

REULL 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 PREVENCIIONISTA

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



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 periodos 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



NOU

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

Niveles de ruido gerados por procedimientos realizados en una escuela de odontología

Cómo citar este artículo:

Acuña-Vesga Andrea Patricia, Díaz-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.
- Operatoria dental fue la especialidad con el registro más alto de ruido.

Revista Cuidarte

Rev Cuid. Enst - Abril 2022; 13(1): e2251
<http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.2251>

ISSN: 2346-3414

- Andrea Patricia Acuña Vesga¹
- Leidy Carine Díaz Ramírez²
- Andrea Johanna Almario Barrera³
- Adriana Esperanza Peñuela Sánchez⁴
- Yeny Zulay Castellanos Domínguez⁵

- 1 Estudiante de odontología. Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: aavesga@hotmail.com
- 2 Estudiante de odontología. Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: leidy.diaz01@ustabuca.edu.co
- 3 Odontóloga, docente investigadora grupo Salud Integral Bucal facultad de Odontología de la Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: andrea.almario@ustabuca.edu.co
- 4 Médica veterinaria, magíster en epidemiología, docente Facultad de odontología Universidad Santo Tomás seccional Bucaramanga, Colombia. Email: andrea.almario@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.

Palabras clave: ruido; universidades; salud laboral.

frontiers | Frontiers in Public Health

ORIGINAL RESEARCH
published: 20 May 2022
doi: 10.3389/fpubh.2022.851408

2021
©Correspondencia:
Yeny Zulay Castellanos Domínguez
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, Ziyad Alabduljabbar³, Hamzah Alhamzah⁴ and Foras M. Alkholwani^{4,5}

¹ College of Medicine, Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University, Riyadh, Saudi Arabia, ² College of Medicine, Al Maarefa University, Riyadh, Saudi Arabia, ³ Dr. Sulaiman Al Habib 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

INTRODUCTION

Burnout syndrome is defined as a physiological state characterized by emotional exhaustion (EE), depersonalization (DP), and a low sense of personal accomplishment (PA) (1, 2). 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

OPEN ACCESS

Edited by:
Luigi Vincesani,
University of Bari Aldo Moro, Italy

Reviewed by:
Walid Memishashim,
Putra Malaysia University, Malaysia
Anca Daniela Faraca,
Iuliu Haiegeanu University of Medicine
and Pharmacy, Romania

*Correspondence:
Abdullah M. Sharaf
AmS33@gmail.com

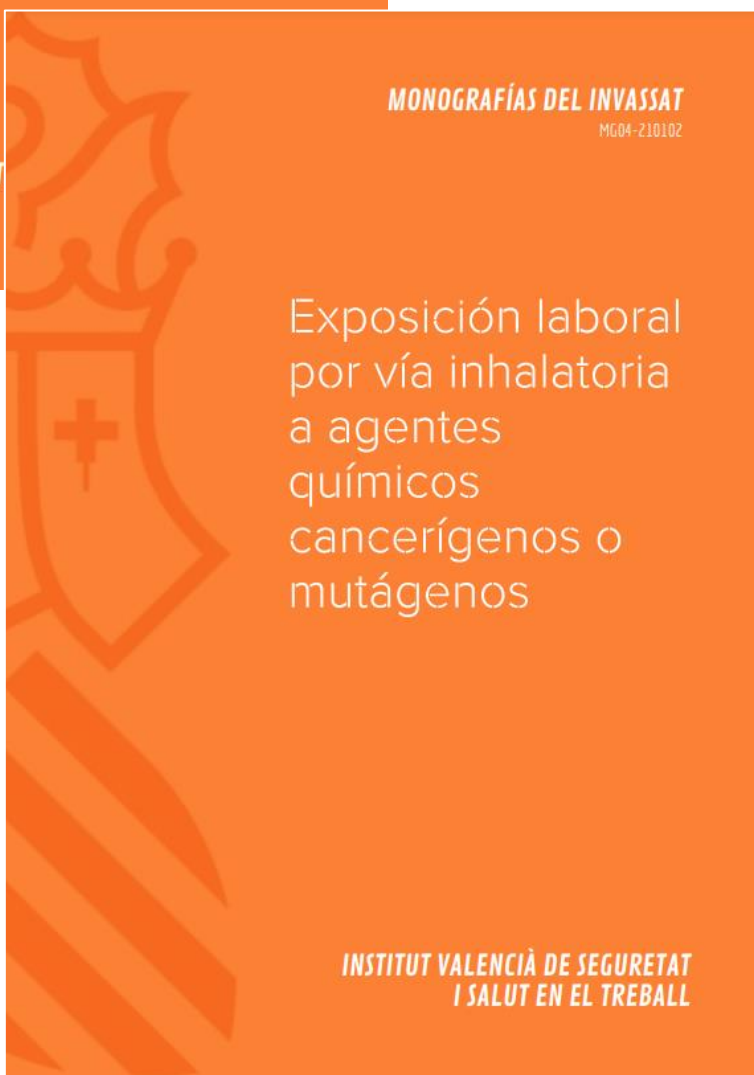
Specialty section:
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 09 January 2022
Accepted: 27 April 2022
Published: 20 May 2022

Citation:
Sharaf AM, Abdulla IH, Alnathoor AM,
Alahmari AN, Alwhibi OA,
Alabduljabbar Z, Alhamzah H and
Alkholwani FM (2022) Emotional
Intelligence and Burnout Among
Otorhinolaryngology–Head and Neck
Surgery Residents.
Front. Public Health 10:851408.
doi: 10.3389/fpubh.2022.851408



RECORDA



AGENDA PREVENCIÓNISTA

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



**PROGRAMA
I CIMET XII CEMET 2022**

MADRID

19-21 MAYO 2022

<http://xiiicemet2022.aeemt.org>

Organiza

AEEMT
Asociación Española
de Especialistas en
Medicina del Trabajo

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

RECORDA



Instituto Cántabro
DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

II Simposio de Higiene Industrial

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



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...

Webinar

NOU

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, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL insst 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

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.E., entre otras, la realización de actividades de información y divulgación en materia de prevención de riesgos laborales.



RECORDA

JORNADA TÉCNICA

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



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

AGROSEGURIDAD

AGROSAFETY

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

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

RECORDA



GENERALITAT
VALENCIANA

LABORA

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

4 four day week
international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies
València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022

XXIII
Jornada Nacional
de la Asociación
"Proyecto Hombre"

**EMPRESA SALUDABLE:
RESPUESTA INTEGRAL
ANTE EL CONSUMO
DE DROGAS Y OTRAS
CONDUCTAS ADICTIVAS**

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

19 MAYO
2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

EUROSHNET

7th European **CONFERENCE
ON STANDARDISATION,
TESTING
AND CERTIFICATION** in the field
of occupational safety and health

**ARTIFICIAL
INTELLIGENCE**
MEETS SAFETY AND
HEALTH AT WORK

20 October 2022, Paris, France
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

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 agradeix 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?

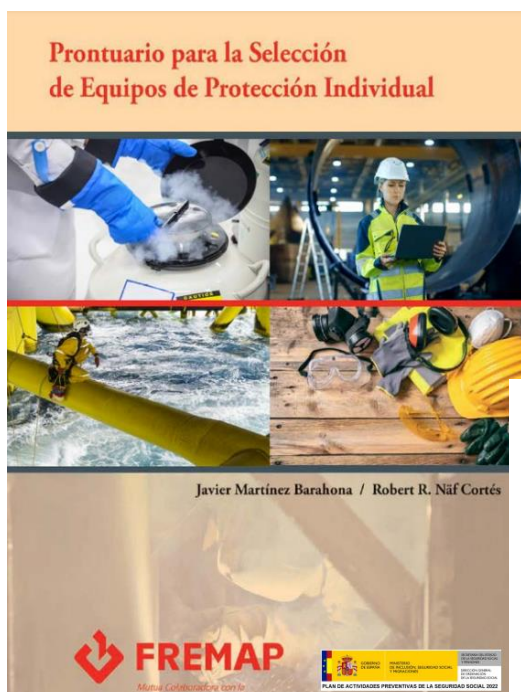
[Activada la alerta sanitaria por viruela de mono en España](#). SINC. 19.05.2022.

[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. Shockey et al. NIOSH Science Blog. 16.05.2022.



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 aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

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



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA 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...

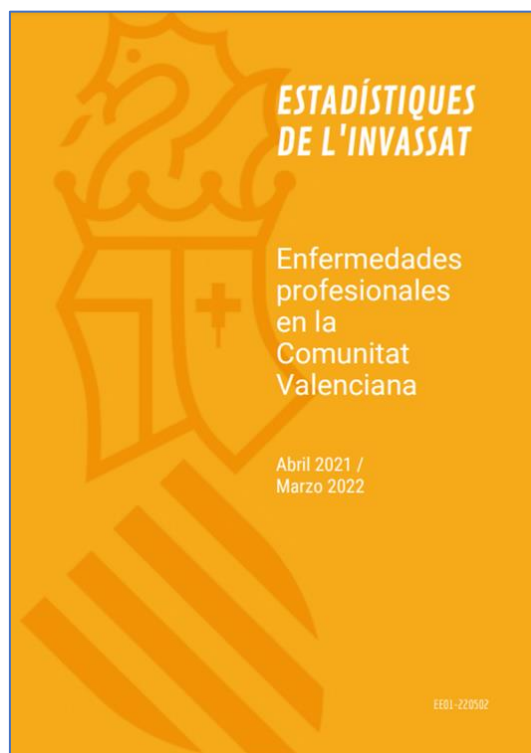
- Curso PRL para mandos directivos (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

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 coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021
Actualització
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022
Actualització

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 75ª 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.



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

Tercera edición revisada, 2021

RECORDA



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 empeño 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.

The infographic features a background image of children running happily in a park. At the top, it includes the slogan 'Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.' and logos for 'Healthy Workplaces LIGHTEN THE LOAD', 'European Agency for Safety and Health at Work', the European Union flag, and 'Healthy Workplaces'. A prominent green 'RECORDA' button is on the right. The main title is 'Musculoskeletal disorders among children and young people - a life course approach to risk factors and prevention'. A 'Key points' box lists: prevalence of MSDs in children is high; many young people enter the labor market with pre-existing problems; lifelong impact of pain from childhood needs consideration; life course approach contributes to prevention; most MSD risk factors are preventable; public health, education, and occupational health sectors should work together. A 'Healthy Workplaces Campaign 'Lighten the Load'' box states that the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running a Europe-wide campaign from 2020 to 2022 to raise awareness of work-related MSDs and the importance of preventing them, with the objective of encouraging employers, workers, and other stakeholders to work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among EU workers.

NOVETATS INSST

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						
<ul style="list-style-type: none"> Colectivos Equipos de protección individual Equipos de trabajo Formación Generalidades Gestión de la prevención Higiene Medicina del trabajo Multidisciplinar OECT Promoción de la salud en el trabajo PYME Riesgos biológicos Riesgos ergonómicos Riesgos físicos Riesgos psicosociales Riesgos químicos Sector agrario Sector construcción Sector industria 	<p>Curso</p> <p>22 06 2022 (10 hrs)</p> <p>CNCT - Barcelona</p> <p>Evaluación de riesgos psicosociales. Proceso e instrumentos</p> <p> Programa (PDF, 524,0 KB)</p> <p>Abierto el plazo</p> <p>Fecha límite: 24/05/2022</p> <p>Solicitar inscripción</p>	<p>Seminario</p> <p>21 06 2022 (5 hrs)</p> <p>CNCT - Barcelona</p> <p>Escenarios de exposición y control de la exposición a agentes químicos</p> <p> Programa (PDF, 322,7 KB)</p> <p>Abierto el plazo</p> <p>Fecha límite: 26/05/2022</p> <p>Solicitar inscripción</p>	<p>Webinario</p> <p>16 06 2022 (2 hrs)</p> <p>CNCT - Barcelona</p> <p>Emisiones de motores diésel: Exposición laboral</p> <p> Programa (PDF, 321,7 KB)</p> <p>Abierto el plazo</p> <p>Fecha límite: 28/05/2022</p> <p>Solicitar inscripción</p>	<p>Webinario</p> <p>15 06 2022 (2,5 hrs)</p> <p>CNMP - Sevilla</p> <p>Conceptos básicos sobre equipos de protección individual contra caídas de altura</p>	<p>Jornada Técnica</p> <p>14 06 2022 (2 hrs)</p> <p>CNNT - Madrid</p> <p>Jornada Técnica: Estado de situación de la exposición laboral al ruido y a las vibraciones</p>	<p>Webinario</p> <p>10 06 2022 (1 hrs)</p> <p>CNNT - Madrid</p> <p>Método ROSA: Evaluación postural en puestos de trabajo de oficina</p>

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (França). [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 (Espanya). [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; WELLA, 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 socio-sanitaris - COVID-19

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Espanya). [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 - Avaluació 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 seguretat - 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 Invasat · · · 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

#RESST #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

#RESST #TreballsSaludables

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

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

PAWER, Samantha; TURCOTTE, Kate; DESAPRIYA, Ediriweera; ZHENG, Alex; PUREWAL, Amanat; WELLA, 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

BIBLIOTECA DIGITAL DE L' #INVASSAT

Us recomanem...

PAWER, Samantha; TURCOTTE, Kate; DESAPRIYA, Ediriweera; ZHENG, Alex; PUREWAL, Amanat; WELLA, 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 #PersonalEmergencies

GVA Invasat @GVAinvasat · ZUM
 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

invasat.gva.es/va/visor-de-ev...

#PRL

GVA Invasat
 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 #INIST organizan 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 d... Ver más

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

NOU

ENFISPO
Enfermería - Fisioterapia - Podología

Buscar ... Revistas ...

Ayuda **Acceso usuarios**



BUSCAR

109.565

ARTÍCULOS

159

REVISTAS

¿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

Por 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