million by the United Nations, numbers of actual cases are potentially much higher but unreported due to having mild symptoms or an unwillingness to report, with many others having experienced COVID-19 without positive test confirmation³.

COVID-19 is a condition similar to influenza but much more infective and with more serious effects⁴. As the emergence of COVID-19 represented both a new virus and a new disease, its impact, immediate effect and lasting influence has been poorly understood by health professionals and by employers. Young people usually recover quickly, and for most working-age people recovery will have occurred within four weeks⁵. However, COVID-19 infection can have serious consequences for the working population. The United Kingdom Office for National Statistics (ONS) estimates that between 7% and 18% of people who have had COVID-19 develop some symptoms of post-COVID-19 condition persisting for at least five weeks, leading to an estimated 1.3 million people in the United Kingdom (1 in 50) experiencing self-reported post-COVID condition⁶.

In the initial stages of the pandemic in 2020, McKinsey Global Institute hypothesised that working practices would be irrevocably altered beyond lockdowns⁷. The report estimates that around 94 million workers in Europe will need to augment their current working skills to adapt to the rigours of home and hybrid work, with a further estimation that over 21 million may require retraining by 2030.

In addition to these professional concerns, there remains the issue of individual health due to COVID-19, resulting in potential inability to return to pre-pandemic work because of physical illness. Taquet et al. hypothesised in September 2021 that as many as one in three COVID-19 sufferers retain aspects of Long Covid for weeks, if not months, beyond the initial infection⁸. Additionally, it must be noted that current understanding of Long Covid indicates that the majority of sufferers are of working age⁹.

Los efectos la COVID persistente en los trabajadores y los lugares de trabajo y el papel de la seguridad y la salud en el trabajo (SST)

Keywords:

COVID-19, Enfermedades relacionadas con el trabajo, Rehabilitación, Fomento de la Salud en el Trabajo

En algunos enfermos, la COVID-19 provoca síntomas que perduran durante semanas o incluso meses después de que la infección original haya remitido. Este fenómeno, conocido como COVID persistente, ha tenido repercusiones importantes en los trabajadores y los lugares de trabajo, afectando a la seguridad y la salud en el trabajo (SST).

En este documento de reflexión se ponen de relieve las dificultades de la prevención y la gestión de los riesgos asociados a la SST y se exploran las medidas que se pueden tomar a nivel político, de investigación y de aplicación para reducir el efecto de la COVID persistente. Asimismo, se destaca la importancia de abordar estas cuestiones para protegerse frente a posibles futuras pandemias.

RECORDA

Francisco Javier Hoyuelos Álvaro
Alba Santamaría Herrera
Carlos Casado Marcos

Guía para evaluar el riesgo y la prevención en atmósferas explosivas en el sector de la madera



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

El polvo de madera en determinadas condiciones explota. Consecuencia de ello, cada año se materializan accidentes graves y mortales por la activación de nubes de polvo de madera. A las lesiones personales con largos períodos de recuperación y secuelas permanentes para la vida se unen otro tipo de pérdidas. El efecto de la explosión y la propagación de los incendios destruyen las naves y los sueños de sus propietarios. No hay que viajar lejos de nuestra provincia para conocer estos trágicos sucesos.

La presente guía muestra el trabajo de campo realizado por el excelente equipo especializado de la UBU en las denominadas ATEX. La prueba de explosividad es determinante para sacar conclusiones y hacer más sencilla la evaluación de los riesgos. Mediante la divulgación de esta guía se informa a todas las personas interesadas del estado de la cuestión de una forma sencilla y práctica. 10 minutos sirven para dar cuenta de los contenidos y sacar conclusiones de valor pedagógico. 10 minutos que pueden salvarte la vida y las ilusiones. El cuidado de los detalles por el que se caracteriza al profesional del sector de la madera en todos sus trabajos debe extenderse a la prevención de sus propios riesgos laborales. La identificación de nubes de polvo, su frecuencia, el tamaño de las partículas y su estructura junto con la humedad es la información básica para poder tomar buenas decisiones preventivas.



Organización
Internacional
del Trabajo



Office of Research – Innocenti

► El papel de la protección social en la eliminación del trabajo infantil

Examen de datos empíricos
y repercusiones políticas

NOU



► Índice

| | |
|---|----|
| Prólogo | 3 |
| Agradecimientos | 6 |
| Acrónimos y abreviaturas | 7 |
| Resumen ejecutivo | 9 |
| El trabajo infantil está en la encrucijada | 9 |
| Se necesitan sistemas de protección social sólidos para reducir y eliminar definitivamente el trabajo infantil | 10 |
| Las características de las políticas de protección social son importantes | 11 |
| ¿En qué se centra este informe? | 13 |
| 1. Tendencias del trabajo infantil y de la protección social | 15 |
| 1.1 Trabajo infantil | 15 |
| Prevalencia del trabajo infantil en los últimos tiempos | 15 |
| Prevalencia del trabajo infantil desde la pandemia de COVID-19 | 18 |
| 1.2 Protección social | 19 |
| El estado de la protección social en todo el mundo | 19 |
| La protección social durante la pandemia de COVID-19 | 23 |
| 1.3 La protección social y el trabajo infantil en los diferentes países | 25 |
| 2. La protección social como respuesta de política al trabajo infantil: ¿Qué indican los datos empíricos disponibles? | 27 |
| 2.1 Introducción | 27 |
| 2.2 Visión global de la base de datos empíricos | 28 |
| 2.3 Programas de transferencias orientados a las familias con niños | 32 |
| Protección de la maternidad | 32 |
| Transferencias en efectivo condicionadas y no condicionadas | 33 |
| Transferencias en especie | 38 |
| Programas de protección social integral ("cash plus") | 40 |
| 2.4 Programas de empleo público | 42 |
| 2.5 Protección contra el desempleo | 43 |
| 2.6 Seguridad del ingreso en la vejez | 44 |
| 2.7 Protección social para las personas con discapacidad | 45 |
| 2.8 Protección social de la salud | 46 |
| 3. ¿Cuál es el siguiente paso en lo que respecta a la protección social para luchar contra el trabajo infantil? | 49 |
| 3.1 Instaurar sistemas de protección social para los niños: pasar de las promesas y los compromisos a la acción, ahora | 49 |
| 3.2 Diseñar programas de protección social para prevenir y reducir el trabajo infantil: ¿qué indican los datos empíricos disponibles? | 53 |
| Bibliografía | 56 |

Niveles de ruido generados en procedimientos realizados en una facultad de odontología

Research Article

Open access



Noise levels of dental equipment used in a dental school

Níveis de ruído gerados por procedimentos realizados em uma escola de odontologia

Cómo citar este artículo:

Acuña-Vega Andrea Patricia, Diaz-Ramírez Leidy Carine Almario-Barrera Andrea Johanna, Peñuela-Sánchez Adriana Esperanza, Castellanos-Domínguez Yeny Zulay. Niveles de ruido generados en procedimientos realizados en una facultad de odontología. Revista Cuidarte. 2022;13(1):e2251. <http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.2251>

Highlights

- La exposición al ruido ambiental afecta la calidad de vida laboral.
- Los procedimientos odontológicos pueden comprometer la capacidad auditiva.
- El umbral auditivo de los odontólogos es inferior al de otro personal que apoya el trabajo en el área dental.
- Operadora dental fue la especialidad con el registro más alto de ruido.

Revista Cuidarte

Rev Cuid. Ena - Abril 2022; 13(1): e2251

<http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.2251>

E-ISSN: 2346-3414

- Andrea Patricia Acuña Vega¹
- Leidy Carine Diaz Ramírez²
- Andrea Johanna Almario Barrera³
- Adriana Esperanza Peñuela Sánchez²
- Yeny Zulay Castellanos Domínguez²

- ¹ Estudiante de odontología. Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: andrea.acuna@ustabuca.edu.co
- ² Estudiante de odontología. Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: leidy.diaz01@ustabuca.edu.co
- ³ Odontóloga. Médico veterinaria. Miembro grupo Salud Integral Bucal facultad de Odontología de la Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: andrea.almario@ustabuca.edu.co
- ⁴ Médico veterinaria, magista en epidemiología, docente. Facultad de odontología. Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: adriana.sanchez@ustabuca.edu.co
- ⁵ Bacterióloga, magíster en

Resumen

Introducción: Los profesionales del área de odontología se ven expuestos a diferentes tipos de ruidos generados en el ambiente laboral producidos durante el ejercicio de su práctica clínica, originados, entre otros, por el instrumental y los aparatos rotatorios de uso diario. Estos niveles de ruido pueden variar de acuerdo a la especialidad clínica.

Objetivo: Determinar el nivel de ruido producido durante los procedimientos odontológicos en las clínicas de una facultad de odontología.

Material y Métodos: A partir de un estudio de corte transversal analítico y mediante muestreo no probabilístico a conveniencia se realizó el reconocimiento de las

unidades en las especialidades odontológicas a evaluar. Se usó un sonómetro digital BENETECH GM1352, nivel de frecuencia A, rango 30-130 dB, exactitud más o menos 1,5 dB. Se utilizaron las pruebas U de Mann Whitney y Kruskal Wallis para determinar diferencias en los niveles de ruido entre las especialidades odontológicas.

Resultados: La mediana del nivel de ruido medido en general fue de 75,94 dB (RIC 74,12 – 77,51), la especialidad clínica en la que mayor ruido se identificó fue la operatoria dental (mediana 77,34 y RIC 76,44 – 79,4 dB).

Conclusiones: las áreas clínicas operatoria dental, rehabilitación, endodoncia y odontopediatría corresponden a las especialidades donde los niveles de ruido determinados se ajustan a los límites permitidos por la normatividad vigente en Colombia para el ruido medido en ambiente laboral.

NOU

frontiers | Frontiers in Public Health

ORIGINAL RESEARCH

published: 20 May 2022

doi: 10.3389/fpubh.2022.951408

ntología; ruido; universidades; salud laboral.

2021 *Correspondence:
Yeny Zulay Castellanos Dominguez
Ibáñez de 2021
de 2022
E-mail: yeny.castellanos@ustabuca.edu.co

Emotional Intelligence and Burnout Among Otorhinolaryngology–Head and Neck Surgery Residents

Abdullah M. Sharaf^{1*}, Isra H. Abdulla², Abdullah M. Alnathoor¹, Aghadir N. Alahmari¹,Omar A. Alwhibi¹, Ziyed Alabduljabbar³, Hamzah Alhamzah¹ and Feras M. Alkholaifi^{2,4}

¹ College of Medicine, Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University, Riyadh, Saudi Arabia, ² College of Medicine, Al-Marefa University, Riyadh, Saudi Arabia, ³ Dr. Suliman Al-Habb Medical Group, Riyadh, Saudi Arabia, ⁴ Department of Otorhinolaryngology–Head and Neck Surgery, College of Medicine, Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University, Riyadh, Saudi Arabia

Background: Burnout syndrome is common among surgical residents, negatively affecting their mental health, physical wellbeing, and work performance. We investigated the relationship between emotional intelligence (EI) and burnout among Otorhinolaryngology–Head and Neck surgery residents.

Methods: This cross-sectional study examined 51 residents across different Otorhinolaryngology–Head and Neck surgery programs at various hospitals in Saudi Arabia using a survey conducted between January 2021 and March 2021. The questionnaire had different validated measurements of burnout and included the Trait EI Questionnaire–Short Form, Maslach Burnout Inventory–Human Services survey, and questions regarding demographics and job satisfaction.

Results: Of all the residents, 17.6% had a high risk of burnout, 39.2% had emotional exhaustion (EE), 29.4% had depersonalization (DP), and 43.1% had a low sense of personal accomplishment (PA). A statistically significant negative association was observed between the total EI score and EE ($r = -0.577$, $p < 0.001$) and DP ($r = -0.765$, $p < 0.001$), indicating that higher total EI scores were associated with lower EE levels.

Conclusions: Positive associations existed between high levels of EI, PA, and satisfaction with both surgical skills and specialty choice. Therefore, residency programs should use EI modifiers as tools to reduce the risk of burnout.

Keywords: burnout, emotional intelligence, residents, Otorhinolaryngology–Head and Neck surgery, ENT

OPEN ACCESS**Edited by:**

Luisa Venero, University of Bari Aldo Moro, Italy

Reviewed by:

Vahid Naseri, Universiti Malaysia Pahang, Malaysia

Aviva Daniels Ferenc, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Romania

***Correspondence:**Abdullah M. Sharaf
Amals83@gmail.com**Specialty section:**This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 09 January 2022

Accepted: 27 April 2022

Published: 20 May 2022

INTRODUCTION

Burnout syndrome is defined as a physiological state characterized by emotional exhaustion (EE), depersonalization (DP), and a low sense of personal accomplishment (PA). Burnout can affect anyone regardless of their profession, but it mostly affects those with high-demand jobs, including healthcare providers (3). The Maslach Burnout Inventory (MBI) is a validated tool for the evaluation of burnout, and can be used to develop self-awareness about this issue (1).

The main causes of burnout are related to the nature of hospital work, since residents and physicians are expected to work long hours, can suffer from a lack of sleep, and are often on call. Healthcare providers can be affected by daily work requirements, such as discussing unfortunate

The image shows the front cover of a document. The background is orange. On the left side, there is a stylized graphic of a crown or crest with a shield containing a cross. The title 'MONOGRAFIES DE L'INVASSAT' is at the top, followed by 'MG04-210101'. The main text in the center reads 'Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens'. A green button-like shape contains the word 'RECORDA'. Below this, another section has the title 'MONOGRAFIAS DEL INVASSAT' with 'MG04-210102', the same main text, and the 'INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL' logo at the bottom.

MONOGRAFIES DE L'INVASSAT
MG04-210101

Exposició laboral
per via inhalatòria
a agents químics
cancerígens o
mutàgens

RECORDA

MONOGRAFIAS DEL INVASSAT
MG04-210102

Exposición laboral
por vía inhalatoria
a agentes
químicos
cancerígenos o
mutágenos

**INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT
I SALUT EN EL TREBALL**

AGENDA PREVENCIONISTA

L'INVASSAT participa en...

RECORDA



SALUD Y TRABAJO: APRENDIENDO DEL CAMBIO

I Congreso Internacional y XII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2022

O-025 DIFERENCIAS EN LA PERCEPCIÓN DE SQT ENTRE PERSONAL DEL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL (IML) Y RESTO DE PERSONAL EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA
Eugenia López-Andreu¹, Juana Sánchez-Piernas¹, José Luis Llorca-Rubio²
¹INVASSAT, Valencia, España, ²Universidad de Valencia, Valencia, España



O-026 EFECTOS SOBRE LA SALUD DEL TRABAJO EMOCIONAL
Juana Sánchez Piernas¹
¹Invassat, Valencia, España



PROGRAMA
I CIMET XII CEMET 2022

MADRID
19-21 MAYO 2022

Organiza
AEEMT
Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo

<http://xlcimet2022.aeemt.org>

RECORDA



II Simposio de Higiene Industrial

Santander, 19 y 20 de mayo de 2022
Palacio de la Magdalena

A E H I
Asociación Española de Higiene Industrial

50 insst
1971-2021

Inicio [Programa-Comités](#) [Información](#) [Inscripción y alojamiento](#) [Posters](#) [Colaboradores](#) [Contacto](#) [Privacidad, legal](#)

LA ODISEA DE LA HIGIENE INDUSTRIAL EN ESPAÑA

EL FUTURO DE LA PROFESIÓN

DÍA 2 - Viernes, 20 de mayo

9:00-11:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (II)
Modera: Carmen Escalada López

- Aplicación de la Norma UNE-EN 689:2019: utopía o realidad. Experiencia en empresa de la industria del caucho. Marta Solares. Bridgestone Hispania Manufacturing, S.L.
- Nueva metodología de evaluación cualitativa del riesgo por exposición a productos fitosanitarios. Francisco Díaz. INSST
- Exposición a medicamentos peligrosos: Nuevos retos. Nuria Jiménez. INSST - Barcelona
- Criterios del INVASSAT para la gestión preventiva de la exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos. Juan José Puchau. INVASSAT. Valencia

Més agenda...

NOU

Webinar

Caídas de altura: protecciones colectivas e individuales

Celebración
1 de junio
Inscripción
Hasta el 25 de mayo



#LaPrevenciónEsElMejorPlan
#TrabajosSeguros

Gobierno de España
Ministerio de Trabajo, Economía Social y Seguridad Social
INSTITUTO NACIONAL DE
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN
DE LOS RIESGOS RELATIVOS
A LA UTILIZACIÓN DE
EQUIPOS DE TRABAJO
REAL DECRETO 1215/1997

Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos de trabajo

El artículo 8 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, establece como función del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., entre otras, la realización de actividades de información y divulgación en materia de prevención de riesgos laborales.

JORNADA TÉCNICA

ESTADO DE SITUACIÓN DE LA
EXPOSICIÓN LABORAL AL
RUIDO
Y A LAS
VIBRACIONES

2022

Madrid, 14 de junio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

RECORDA

AGROSEGURIDAD AGROSafety

III ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
EN EL SECTOR AGRÍCOLA Y EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

III INTERNATIONAL MEETING ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH IN THE AGRICULTURAL
SECTOR AND THE FOOD INDUSTRY

19 Y 20
MAYO 2022

PRESENCIAL Y zoom

RECINTO PROVINCIAL
DE FERIAS Y CONGRESOS DE JAÉN

D

The collage consists of four distinct images:

- Top Left:** Logo of the Generalitat Valenciana (Government of Valencia) with the text "RECORDA" in a green oval above it.
- Top Right:** Logo for "LABORA Servei Valencià d'Ocupació i Formació" (LABORA Service of Employment and Training of Valencia).
- Middle Left:** A red banner for the "4D four day week international summit". It features a blurred background of people and the text "Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies" and "València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022".
- Middle Right:** A blue banner for the "7th European CONFERENCE ON STANDARDISATION, TESTING AND CERTIFICATION in the field of occupational safety and health". It features the Euroshnet logo, a brain icon, and the text "ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK".
- Bottom Left:** A teal banner for the "XXIII Jornada Nacional de la Asociación Proyecto Hombre". It features a stylized orange and teal graphic, the text "EMPRESA SALUDABLE: RESPUESTA INTEGRAL ANTE EL CONSUMO DE DROGAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS", the date "19 MAYO 2022", and the location "Fundación Botín C/ Castelló 18C Madrid".

ALS MITJANS

[**La Vicepresidencia Segunda pone en marcha una nueva certificación de microcompetencias profesionales en eficiencia energética.**](#) GVA. Vicepresidència Segona i Conselleria d'Habitatge i Arquitectura Bioclimàtica. 19.05.2022

[...] A las personas candidatas se les plantearon varios condicionantes durante la evaluación que debían solucionar. Estos condicionantes estaban relacionados con el tipo de ventana a retirar; método más conveniente a utilizar para su retirada; la medición...el orden y limpieza; la prevención de riesgos laborales, etc.

[**Un usuari agredeix dues auxiliars administratives al centre de salut del barri de Beniopa de Gandia**](#) À punt. 19.05.2022.

[**Fallece un trabajador de 39 años tras caer del techo de una nave en Rafelbunyol.**](#) Levante-EMV. 19.05.2022

[**Un trabajador de 50 años muere en Algete tras caerle encima una pala de una máquina excavadora.**](#) TeleMadrid.es. 20.05.2022.

[**Un trabajador cae desde una altura de 7 metros en Son Servera.**](#) Diario de Mallorca. 19.05.2022.

[**Piden tres años de cárcel por la muerte de un trabajador en una maderera lucense.**](#) El Progreso. 19.05.2022.

[**Formar en seguridad y salud laboral, una tarea esencial en las empresas.**](#) El Español. 19.05.2022

[**UGT advierte del riesgo de estrés térmico en el trabajo ante la llegada de las altas temperaturas a Córdoba.**](#) Europa press. 19.05.2022.

[**El 74% de centros educativos de C.de Madrid podrían tener amianto, con incidencia en Vallecas y Fuenlabrada, según CCOO.**](#) El Economista.es. 19.05.2022

[**El trabajo a distancia. Riesgos y prevención.**](#) Concepción Rosario Ureste García. Derecho.com. 19.05.2022

[**CCOO alerta de que el 40% de las trabajadoras de residencias se medica y el 50% sufre riesgos ergonómicos.**](#) El Español. 19.05.2022

[**Exigen a la patronal CEOE más rigor en la prevención ante la alta siniestralidad laboral.**](#) La Razón. 18.05.2022.

[**La construcción avanza hacia 2030.**](#) Mònica Escolà. Interempresas. 17.05.2022.

[**Uno de cada cinco trabajadores ha conocido algún caso de compañeros con problemas de alcohol o drogas.**](#) Diario siglo XXI. 19.05.2022.

[**Más de 5.200 personas que viven del mar, en su mayoría mujeres, se van a poder jubilar antes.**](#) El Correo Gallego. 19.05.2022.

Vols saber?

[Activada la alerta sanitaria por viruela de mono en España.](#) SINC. 19.05.2022.

[Siete preguntas para entender qué es la viruela del mono y cómo actuar.](#) Marta Díaz Menéndez i José Ramón Arribas. The Conversation. 19.05.2022.

[Qué es la viruela del mono y otras preguntas frecuentes sobre este virus zoonótico.](#) Carlos Chaccour. IS Global. 18.05.2022.

[Los halógenos que emiten los océanos amplifican el calentamiento global del metano de la atmósfera.](#) CSIC. 19.05.2022.

[Shiftwork May Lead to Health Problems among Police Officers.](#) Taylor M. Shockley et al. NIOSH Science Blog. 16.05.2022.

Prontuario para la Selección de Equipos de Protección Individual

Javier Martínez Barahona / Robert R. Naf Cortés

FREMAP
Mutua Colaboradora con la
ESTACIÓN DE INVESTIGACIONES SOBRE
LA SEGUROIDAD SOCIAL EN EL TRABAJO
PLAN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2012

RECORDA

Índice

| | |
|--|-----|
| 1. Introducción | 5 |
| 2. Selección de los equipos de protección individual para trabajos con riesgo de caída en altura | 7 |
| 3. Selección del calzado de uso profesional | 43 |
| 4. Selección de los protectores auditivos | 75 |
| 5. Selección de los cascos de uso profesional | 91 |
| 6. Selección de los guantes de protección | 105 |
| 7. Selección de la ropa de protección | 137 |
| 8. Selección de los protectores oculares y faciales | 199 |
| 9. Selección de los equipos de protección respiratoria | 221 |
| | |
| Anexo. Normas UNE-EN de referencia | 283 |
| Glosario de términos | 291 |

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm. 9344 de 20 de maig de 2022. Sense novetats.

BOE

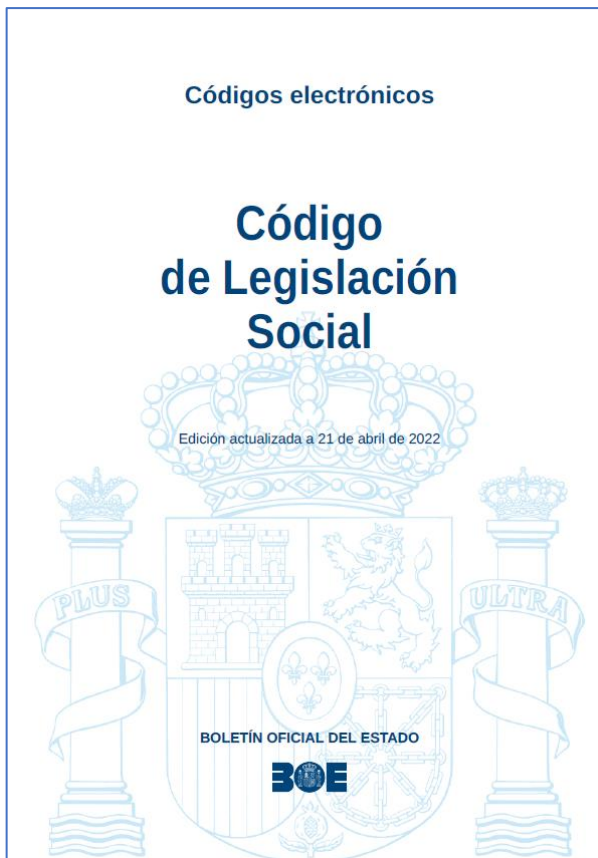
Núm. 120, de 20 de maig de 2022. Sense novetats.

DOUE

Núm. 141, de 20 de maig de 2022. Sense novetats.

Núm. 142, de 20 de maig de 2022. Sense novetats.

RECORDA



CONVOCATORIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATORIES D'OCUPACIÓ PUBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

NOU GVA. Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019.** [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 19-05-2022](#)

Massanassa (Ajuntaments província València). **Tècnic intermedi de Prevenció de Riscos Laborals** Procés selectiu: BORSA DE TREBALL; Tipus de prova: Concurs oposició. [Enllaç](#)

INSST. [Becas de investigación, desarrollo e innovación en materia de Prevención de Riesgos Laborales.](#) Resolución Definitiva de la convocatoria correspondiente a 2021 del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de concesión de becas de investigación, desarrollo e innovación para titulados superiores universitarios, en materias y técnicas propias de la prevención de riesgos laborales.

NOU Resolución de 10 de mayo de 2022, de la **Universidad de Alcalá**, por la que se convoca concurso-oposición para la provisión, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, de plaza de personal laboral de la categoría de Titulado/a Superior. Convocatoria. Promoción interna y libre. **Titulado/a Superior Medicina del Trabajo.** Grupo A1. 1 plaza. Personal laboral fijo. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Tècnic/a Prevenció, Ergonomia i Psicosociologia.** Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Tècnic/a superior Prevenció, Seguretat i Higiene.** Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 5. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Metge/essa (lloc funcional de fac. esp. metge/essa Medicina del Treball).** Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 9038:2022 Determinación de la **combustión sostenida de líquidos**. (ISO 9038:2021).2022-05-11
- UNE-EN ISO 7010:2020/A2:2022 (RATIFICADA) **Símbolos gráficos**. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 2. 2022-05-01
- UNE-EN ISO 7010:2020/A3:2022 (RATIFICADA) **Símbolos gráficos**. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 3. 2022-05-01
- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03. **Seguridad de los productos láser**. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 9038:2014 Determinación de la **combustión sostenida de líquidos**. (ISO 9038:2013).2022-05-11
- UNE-EN ISO 20344:2012 **Equipos de protección personal**. Métodos de ensayo para calzado. 2022-05-04

RECORDA

Nueva edición
CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

Segunda edición de 2022:
del 1 de junio a 15 de julio

Preinscripción desde el 15 de mayo

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...

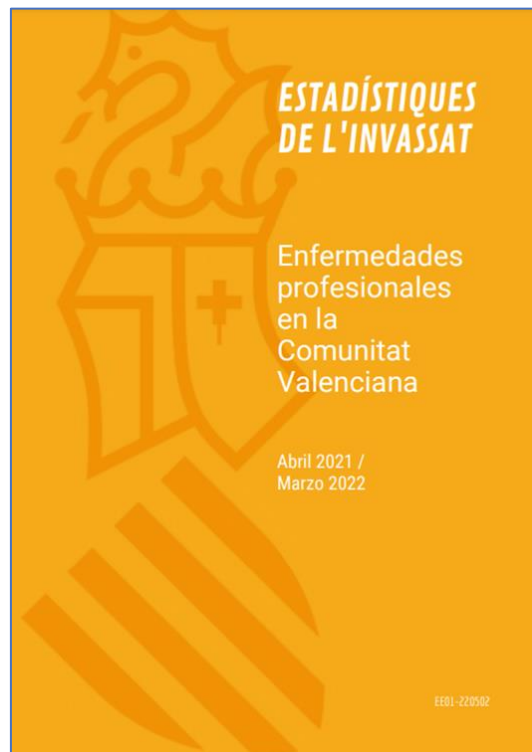
- Curso PRL para mandos directivos (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

2 Cursos específicos...

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

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS INVASSAT



Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accident greu per atrapament en una màquina d'enganxament del sector calçat.](#) 17.05.2022
- [Accidente grave por atrapamiento en una máquina de pegado del sector calzado.](#) 17.05.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Abril 2021-Marzo 2022.](#) 12.05.2022
- [Estadística de enfermedades profesionales. Abril 2021-Marzo 2022.](#) 12.05.2022

Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavírus \(SARS-CoV-2\) Actualització](#) 13.04.2021
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\) Actualización](#) 13.04.2022

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 04.2022.](#) 04.05.2022

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021.](#) 05.04.2022

NOVETATS OIT

NOU [Fomentar la colaboración para facilitar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la salud](#)

Antes de que se celebre la 75^a Asamblea Mundial de la Salud, los 13 organismos signatarios del Plan de acción mundial para fomentar una vida saludable y el bienestar para todos (PAM ODS3) han publicado su tercer informe de situación, Stronger collaboration for an equitable and resilient recovery towards the health-related SDGs, incentivizing collaboration (Fortalecimiento y fomento de la colaboración en aras de una recuperación equitativa y resiliente que facilite el cumplimiento de los ODS relacionados con la salud).

[El trabajo infantil en las cadenas de suministro de África en el punto de mira](#)

Financiado por el gobierno de los Países Bajos, el proyecto ACCEL África de la OIT pretende eliminar el trabajo infantil de las cadenas de suministro en África, incluido el sector del cacao en Costa de Marfil y el sector de la minería artesanal del oro en Malí. El asesor técnico principal del proyecto, Minoru Ogasawara, explica.

[OIT/UNICEF: La protección social contribuye a reducir el trabajo infantil](#)

Un nuevo informe de la OIT y UNICEF hace un llamamiento para cerrar la brecha en la cobertura de la protección social dado que 1.500 millones de niños aún no cuentan con el apoyo de prestaciones monetarias familiares o infantiles.



RECORDA

► **Compilación de los instrumentos sobre el trabajo marítimo**

Tercera edición revisada, 2021



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Efectos de la COVID persistente en los trabajadores y los lugares de trabajo](#)

La COVID-19 persistente puede tener efectos considerablemente negativos para las personas trabajadoras y los lugares de trabajo. Las dificultades respiratorias, el cansancio, los dolores de cabeza y los problemas de memoria y concentración son síntomas que pueden prolongarse durante semanas o incluso meses. Las empresas hacen frente a situaciones difíciles cuando los síntomas de la COVID persistente impiden la reincorporación a los puestos de trabajo con normalidad, lo cual podría obligar a modificar las modalidades de trabajo.

[Abordar la salud musculoesquelética en una fase temprana: efectos para toda la vida en una generación de trabajadores](#)

Muchos niños y jóvenes viven con trastornos musculoesqueléticos (TME), que pueden agravarse una vez que se incorporan al mercado laboral. El sobrepeso y la falta de actividad pueden aumentar el riesgo de TME en los jóvenes y los niños, pero estos trastornos pueden prevenirse. Reducir al mínimo estos peligros es un esfuerzo multidisciplinar en el que deberían participar tanto representantes de la salud pública como del sector de la educación y de la salud laboral.

[French legislation recommends OiRA for workplace risk assessment](#)

Big good news coming from France put the Online interactive Risk Assessment (OiRA) platform in the spotlight. A newly enacted French legislation focusing on occupational health and prevention, recommends OiRA as one of the tools for carrying out risk assessment. Another important recognition of the potential of OiRA in contributing to safer and healthier working conditions.



NOVETATS INSTITUCIONALS

[Factores de riesgo psicosocial y riesgos asociados en el sector del transporte por carretera - Año 2022](#)

Esta publicación se enmarca en el desarrollo del Plan de Acción de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2015-2020, que recoge, en la línea de actuación 3A.1, el impulso de la mejora de las condiciones de trabajo en sectores y actividades con elevados índices de incidencia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales; y la 3A.2, que establece la promoción de la seguridad vial laboral con el objetivo de reducir los accidentes laborales de tráfico.

[Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo](#)

El objetivo de este folleto divulgativo es informar sobre la Red Española de Empresas Saludables (REES): estructura, evolución, pasos a seguir para formar parte de la red, actividades que se realizan y proceso de reconocimiento de los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo (PST).

[Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto](#)

La presente guía técnica proporciona criterios y recomendaciones actualizados para ayudar a las empresas y responsables de prevención, así como a personas trabajadoras y a sus representantes, a interpretar y aplicar correctamente el RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

RECORDA

Agenda de Formación

| Agenda Formación | SSCC - Madrid | CNNT - Madrid | CNCT - Barcelona | CNMP - Sevilla | CNVM - Bizkaia |
|-----------------------|--|--|---|--|----------------|
| Especialidades | | | | | |
| Colectivos | Curso 22 06 2022 (10 hrs) CNCT - Barcelona Evaluación de riesgos psicosociales. Proceso e instrumentos Programa (PDF, 524,0 KB) Abierto el plazo Fecha límite: 24/05/2022 Solicitar inscripción | Seminario 21 06 2022 (5 hrs) CNCT - Barcelona Escenarios de exposición y control de la exposición a agentes químicos Programa (PDF, 522,7 KB) Abierto el plazo Fecha límite: 26/05/2022 Solicitar inscripción | Webinario 16 06 2022 (2 hrs) CNCT - Barcelona Emisiones de motores diésel: Exposición laboral Programa (PDF, 521,7 KB) Abierto el plazo Fecha límite: 28/05/2022 Solicitar inscripción | Webinario 15 06 2022 (2,5 hrs) CNMP - Sevilla Conceptos básicos sobre equipos de protección individual contra caídas de altura Jornada Técnica 14 06 2022 (2 hrs) CNNT - Madrid Jornada Técnica: Estado de situación de la exposición laboral al ruido y a las vibraciones Webinario 10 06 2022 (1 hrs) CNNT - Madrid Método ROSA: Evaluación postural en puestos de trabajo de oficina | |
| Riesgos biológicos | | | | | |
| Riesgos ergonómicos | | | | | |
| Riesgos físicos | | | | | |
| Riesgos psicosociales | | | | | |
| Riesgos químicos | | | | | |
| Sector agrario | | | | | |
| Sector construcción | | | | | |
| Sector industria | | | | | |

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (Francia). [Centres de maintenance pour la décontamination, l'entretien et la vérification des équipements de chantier](#) [en línia]. París: INRS, 2022. 57 p. [Consulta: 10.05.2022]. ISBN: 978-2-7389-2705-7. (ED; 6463).

Amiant - Construcció - Equips de protecció individual

Aquest fullet es refereix al manteniment d'equips ambientalment contaminats. Descriu els principis de disseny i organització dels centres de manteniment, els mètodes d'enviament i recepció d'equips amb total seguretat. Proporciona informació pràctica de prevenció als fabricants d'equips per a l'emissió d'autoritzacions a aquests centres. Operacions de manteniment realitzades en centres capacitats en matèria de mesures preventives de riscos relacionats amb l'amiant de l'apartat 4 primer del Codi de Treball. Aquest fullet descriu els principis de disseny i organització d'aquests centres de manteniment respecte a la "marxa cap avant" per a evitar l'encreuament de fluxos contaminats i descontaminats. També brinda informació pràctica sobre els termes contractuals que es poden establir entre el centre de manteniment i el client (extern o intern) en matèria de seguretat per a l'enviament i recepció d'equips. Les recomanacions descrites també poden ajudar als fabricants de materials i equips de treball que emeten autoritzacions als centres de manteniment per a establir autoritzacions als centres de manteniment per a establir les seues especificacions d'autorització.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Factores de riesgo psicosocial y riesgos asociados en el sector del transporte por carretera](#) [en línia]. Madrid: INSST, 2022. 242 p. [Consulta: 10.05.2022]. NIPO: 118-22-007-1.

Condicions de treball - Ergonomia - Estrés - Psicosociologia - Seguretat viària laboral - Transport

PAWER, Samantha; TURCOTTE, Kate; DESAPRIYA, Ediriweera; ZHENG, Alex; PUREWAL, Amanat; WELLAR, Alyssa; KUNZ, Kenneth, et al. [Female Firefighter Work-Related Injuries in the United States and Canada: An Overview of Survey Responses](#). *Frontiers in Public Health* [en línia]. 2022. 20, 1-6. [Consulta: 17.05.2022]. ISSN: 2296-2565. DOI: 10.3389/fpubh.2022.861762.

Condicions de treball – Prevenció i gènere – Seguretat i Emergències

MARTÍN ANDRÉS, Rebeca; GARÍ PÉREZ, Aitana; TERMENÓN CUADRADO, Silvia. [El sector sanitario frente a la pandemia: repercusiones psicosociales y retos tras la crisis de la COVID-19. Seguridad y Salud en el Trabajo](#) [en línia]. 2022. 110, 21-30. [Consulta: 16.05.2022]. ISSN: 1886-6123.

Psicosociologia - Sanitat i serveis sociosanitaris - COVID-19

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto](#) [en línia]. Madrid: INSST, 2022. 154 p. [Consulta: 09.05.2022]. NIPO: 118-22-010-5.

Amiant - Evaluació de riscos - Guies tècniques - Polítiques públiques per a la prevenció

CHILE. Instituto de Seguridad Laboral. [Conocer para Prevenir: reflexiones y evidencias para el debate en materia de salud y seguridad en el trabajo desde una perspectiva pública](#) [en línia]. Santiago de Chile: Instituto de Seguridad Laboral, 2018. 122 p. [Consulta 28.04.2022]. ISBN: 978-956-8456-32-0.

Cultura de la prevenció i la segureta -Ergonomia -Psicosociologia -Trastorns musculoesquelètics

HJULER BOUDIGAARD, Signe; KÆRGAARD HANSEN, Karoline; KOLSTAD, Henrik; KROMHOUT, Hans; SCHLÜNSSEN, Vivi. [Determinants of Respirable Quartz Exposure Concentrations Across Occupations in Denmark, 2018](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021, 14 p. [Consulta: 26.04.2022]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxab116.

Riscos químics - Construcció – Malalties professionals causades per altres substàncies o agents

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
20 horas •

Otros factores de riesgo relacionados con el #teletrabajo son los factores psicosociales.

Estos pueden ser negativos y positivos. Mientras los negativos aumentan el riesgo de padecer #TME, los positivos podrían retrasar la aparición de los síntomas

#REST #TrabajosSaludables

European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

Altres factors de risc relacionats amb el #teletreball són els factors psicosocials.

Aquests poden ser negatius i positius. Mentre els negatius augmenten el risc de patir #TME, els positius podrien retardar l'aparició dels símptomes

#REST #TreballsSaludables

European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)



FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL TELETRABAJO- FACTORES PSICOSOCIALES NEGATIVOS

- Carga de trabajo excesiva
- Mayor aislamiento social
- Falta de interacciones
- ansiedad...
- ...pueden aumentar el riesgo o aumentar la incidencia de los TME
- Falta de apoyo social de compañeros y superiores directos
- Escasa autonomía
- Omnipresencia del trabajo...





Os recomendamos...

PAWER, Samantha; TURCOTTE, Kate; DESAPRIYA, Ediriweera; ZHENG, Alex; PUREWAL, Amanat; WELLAr, Alyssa; KUNZ, Kenneth, et al (2022). Female Firefighter Work-Related Injuries in the United States and Canada: An Overview of Survey Responses

<https://lnkd.in/eUBZkqFG>

#Bomberos #PersonalEmergencias



Us recomanem...

PAWER, Samantha; TURCOTTE, Kate; DESAPRIYA, Ediriweera; ZHENG, Alex; PUREWAL, Amanat; WELLAr, Alyssa; KUNZ, Kenneth, et al (2022). Female Firefighter Work-Related Injuries in the United States and Canada: An Overview of Survey Responses

<https://lnkd.in/eUBZkqFG>

#Bombers #PersonalEmergències

Female Firefighter Work-Related Injuries in the United States and Canada: An Overview of Survey Responses

Samantha Power¹, Kate Turcotte¹, Ediriweera Desapriya¹, Alex Zheng¹, Amanat Purewal¹, Alyssa WellAr¹, Kenneth Kunz², Len Gatz³, Larry S. Thomas⁴ and Kenneth P. Rugh⁵

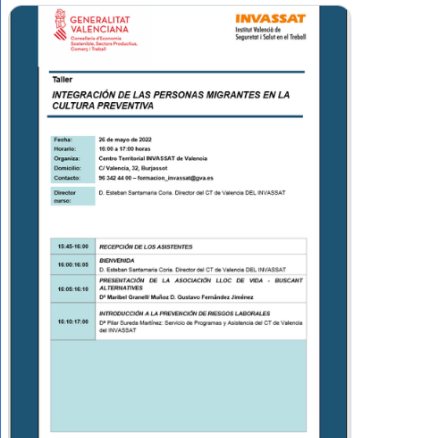
OPEN ACCESS

¹Faculty of Nursing, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada; ²Independent Researcher, Coquitlam, British Columbia, Canada; ³Faculty of Criminology and Criminal Justice, University of the Fraser Valley, Abbotsford, BC, Canada; ⁴Bureau Pre-Secteur, City of Sherbrooke, Quebec, QC, Canada; ⁵Department of Pediatrics, The University of Texas Galveston, Galveston, TX, USA

GVA Invassat @GVAInvassat · 20h
PLA DE FORMACIÓ PRESENCIAL 2022 DE L' #INVASSAT

Oberta la inscripció al curs: "Integració de les persones #Migrants en la #CulturaPreventiva" 🎉 Centre Territorial de l'INVASSAT de València, C/ València, 32. Burjassot 26 de maig 16 a 17 h
👉 invassat.gva.es/va/visor-de-ev...

#PRL



Taller
INTEGRACIÓN DE LAS PERSONAS MIGRANTES EN LA CULTURA PREVENTIVA

Datos:
Fecha: 26 de mayo de 2022
Horario: 16:00 a 17:30 horas
Organiza: Centro Territorial INVASSAT de Valencia
Domicilio: C/Valencia, 32, Burjassot
Contacto: 96 342 44 40 - reuniones_invassat@gvav.es
Dirigido a: D. Esteban Santamaría Cortés, Director del CT de Valencia DEL INVASSAT

15:45-16:00 RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES

16:00-16:10 BIENVENIDA
D. Esteban Santamaría Cortés, Director del CT de Valencia DEL INVASSAT
PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN LLOC DE VIDA - BURJASSOT
D. Muriel Granell Muñoz D. Gustavo Fernández Jiménez

16:10-17:00 INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
Dña Nuria Martínez, Servicio de Programas y Asistencia del CT de Valencia DEL INVASSAT

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura 18 h •

Juan José Puchau del **INVASSAT** participa mañana en el II SIMPOSIO de Higiene Industrial 🎉 19 y 20 de mayo de 2022 en el Palacio de la Magdalena, Santander (España)

El **#ICASST** Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo junto con el **#INSSST** organiza la segunda edición de este Simposio cuyo objetivo es ofrecer un espacio de debate sobre los diferentes desafíos que se plantean en el campo de la higiene industrial con el fin de mejorar los procesos de evaluación ... Ver más



II Simposio de Higiene Industrial

Santander, 19 y 20 de mayo de 2022
Palacio de la Magdalena
Asociación Cántabra de Empresarios 50 años de Impresión

PROGRAMA

DÍA 1 - Jueves, 19 de mayo

8:30-9:00 Recepción de asistentes y entrega de documentación

9:00-9:15 Inauguración

9:15-11:00 El higiene industrial: su formación y papel dentro el sistema de PRL
Moderador Ruth Jiménez Sáenzola, ADH / INSTITUTO
• La higiene industrial en Europa: una perspectiva internacional. Rudolf van der Heij, AEHI / MC-MUTUAL
• La higiene industrial en España. Xavier Guardia, Doctor en Ciencias Químicas y Consultor en Higiene Industrial.
• La higiene industrial en Andalucía. Juan Carlos Martínez, Presidente de la Federación Andaluza de Higiene Industrial.
• Perspectiva de la profesión de un servicio de Prevención. Agustín Pérez Moreno, Prevencionar.

11:00-11:30 Café/Protocolo

11:30-13:30 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AGENTES FÍSICOS
Moderador Pedro Ruiz Martínez, ICASST
• Experiencias prácticas de evaluación de la exposición a campos electromagnéticos: problemas y posibles soluciones. María del Carmen Escrivá, ICASST
• Radiación interior en el ámbito occupational. Riesgos y soluciones. Alberto Huamán, Univ. Santiago de Compostela
• Modelos de exposición laboral en el sector aeroespacial. Juan José García Torino, INEST

13:00-14:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AGENTES BIOLOGICOS
Moderador Cristina Fernández, ICASST
• Experiencias prácticas de evaluación de la exposición a agentes biológicos. Xaver Solà, INEST
• Experiencias en la gestión del riesgo biológico en el CSC. Joaquín Gómez, CSC

14:00-14:30 Café/Protocolo

17:00-18:30 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (II)
Moderador Carmen Escrivá, ICASST
• (Proyecto) PROTEGE: Evaluación de la exposición a metales y metaloides. Marta Soláres, Bridgestone Hispania Manufacturing, SL
• Experiencias prácticas de evaluación de la exposición a metales y metaloides. Francisco Díaz, INEST
• Radiación de los polímeros. Nuria resto, Nuria Jiménez, INEST. Barcelona
• Criterios del INVASSAT para la gestión preventiva de la exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos emergentes e inorgánicos. Juan José Puchau, INVASSAT, Valencia

18:30 Fin de la jornada

DÍA 2 - Viernes, 20 de mayo

9:00-11:30 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (II)
Moderador Carmen Escrivá, ICASST
• International workplace sampler comparison study for metals and metalloids. Steven Vergara, Nickel Institute.
• International workplace sampler comparison study for metals and metalloids. Steven Vergara, Nickel Institute.
• International workplace sampler comparison study for metals and metalloids. Steven Vergara, Nickel Institute.
• International workplace sampler comparison study for metals and metalloids. Steven Vergara, Nickel Institute.

11:00-11:30 Café/Protocolo

11:30-13:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (II)

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 16 May 2022. doi:10.5271/sjweh.4030

Effects of workplace measures against COVID-19 on psychological distress of full-time employees: A 12-month prospective study in the COVID-19 pandemic

by Hiroki Asaoka, MSN,¹ Natsu Sasaki, MD, PhD,^{2,3} Kotaro Imamura, PhD,² Reiko Kuroda, MD, PhD,⁴ Kanami Tsuno, PhD,⁵ Norito Kawakami, MD, PhD^{2,6}

RECORDA

Asaoka H, Sasaki N, Imamura K, Kuroda R, Tsuno K, Kawakami N. Effects of workplace measures against COVID-19 on psychological distress of full-time employees: A 12-month prospective study in the COVID-19 pandemic. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4030

Objective This study aimed to investigate the prospective effects of corporate and organizational workplace measures against COVID-19 on reducing employees' psychological distress during a 12-month follow-up in the COVID-19 pandemic.

Methods Data were retrieved from an online longitudinal panel survey of full-time employees in Japan, with the 1st survey in March 2020, and the 2nd to 6th surveys in May, August, November 2020, February and March 2021, respectively. Seven area-specific workplace measures were assessed using a self-report 23-item scale at the 2nd follow-up. Psychological distress was measured using an 18-item scale of the Brief Job Stress Questionnaire at each survey. Linear regressions and mixed model analysis were conducted of psychological distress at follow-ups on scores of the area-specific workplace measures, adjusting for psychological distress and other covariates at the 1st survey.

Results A total of 941 employees responded at baseline; most of them (86.9–90.9%) participated in the follow-up surveys. Linear regression analysis indicated that workplace measures of facilitating employees' preventive measures (ie, hygiene behaviors) statistically significantly and negatively correlated with psychological distress at the 5th survey ($b=-0.518$, standard error (SE) 0.259, $P=0.046$). A statistically significant and negative interaction between the scores and time of follow-up was observed in the mixed model analysis ($b=-0.096$, SE 0.047, $P=0.041$). No such correlation or interaction was found for any of other subcategorical workplace measures.

Conclusions The study provides prospective evidence for a protective effect of workplace measures to facilitate employee's hygiene behaviors on reducing psychological distress of full-time employees in the COVID-19 pandemic. The association seems stronger at a later follow-up.

Key terms depression; employee; infection control measure; mental health; novel coronavirus disease; workplace.

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

Actualitzat el 10/05/2022



ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

Sinc
La ciencia es noticia

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, 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

NOU

ENFISPO
Enfermería - Fisioterapia - Podología

Buscar Revistas Ayuda Acceso usuarios

109.565 159

ARTÍCULOS REVISTAS

BUSCAR

¿QUÉ ES ENFISPO?

ENFISPO es una base de datos bibliográfica formada por una selección de más de 120 revistas en español de las áreas de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

Desde sus inicios en 1996, su desarrollo corre a cargo de la Biblioteca Complutense / Biblioteca de la Facultad, Enfermería y Podología y desde el año 2022 se rediseña en colaboración con Dialnet.

(Mostrar más...)

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en
<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT 06.05.2022

Per Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball •
INVASSAT • Publicación #1 • Visualizar online

Sumari

- 1. En portada
- 2. Publicacions de l'INVASSAT
- 3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
- 4. Formació de l'INVASSAT
- 5. Novetats legals
- 6. Agenda prevencionista
- 7. Normes y recursos tècnics
- 8. Publicacions científicotècniques
- 9. Recursos especialitzats en SST
- 10. Infografies en SST

RECORDA

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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare