

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 09 de gener de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE.....	9
DOCE.....	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	12
NOVETATS OIT.....	13
OIT	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



NOU



GUÍA de SEGURIDAD y SALUD en AGRICULTURA

CERO / GRAVES
MORTALES en
UNIÓN de MUTUAS



UNIÓN DE MUTUAS
Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social N.º 267

RECORDA

Formación en PRL
Trabajos con exposición al amianto

PRL amianto 10H

Según Norma **UNE 171370-1:2014**



RECORDA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidente
trabajo er
Comunita
Valencian

Diciembre 2021 /
Noviembre 2022

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidents de
treball en la
Comunitat
Valenciana

Resum

Desembre 2021 /
Novembre 2022

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Enfermedade
profesionales
en la
Comunitat
Valenciana

Diciembre 2021 /
Noviembre 2022

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Malalties
profesionals
en la
Comunitat
Valenciana

Resum

Desembre 2021 /
Novembre 2022

EE

EE02-230101

AGENDA PREVENCIÓNISTA



Bases per a la presentació de comunicacions lliures per al Congrés Laboralia 2023

L'enviament de resums es realitzarà amb **data límit l'1 de febrer de 2023** a l'adreça de correu servplanesactuacionestadistica@gva.es indicant en l'assumpte: "COMUNICACIÓ LLIURE LABORALIA 2023" <títol de la comunicació>

Tota la informació en <https://www.laboralia.es/wp-content/uploads/2022/12/bases-comunicaciones-libres-y-posteres-laboralia-2023.pdf>

En 15 i 16 de febrer de 2023 se celebrarà una nova edició de Laboralia, la fira de la prevenció, el benestar i la seguretat laboral que organitzen l'INVASSAT i Feria Valencia. En aquest espai recollirem informació sobre aquesta trobada i les ponències i comunicacions que presenten els participants.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Webinar	Health and safety at work: Preventing Falls from Heights: Opportunities and gap in construction sector	13.01.2023	En línia	European Safety Federation
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
VI Congreso PRLInnovación		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Un trabajador se electrocuta mientras manejaba unos cables en El Ballestero \(Albacete\).](#) El Español. 05.01.2023

[Un trabajador resulta herido tras sufrir un accidente con una carretilla elevadora en Camuñas.](#) ABC Toledo. 05.01.2023

[Un hombre de 49 años, herido muy grave al caer de un andamio en una obra del Port de Pollença.](#) Última Hora. 05.01.2023

[Muere el trabajador herido al caer del techo de una nave El Picazo \(Cuenca\).](#) Cadena Ser. 06.01.2023

[Herido grave durante la madrugada del viernes un trabajador de mantenimiento de carreteras.](#) Onda Regional. 06.01.2023

[Fallece el trabajador municipal de limpieza que sufrió un accidente con una barredora.](#) El Norte de Castilla. 07.01.2023

[Los accidentes mortales crecen en la construcción, sector líder en siniestralidad en 2022.](#) RRHH Digital. 09.01.2023

[La lesión de un teletrabajador en su cocina al beber agua es accidente laboral.](#) elDiario.es. 05.01.2023

[Los médicos podrán recortar las bajas laborales para frenar el absentismo desbocado.](#) ABC Economía. 05.01.2023

[Llega a España el exoesqueleto que busca acabar con las bajas laborales por lumbalgia.](#) Crónica Global. 09.01.2023

[Detenidas 43 personas en Málaga al desmantelar un grupo dedicado a la explotación laboral de migrantes.](#) Málaga hoy. 09.01.2023

[¿Pueden los sistemas digitales de supervisión redefinir la seguridad y la salud de los trabajadores?](#) Interempresas. 05.01.2023

[¿Cómo promover el bienestar laboral de mis empleados?](#) Prevención Integral. 05.01.2023

[Las cuatro recomendaciones de LinkedIn para combatir el burnout.](#) RRHH Digital. 06.01.2023

[Las consecuencias del veto laboral a las mujeres afganas.](#) Cadena Ser. 08.01.2023

[IV Congreso Internacional Prevencionar: Salud, Seguridad y Sostenibilidad #2030.](#) Prevencionar. 08.01.2023

[Cómo afrontar el estrés laboral en 2023 para dejar de estar quemado con tu empleo.](#) El Confidencial. 09.01.2023

Vols saber?

[Resucitan ancestros de la herramienta de edición genética CRISPR de hace 2.600 millones de años.](#) CSIC. 04.01.2023.

[La emoción: el pegamento que agrupa las palabras en nuestra mente.](#) Clara Planchuelo Fernández, Jon Andoni Duñabeitia y José Antonio Hinojosa Poveda. The Conversation. 04.01.2023.

[Una nueva oportunidad para evitar perder otra década de reducción de la carga de malaria en los niños y niñas africanos](#) ISGlobal. Clara Menéndez. 03.01.2023

RIESGOS GRAVES Y MORTALES DERIVADOS DE LABORES AGRÍCOLAS

TEMPERATURAS EXTREMAS
LLEVAR ROPA LIGERA, SOMBRERO Y CREMA PROTECTORA CON ALTO FACTOR DE PROTECCIÓN
HIDRATARSE A MENUDO
DESCANSAR EN LUGARES SOMBREADOS

MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS
TRANSPORTE SUJETO
LEER LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
LAVARSE MANOS Y OJOS SI SE PRODUCEN SALPICADURAS
USO EPIS CORRECTOS DURANTE EL TRATAMIENTO
NUNCA ALMACENAR JUNTO A ALIMENTOS DE PERSONAS O GANADO
LIMPIAR LOS UTENSILIOS AL FINALIZAR DESECHAR EN CONTENEDORES ESPECIALES

TRABAJO CON MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTAS
USO ESTRIBOS Y ASIDEROS AL SUBIR O AL BAJAR. MANTENERLOS LIMPIOS DE BARRO Y GRASA.
ANTES DE CUALQUIER MANIPULACIÓN PARAR EL EQUIPO Y DESCONECTAR
NO SOLTAR LAS MANECERAS
NO LLEVAR ROPA HOLGADA NI COLGANTE. USO CORRECTO DE EPIS

RIESGOS GRAVES O MORTALES EN EL TRACTOR POR CONTACTO CON PARTES MÓVILES Y ATROPELLOS

EJES DE TRANSMISIÓN PROTEGIDOS
NO COLOCAR O QUITAR ENGANCHES DESDE EL TRACTOR
EN CARRETERA FRENOS TRABADADOS Y CONDUCCIÓN POR ARCÉN
NO PASAR POR ENCIMA O POR DEBAJO

VIGILAR LAS INMEDIACIONES POR SI HUBIERA OTROS TRABAJADORES
EN LUGARES CERRADOS GIROFAROS Y SONIDO
NO LLEVAR ROPA ANCHA

CREAR UN CÓDIGO SIMPLE DE COMUNICACIÓN
REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS DE PARTES Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD
PROHIBIDO EL TRANSPORTE DE PERSONAS
AL FINALIZAR TOMA FUERZA Y MOTOR APAGADO Y SIN LLAVE Y CALZAR RUEDA

CER0 GRUPO MUTUAS UNIÓN DE MUTUAS

UNIÓN DE MUTUAS

VES AMB COMPTÉ!!!

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9507, 9 de gener de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 5, 6 de gener de 2023. Sense novetats

BOE num. 6, 7 de gener de 2023. Sense novetats

BOE num. 7, 9 de gener de 2023. Sense novetats

DOCE

DOCE num. L005, 6 de gener de 2023.

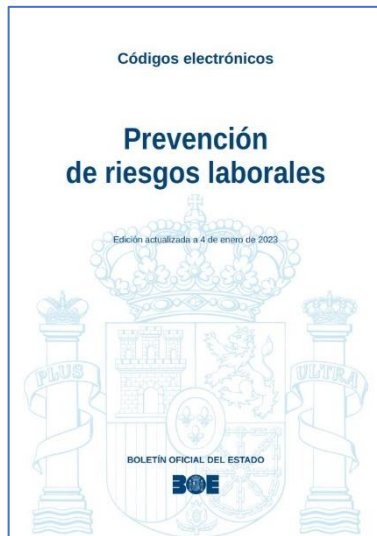
Reglamento de Ejecución (UE) 2023/59 de la Comisión, de 5 de enero de 2023, relativo a la autorización de un preparado de *Pediococcus pentosaceus* DSM 32292 como **aditivo en piensos** para todas las especies animales (1) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2023.005.01.0016.01.SPA&toc=OJ:L:2023:005:TOC>

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/60 de la Comisión, de 5 de enero de 2023, relativo a la autorización del éster metílico del ácido linoleico conjugado (10t-12c) como **aditivo en piensos** para cerdos de engorde y vacas lecheras (titular de la autorización: BASF SE) (1) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2023.005.01.0019.01.SPA&toc=OJ:L:2023:005:TOC>

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/61 de la Comisión, de 5 de enero de 2023, relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-glucanasa de *Aspergillus niger* CBS 120604, un preparado de endo-1,3(4)-beta-glucanasa de *Aspergillus neoniger* MUCL 39199, un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa de *Trichoderma citrinoviride* MUCL 39203 y un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa de *Trichoderma citrinoviride* CBS 614.94 como **aditivos para piensos** para todas las especies animales (1) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2023.005.01.0024.01.SPA&toc=OJ:L:2023:005:TOC>

DOCE num. L006, 9 de gener de 2023. Sense novetats

ACTUALITZACIÓ



Modificacions incorporades en:
[Real Decreto 231/2017, de 10 de marzo, por el que se regula el establecimiento de un sistema de reducción de las cotizaciones por contingencias profesionales a las empresas que hayan disminuido de manera considerable la siniestralidad laboral](#)
- [nota inicial](#)



Modificacions incorporades en:
[Real Decreto 152/2022, de 22 de febrero, por el que se fija el salario mínimo interprofesional para 2022](#)

[Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social](#)

[Ley 19/2021, de 20 de diciembre, por la que se establece el ingreso mínimo vital](#)



Modificacions incorporades en:
[Ley 16/1987, de 30 de julio, de Ordenación de los Transportes Terrestres](#)

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

UNE-EN ISO 11681-1:2022 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles. Parte 1: Sierras de cadena para uso forestal. (ISO 11681-1:2022). CTN 68 - Tractores y maquinaria agrícola y forestal. 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070730>

UNE-EN ISO 11681-2:2022 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles. Parte 2: Sierras de cadena para la poda de árboles. (ISO 11681-2:2022). CTN 68 - Tractores y maquinaria agrícola y forestal. 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070731>

UNE-EN ISO 11850:2012/A2:2022 Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad. Modificación 2: Acceso al puesto del operador y ubicaciones de mantenimiento. (ISO 11850:2011/Amd 2:2022). CTN 68 - Tractores y maquinaria agrícola y forestal. 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070732>

UNE-EN 17637:2022 (RATIFICADA) Productos de construcción: Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Evaluación de la dosis de radiación gamma emitida CTN 193 - Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas de productos de construcción. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2023.) 2023-01-01

UNE-EN 13098:2022 Exposición en el lugar de trabajo. Medición de microorganismos y compuestos microbianos en suspensión en el aire. Requisitos generales. CTN 81/SC 4 - Evaluación de riesgos por agentes químicos . 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070724>

UNE-EN ISO 13137:2022 Atmósferas en el lugar de trabajo. Bombas para muestreo personal de los agentes químicos y biológicos. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 13137:2022). CTN 81/SC 4 - Evaluación de riesgos por agentes químicos. 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070733>

VES AMB COMPTÈ!!!

insst
INSTITUTO ESPAÑOL DE NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

El Instituto - Noticias - Documentación - Formación PRL - Normativas - El Observatorio

Inicio - Noticias - El Observatorio - Noticias - Formación PRL - Normativas - El Observatorio

Normalización técnica

Compartir en

- UNE-EN 14567:2022 Equipos en el lugar de trabajo. Equipos para el muestreo volumétrico de la contaminación. Requisitos generales de uso y evaluación del rendimiento.
- UNE-EN 14623:2022 Equipos en el lugar de trabajo. Medición cuantitativa de amebas en suspensión en el aire.
- UNE-EN 15001:2021 Gestión del riesgo biológico en laboratorios y otros entornos de investigación.
- UNE-EN 15130:2022 Valoración y control de los riesgos de contaminación en hospitales.
- UNE-EN 15069:2015. Amelioración en el lugar de trabajo. Medición de microorganismos y compuestos microbianos en suspensión en el aire. Requisitos generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2022).
- UNE-EN 15406:2019. Método de normalización de riesgo. Título de normalización biológica (BIOB).
- UNE 155009:2022. Normativa y requisitos de la producción y administración de la energía en instalaciones.
- UNE-EN 152174:2022. Guías de prácticas para los procedimientos de muestreo y los métodos de análisis. Parte 1: Bacteriología y requisitos de preparación para riesgo por microorganismos. (ISO 17170-1:2022) (Publicada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2022).
- UNE-EN 171706:2014. Calidad ambiental en interiores. Parte 2: Procedimientos de inspección de calidad ambiental interior.
- UNE-EN 15510:2014. Gestión del riesgo biológico en el laboratorio. Guía para la aplicación de la UNE 15510:2014.
- UNE-EN 15510:2014. Competencia profesional en biología.
- UNE 155013:2022. Inspección de seguridad en el lugar de trabajo.
- UNE-EN 14126:2004. Regla de Prácticas. Requisitos y métodos de ensayo para ropa contra agentes biológicos.
- UNE-EN 12450:2002. Biotecnología. Centros de transferencia para las ciencias de la salud. Biotecnología microbiológica.
- UNE-EN 12741:2002. Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para las prácticas en los laboratorios biotecnológicos.
- UNE-EN 12740:2002. Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para la implementación, instalación y ensayo de equipos.
- UNE-EN 12421:1998. Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Niveles de contaminación de los laboratorios de microbiología, áreas de riesgo, instalaciones y requisitos de seguridad.
- UNE-EN 12420:1998. Biotecnología. Proceso y producción a gran escala. Guía para la selección y la instalación de equipo según el grado de riesgo biológico.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2021- Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2021- Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2021-Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Diciembre 2021-Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022.](#) 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022.](#) 16.11.2022

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022.](#) 07.12.2022

NOVETATS OIT

OIT

[Los horarios de trabajo flexibles pueden beneficiar el equilibrio entre la vida personal y profesional, las empresas y la productividad](#)

El informe Working Time and Work-Life Balance Around the World (El tiempo de trabajo y el equilibrio entre el trabajo y la vida privada en el mundo) examina los dos aspectos principales del tiempo de trabajo: las horas de trabajo y la organización del tiempo de trabajo (también llamados horarios de trabajo) y sus efectos sobre el rendimiento de las empresas y el equilibrio entre el trabajo y la vida privada de las personas. Incluye una serie de nuevas estadísticas sobre las horas de trabajo, tanto antes como durante la crisis de la COVID-19.

RECORDA

Organización Internacional del Trabajo | **InfoStories** La brecha de género en el empleo: ¿qué frena el avance...

Publicado en enero 2018 · Actualizado en marzo 2018

La brecha de género en el empleo: ¿qué frena el avance de la mujer?

Encontrar trabajo es mucho más difícil para la mujer que para el hombre en todo el mundo. Cuando la mujer trabaja, suele hacerlo en puestos de baja categoría y en condiciones de vulnerabilidad, y se prevé pocos avances a corto plazo.

Explore esta InfoStory y los datos que sustentan estas tendencias, y conozca más a fondo los distintos obstáculos que impiden que la mujer consiga un trabajo decente.


Illustration: A man in a white shirt and black suit is talking on a mobile phone. A woman in a red top and black skirt is standing next to a sewing machine. A black briefcase is on the floor. The background features stylized palm trees.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL


Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **05.01.2023**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 <u>Guía de información práctica para procesos que generen polvo transpirable de sílice cristalina</u> [Libros]		2021

RECORDA



GUÍA de INFORMACIÓN
PRÁCTICA para PROCESOS que
GENEREN POLVO RESPIRABLE
DE **SÍLICE CRISTALINA**



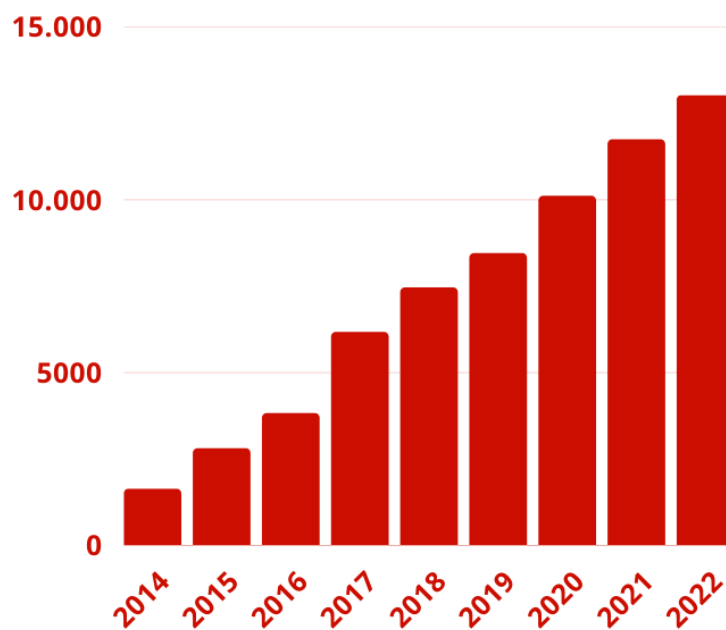
INVASSAT A LES XARXES



JA SOM 13 000

EN LA COMUNITAT INVASSAT A LES XARXES SOCIALS

**GRÀCIES A LES 13.000 SEGUIDORES I
SEGUIDORS QUE ENS ACOMPANYEU EN
LINKEDIN, FACEBOOK I TWITTER**



www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

frontiers | Frontiers in Public Health

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Matteo Bonzini,
University of Milan, Italy

REVIEWED BY
Domenico De Berardis,
ASL 4, Italy
Eva Morawa,
University Hospital Erlangen, Germany

*CORRESPONDENCE
Pawel Holas,
pawel.holas@psych.uw.edu.pl

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

RECEIVED 16 August 2022
ACCEPTED 29 November 2022
PUBLISHED 04 January 2023

CITATION
Holas P, Wojtkowiak N, Gambin M,
Hansen K, Kmita G, Pisula E,
Bargiel-Matusiewicz K and Lojek E
(2023) Factors associated with burnout
in Polish healthcare workers during the
COVID-19 pandemic.
Front. Public Health 10:1018612.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1018612

COPYRIGHT
© 2023 Holas, Wojtkowiak, Gambin,
Hansen, Kmita, Pisula,
Bargiel-Matusiewicz and Lojek. This is
an open-access article distributed
under the terms of the Creative
Commons Attribution License (CC BY).
The use, distribution or reproduction
in other forums is permitted, provided
the original author(s) and the copyright
owner(s) are credited and that the
original publication in this journal is
cited, in accordance with accepted
academic practice. No use, distribution
or reproduction is permitted which
does not comply with these terms.

TYPE Original Research
PUBLISHED 04 January 2023
DOI 10.3389/fpubh.2022.1018612

Factors associated with burnout in Polish healthcare workers during the COVID-19 pandemic

Pawel Holas*, Natalia Wojtkowiak, Małgorzata Gambin,
Karolina Hansen, Grażyna Kmita, Ewa Pisula,
Kamilla Bargiel-Matusiewicz and Emilia Lojek

Faculty of Psychology, University of Warsaw, Warsaw, Poland

Introduction: The COVID-19 pandemic has placed the healthcare system under substantial strain that has caused elevated psychological distress among healthcare workers (HCWs). Previous studies have found a high prevalence of burnout among HCWs exacerbated by the COVID-19 pandemic and have delineated some associated factors, but further research is needed. Little is known, for example, whether the economic status of HCWs or experiencing negative and positive emotions contribute to burnout. The present study was meant to fill this gap.

Methods: A total of 412 HCWs (i.e.: nurses - 47%, physicians-28%, psychologists-14%, and other healthcare professionals-11%), aged 21–69 years ($M = 36.63$; $SD = 11.76$) participated in a web-based cross-sectional study. Data was collected from June to November 2020. The participants filled out measures assessing two dimensions of burnout (Exhaustion and Disengagement), depression, generalized anxiety, positive and negative emotions, along with the survey evaluating organizational aspects of their work during the pandemic.

Results: Burnout thresholds were met by 54 and 66% of respondents for Disengagement and Exhaustion, respectively, which is high but comparable to levels found in other countries during the pandemic. Similarly to previous work, depression and anxiety were high in HCWs, with 24% of them being in the risk group for clinical severity of depression and 34% in the risk group for a clinical generalized anxiety disorder (GAD). Regression analysis showed that the intensity of negative emotions was the strongest predictor of Exhaustion, whereas the intensity of positive emotions was the strongest predictor of Disengagement. Depression and GAD symptoms were positively related to Exhaustion, and economic status was inversely related to Disengagement.

Discussion: These results suggest that distress in HCWs during the pandemic was related to symptoms of burnout, whereas higher income and experiencing positive emotions were associated with reduced burnout levels. Our findings call for the development of burnout intervention programs that could build capacities for dealing with depression and other negative emotions and at the same time teach skills on how to increase positive emotions in HCWs.

KEYWORDS
COVID-19, pandemic, burnout, empathy, healthcare workers, mental health, anxiety, depression

Frontiers in Public Health

01

frontiersin.org

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

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

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

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

NOU



Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



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

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

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

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