

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 16 de novembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...	8
Materials formatius del nostre campus presencial.....	9
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOCE.....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



La presencia equilibrada en las mesas de negociación de los convenios colectivos y su influencia en las medidas de igualdad. Un estudio de la Comunidad Valenciana en el periodo 2007 a 2015

Presentada por:

Lucía Romani Sancho

Dirigida por:

Dra. Asunción Ventura Franch

Dr. Santiago García Campá

Castellón de la Plana, octubre 2022

NOU



NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
Luigi Vimercati,
University of Bari Aldo Moro, ItalyREVIEWED BY
Ana Cláudia Coelho,
University of Trás-os-Montes and Alto
Douro, Portugal
Hamidreza Mahmoudi,
Tehran University of Medical
Sciences, Iran*CORRESPONDENCE
Fan Liu
samotj@163.com
Jingmei Yang
yjm881222@hotmail.com†These authors have contributed
equally to this workSPECIALTY SECTION
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public HealthRECEIVED 05 August 2022
ACCEPTED 24 October 2022
PUBLISHED 16 November 2022CITATION
Yuan H, Shi R, Chen W, Ma Y, Liu Z,
Liu F and Yang J (2022) Evaluating
occupational exposures of dental
nurses: A retrospective study.
Front. Public Health 10:1010531.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1010531COPYRIGHT
© 2022 Yuan, Shi, Chen, Ma, Liu, Liu
and Yang. This is an open-access
article distributed under the terms of
the [Creative Commons Attribution
License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

Evaluating occupational exposures of dental nurses: A retrospective study

Hongmei Yuan^{1†}, Rui Shi^{2†}, Wenwen Chen¹, Ying Ma²,
Zhiqing Liu³, Fan Liu^{4*} and Jingmei Yang^{1*}¹State Key Laboratory of Oral Diseases, National Clinical Research Center for Oral Diseases, Department of Periodontics, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu, China, ²Chengdu Workers' Sanatorium of Sichuan Federation of Trade Unions, North Branch of Health Management Center of Sichuan Provincial People's Hospital, Chengdu, China, ³State Key Laboratory of Oral Diseases, Department of Infectious Disease, National Clinical Research Center for Oral Diseases, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu, China, ⁴State Key Laboratory of Oral Diseases, Department of Nursing, National Clinical Research Center for Oral Diseases, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu, China**Objective:** The objective of this study was to investigate occupational blood-borne pathogen exposure among dental nurses and their attitudes toward infected patients, as well as the effectiveness of the training course, to provide a scientific basis for improving the quality of safety management in the dental hospital.**Materials and Methods:** The study was conducted using questionnaires administered from November 2019 to December 2019 in three hospitals in Sichuan Province, China. Frequencies for answers were calculated and presented as percentages.**Results:** In total, 257 valid questionnaires were returned. Most (61.9%) nurses stated that they were involved in occupational exposure. Among them, 154 had experienced sharp injuries, and the syringe needle was the most common instrument for injuries (45.8%). Twenty-two individuals had mucosal exposure, and the proportion of eye exposure was the highest (90.9%). Only associations between training and mucosal membrane exposure were found; however, the relevance was weak ($r = 0.141$). Of the participants, 86.4% felt morally responsible for taking care of patients with infectious diseases, and most (92.6%) said they would continue with this career.**Conclusion:** Occupational exposure, particularly to sharp injuries, was common in medical care among dental nurses; however, vocational training had little effect on their incidence. As dental nurses still have positive attitudes toward patients with infectious diseases, more effective training should be conducted.

KEYWORDS

occupational exposures, dental nurse, sharp injury, mucous membrane exposures, training course

RECORDA



frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
PUBLISHED 14 November 2022
DOI 10.3389/fpubh.2022.1031581

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Luigi Vinaccat,
University of Bari Aldo Moro, Italy

REVIEWED BY
Yi Xue,
Xiamen University, China
Hao Wang,
Gao Hospital, Shandong
University, China

*CORRESPONDENCE
Aizhong Li
2016811@163.com
Dawei Cui
daweicui@jhu.edu.cn
Wanzhuo Xie
wanzhuo@jhu.edu.cn

†These authors have contributed
equally to this work

RECEIVED 03 October 2022
ACCEPTED 05 October 2022
PUBLISHED 14 November 2022

CITATION
Shi Y, Chen C, Huang Y, Xu Y, Xu D,
Shen H, Wu X, Tang Y, Tang Y, Ye Y,
Tang X, Li A, Cui D and Xie W (2022)
Global disease burden and trends of
leukemia attributable to occupational
risk from 1990 to 2019: An
observational trend study.
Front. Public Health 10:1031581.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1031581

COPYRIGHT
© 2022 Shi, Chen, Huang, Xu, Xu,
Shen, Wu, Ye, Tang, Ye, Tang, Li, Cui,
and Xie. 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.

Global disease burden and trends of leukemia attributable to occupational risk from 1990 to 2019: An observational trend study

Yuanfei Shi^{1†}, Can Chen^{2†}, Yamei Huang^{3†}, Yi Xu⁴, Dandan Xu⁵, Huafei Shen⁶, Xujin Ye⁷, Jie Jin⁸, Hongyan Tang⁹, Yue Yu¹⁰, Xinyi Tang¹¹, Aizhong Li^{12*}, Dawei Cui^{13*} and Wanzhuo Xie^{14*}

¹Department of Hematology, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ²State Key Laboratory for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, National Clinical Research Center for Infectious Diseases, Collaborative Innovation Center for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ³Department of Pathology and Pathomorphology, Medical School of Southeast University, Nanjing, China, ⁴Department of Blood Transfusion, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ⁵Translational Health, Care Center, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ⁶Department of Quantitative Health Science, Mayo Clinic, Rochester, MN, United States, ⁷Mayo Clinic, Rochester, MN, United States, ⁸Zhejiang Blood Center, Hangzhou, China

Background: Leukemia caused by occupational risk is a problem that needs more attention and remains to be solved urgently, especially for acute lymphoid leukemia (ALL), acute myeloid leukemia (AML), and chronic lymphoid leukemia (CLL). However, there is a paucity of literature on this issue. We aimed to assess the global burden and trends of leukemia attributable to occupational risk from 1990 to 2019.

Methods: This observational trend study was based on the Global Burden of Disease (GBD) 2019 database, the global deaths, and disability-adjusted life years (DALYs), which were calculated to quantify the changing trend of leukemia attributable to occupational risk, were analyzed by age, year, geographical location, and socio-demographic index (SDI), and the corresponding estimated annual percentage change (EAPC) values were calculated.

Results: Global age-standardized DALYs and death rates of leukemia attributable to occupational risk presented significantly decline trends: with EAPCs: -0.58% (95% CI: -0.58 to -0.18%) for DALYs and -0.30% (95% CI: -0.45 to -0.14%) for death). However, it was significantly increased in people aged 65–69 years (0.42% (95% CI: 0.30–0.55%) for DALYs and 0.58% (95% CI: 0.26–0.91%) for death). At the same time, the age-standardized DALYs and death rates of ALL, AML, and CLL were presented a significantly increased trend with EAPCs (0.78% (95% CI: 0.65–0.91%), 0.87% (95% CI: 0.81–0.93%), and 0.65% (95% CI: 0.55–0.81%) for DALYs, respectively, and 0.75% (95% CI: 0.68–0.82%), 0.96% (95% CI: 0.91–1.01%), and 0.55% (95% CI: 0.45–0.65%) for death), respectively. The ALL, AML, and CLL were shown an upward trend in almost all age groups.

Frontiers in Public Health | 01 | frontiersin.org

ESTADÍSTICA

EJE GENERAL 4
Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales

Análisis de las causas detectadas en los accidentes graves, muy graves y mortales investigados por los técnicos del IRSST. 2021

Comunidad de Madrid

Organización Internacional del Trabajo

Empresas ecológicas

Transformación de los procesos y los lugares de trabajo

Resumen ejecutivo

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



JORNADA TÉCNICA

ALTERADORES ENDOCRINOS

Los alteradores endocrinos son sustancias que alteran las funciones del sistema endocrino, provocando efectos adversos para la salud de la persona expuesta o para la salud de sus descendientes. A pesar de la gravedad de sus efectos, han permanecido en una laguna legal durante los últimos años, debido a la falta de consenso científico sobre la manera de considerar la alteración endocrina: puede considerarse como un efecto en sí mismo o como un modo de acción que lleva a otro efecto final (por ejemplo, la toxicidad para la reproducción). Adicionalmente, los alteradores endocrinos carecen aún de una clase de peligro propia según el Reglamento (CE) 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). Todo ello dificulta la identificación de estas sustancias en los centros de trabajo y, con ello, la identificación de las personas trabajadoras que pueden estar expuestas a los mismos.

Con esta Jornada Técnica se pretende informar a las personas involucradas en la prevención de riesgos laborales sobre los aspectos clave de estas sustancias: conceptos básicos, antecedentes a nivel europeo, situación legal actual, herramientas para su identificación, exposición laboral, principales sectores de uso y cómo abordarlas en las preceptivas evaluaciones de riesgos.

Durante la jornada, se presentará a los asistentes dos documentos elaborados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., con objeto de que empresarios/as, técnicos/as de prevención, delegados/as de prevención, etc. dispongan de información actualizada para identificarlas, evaluarlas y controlarlas adecuadamente. Los documentos son:

- "Alteradores endocrinos: identificar para evaluar y controlar" (2022)
- "Identificación de alteradores endocrinos en el ámbito laboral" (2022)

Madrid, 30 de noviembre 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: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Healthy Workplaces Lighten the Load. Summit 2022		14-15.11.2022	Presencial + En línia	EU-OSHA
6º Congreso Internacional: La Prevención y la Seguridad Industrial 4.0	Bienestar y salud mental 4.0	24.11.2023	Presencial + En línia	CGETI; APROSAL
Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial		24-25.11.2022	Presencial + En línia	UJI
Jornada Técnica Virtual: Alteradores Endocrinos		30.11.2022	En línia	INSST
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-19.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...

RECORDA

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN TU VIDA, SIN VUELCOS



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INCLUSIÓN SOCIAL Y FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA SEGURIDAD SOCIAL Y FOMENTO
CGSS
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL

COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Plan Nacional de Sensibilización y Prevención de Riesgos Laborales Sector Agrario

TU VIDA SIN VUELCOS

Jornada técnica. Programa.

11:00	Recepción de las personas asistentes
11:15	Presentación Esteban Santamaria Coria, director del CT del INVASSAT de València
11:30	Riesgo por vuelco de tractor: causas, medidas preventivas y medidas de protección Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPY
12:30	Accidentes de trabajo por vuelco de tractor Raquel Cervera, técnica del CT del INVASSAT de València
13:00	Estructuras de protección antivuelco en los tractores agrícolas Emilio Allué, director técnico en ANSEMAT (Asociación Nacional de maquinaria agropecuaria, forestal y de espacios verdes)
13:20	Coloquio
13:45	Clausura Fernando Sáez Ramos, subdirector técnico del INVASSAT

CAMPUS PRESENCIAL DEL INVASSAT 2022 CT València

24 de noviembre de 2022
11:00 a 14:00

INVASSAT
C/ València, 32. Burjassot

[Mapa](#)

963424400

formación_invassat@ova.es

invassat.ova.es

Coordina la jornada
Esteban Santamaria Coria,
director del CT de València
del INVASSAT

Materials formatius del nostre campus presencial

RECORDA

L'INVASSAT ha realitzat en el Centre Territorial d'Alacant la jornada tècnica: **Campanya de sensibilització: la teua vida sense bolcades.**



En la pàgina [MATERIALS FORMATIUS INVASSAT](#), secció [Seguretat](#) ja està disponible l'accés a les presentacions:

- [Estat de l'accidentalitat del sector a la província d'Alacant](#) (Quintanilla Icardo, 2022)
- [Prevenció i protecció enfront de la bolcada del tractor](#) (García García, 2022)



ALS MITJANS

[La Generalitat es la primera administración a nivel estatal que obtiene licencia propia de la Agencia Española del Medicamento para importar productos sanitarios.](#) GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. 15.11.2022

[Laboralia regresa a Feria Valencia en febrero de 2023](#) Levante-EMV. 15.11.2022

[...] Laboralia cuenta además con el apoyo de la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Economía Sostenible, y el impulso organizativo, especialmente en esta área congresual, del **INVASSAT** (Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo). [...]

[Valencia albergará el primer foro mundial de las Inspecciones de Trabajo el 17 y 18 de noviembre](#) La Vanguardia. 10.11.2022

[¿Ayuda a domicilio o servicio de limpieza encubierto?](#) Levante-EMV. 16.11.2022

[Valencia será la primera ciudad en probar la jornada laboral de cuatro días en abril de 2023](#) NIUS Comunidad Valenciana. 15.11.2022

[Muere de un infarto un trabajador de la prisión de Córdoba el mismo día en que se jubilaba](#) ABC Córdoba. 15.11.2022

[Un trabajador de una empresa de cristales resulta herido al caerle la carga en la cabeza en Cáceres](#) Europa Press Extremadura. 15.11.2022

[El Gobierno revalorizará un 20% las indemnizaciones por lesiones permanentes no invalidantes causadas por accidentes de trabajo](#) La Vanguardia. 15.11.2022

[Díaz anuncia por sorpresa que subirá las penas a las empresas y agita el fantasma de la inseguridad](#) elEconomista.es. 15.11.2022

[La siniestralidad laboral subió un 27,8% en Asturias durante los nueve primeros meses del año](#) COPE. 15.11.2022

[La Cumbre sobre Trabajos Saludables de 2022 celebra la mayor campaña mundial sobre seguridad y salud en el trabajo](#) Prevencionar. 14.11.2022.

[«Los trabajos del futuro serán los que no puedan hacer las máquinas»](#) Pablo Hernández de Cos. La Verdad. 15.11.2022

[«La jornada de cuatro días es una tendencia imparable»](#) María Dolores Dancausa. Las Provincias. 15.11.2022

[Una trabajadora de Correos consigue que le adapten el horario laboral para cuidar de su hijo](#) Ultima Hora. 15.11.2022

[Nuevas profesiones, más oportunidades laborales, semana laboral reducida... Así será el mercado laboral en 5 años, según los españoles](#) RRHH. 16.11.2022

Vols saber?

[La concentración de espermatozoides de los varones se ha reducido a la mitad en solo 50 años.](#) SINC. 15.11.2022.

[Cáncer de pulmón: buenas noticias desde la batalla para derrocar al emperador de los tumores.](#) Luis Montuenga. The Conversation. 15.11.2022.

[La capacitat de detectar infeccions per malària en dones embarassades es veu afectada per factors diferents a la immunitat.](#) IS Global. 15.11.2022.

[El misterio de los ríos que se comportan como ríos.](#) Daniel Bruno. Ciencia para llevar : el blog del CSIC. 16.11.2022.

VES AMB
COMPTE!!!



INICI DE CAMPANYA

Protegeix el teu mòbil de CIBERATACS

#ProtegeTuMòvil #FondosFeder #concienciaT

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic

CSIRT-CV
Centre Seguretat TIC de la Generalitat Valenciana

UNIO EUROPEA
Fons Europeu de Desenvolupament Regional
Actuació susceptible de ser cofinançada per la Unió Europea a través del Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020



VES AMB COMPTÉ!!!

MEDIDAS PREVENTIVAS GENERALES PARA EVITAR LOS RIESGOS DEL MOVIMIENTO DE TIERRAS

- + Es necesario **conocer de antemano los riesgos:** sepultamientos, colapsos del terreno, vuelcos de maquinaria, atrapamientos, atropellos, caídas en altura o al mismo nivel, golpes, inhalación de polvo-partículas...).
- + **Evitar acumular o apilar grandes cantidades de tierra,** escombros y materiales, ya que estas pueden derrumbarse y sepultar a un trabajador.
- + **Identificar las zonas que conllevan mayores riesgos.**
- + Llevar **siempre el EPI:** casco, chaleco y toda la vestimenta de seguridad necesaria.
- + Realizar una **evaluación del terreno y aseguración del talud** continuas por parte de expertos en suelos.



- + Mantener el **terreno despejado.** Eliminar todo tipo de materiales de la superficie.
- + **Evitar el tránsito por zonas peligrosas.**
- + Situar las **zonas de circulación de vehículos** a distancia de la excavación para **evitar el riesgo de caída y señalar adecuadamente** para que resulte visible en condiciones desfavorables.
- + Elaborar un **plan de circulación** y establecer **vías de entrada y salida seguras.**
- + Realizar **controles de seguridad** y comprobar que el plan se mantiene actualizado.
- + Asegurarse de que los trabajadores conozcan las carreras, así como las **pasarelas autorizadas,** diseñadas exclusivamente para el **desplazamiento humano.**



- + Adoptar **taludes adecuados o medidas estructurales de contención** que garanticen la estabilidad del terreno.
- + **Reducir al mínimo los peligros debidos a cables** subterráneos, aéreos y demás sistemas de distribución.
- + Instalar **medios de protección colectiva** para evitar el riesgo de caída de personas y materiales.
- + Garantizar una **ventilación suficiente** en pozos, trabajos subterráneos y túneles.
- + Asegurarse de que **todos los trabajadores deben conocer las medidas preventivas** antes de iniciar el proyecto.

www.segurmaniazurekin.eus



VES AMB COMPT!!!

3. Consejos y recomendaciones Campana de Prevención del Accidente Laboral de Tráfico

1. Si no te queda más remedio que conducir, no bebas.

An illustration showing two men sitting at a red table in a restaurant or cafe. On the table are plates, glasses, and a water bottle. In the background, a white van is visible through a window. The scene is set in a room with blue chairs and a brown wall.

Botón de reproducción (k)

Si la única alternativa que tienes para desplazarte es conduciendo, no bebas. La única tasa segura es 0,0.

Prevención del accidente laboral de tráfico: El alcohol

FREMAM MUTUA COLABORADORA CON LA S. SOCIAL N. 61
15.200 suscriptores

Suscribirse

73

Compartir

Descargar

Guardar

ASEPEYO

A black and white photograph of a worker in silhouette standing on a high-rise metal scaffolding structure inside a large industrial building. The worker is positioned on a narrow beam, looking down. The structure is complex with many vertical and horizontal beams.

0:10 / 1:26

El alcohol y otras drogas en el trabajo

Mutua Asepeyo
7360 suscriptores

Suscrito

Me gusta

Compartir

Descargar

Guardar

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9471, 16 de novembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 274, 15 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 294, 15 de novembre de 2022. Publicació pendent.

DOCE num. 295, 16 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 296, 16 de novembre de 2022. Sense novetats.



- Per modificacions incorporades en:

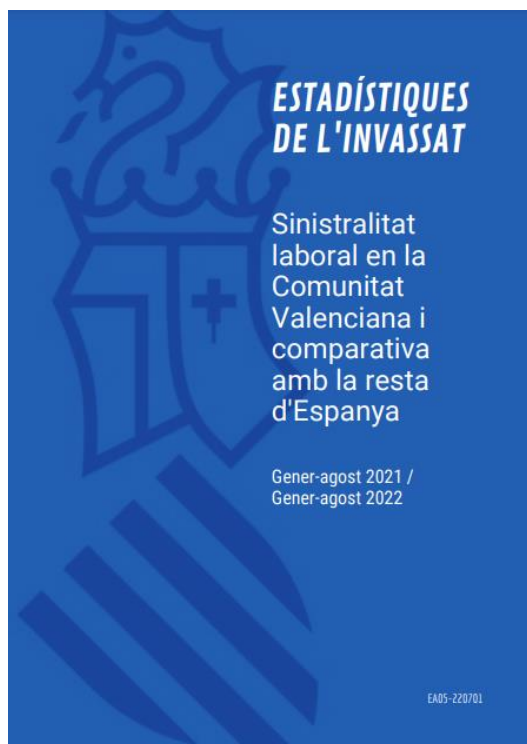
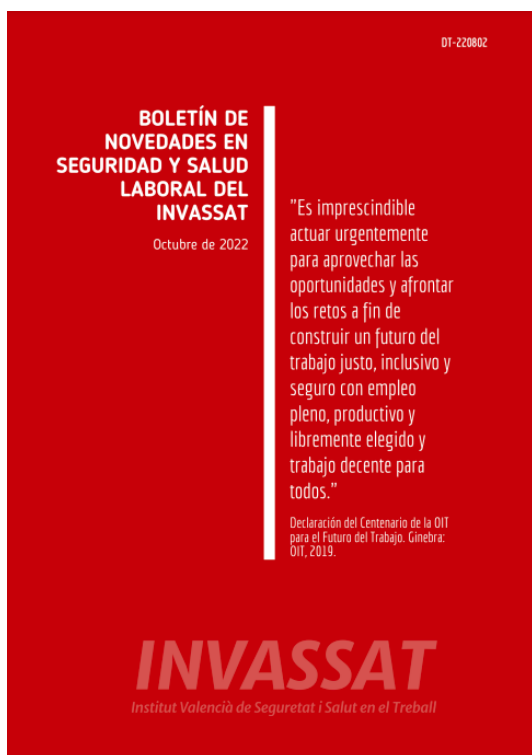
[Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español](#)

- [ANEJO 3 Comunicación relativa a la designación de consejeros de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera y de las actividades derivadas de éstos](#)

[Orden FOM/606/2018, de 25 de mayo, sobre el contenido del informe anual para el transporte de mercancías peligrosas por carretera](#)

- [Primero. Objeto.](#)
- [Tercero. Competencia para la redacción del informe anual.](#)
- [ANEXO Contenido del informe anual](#)

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Octubre 2022.](#) 04.11.2022

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2021 - Gener-agost 2022.](#) 21.10.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2021 - Enero-agosto 2022.](#) 21.10.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

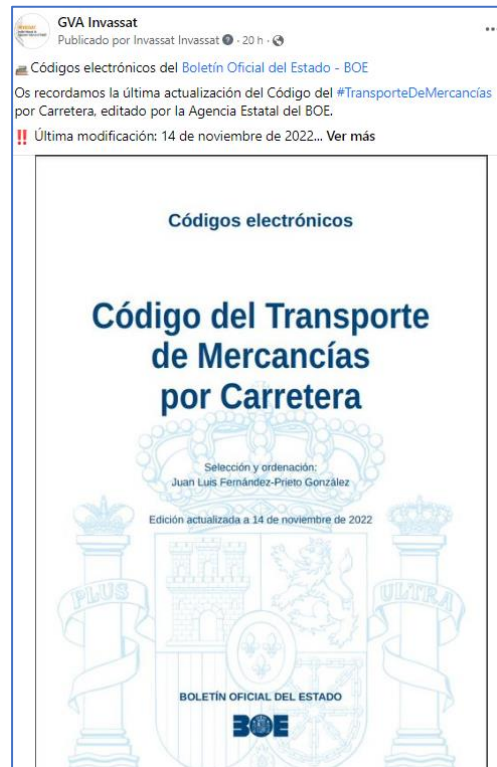
Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **15.11.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Protocolo para la vigilancia sanitaria específica de las personas trabajadoras expuestas a ruido [Libros]		2022
2 Prevención y protección frente al vuelco del tractor [Recurso web]	García García, Antonio	2022
3 Análisis de las causas detectadas en los accidentes graves, muy graves y mortales investigados por los técnicos del IRRST. 2021 [Libros]		2022
4 La prevención de riesgos laborales en la relación laboral especial de servicio del hogar familiar tras la aprobación del Real Decreto-Ley 16/2022, de 6 de septiembre [Artículos de revista]	Ayala del Pino, Cristina	2022
5 Estado de la accidentalidad del sector en la provincia de Alicante [Recurso web]	Quintanilla Icardo, Temístocles	2022
6 Epidemiología de las patologías no traumáticas: 11 años de PANOTRATSS [Libros]		2022
7 Escala de Auto-eficacia Ocupacional - Breve (OSES) : exploración de sus propiedades psicométricas [Artículos de revista]	Merino Soto, César Lima Mendoza, Sadith Lozano Huamán, Milagros Calderón de la Cruz, Gustavo Juárez García, Arturo	2021
8 Lex Social : revista de los derechos sociales [Revistas electrónicas]		2011

NOU



INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
PUBLISHED 16 November 2022
DOI 10.3389/fpubh.2022.994443

[Check for updates](#)

OPEN ACCESS

EDITED BY
Oriol Yuguero,
Lleida Institute for Biomedical
Research (IRBLleida), Spain

REVIEWED BY
Vera Martins,
University of Porto, Portugal
Inem Akova,
Cankaya University, Turkey
Rinkumar S. Patel,
Duke University Medical Center,
United States

*CORRESPONDENCE
Gene Chibuchim Otuonye
Gene.otuonye@bcm.edu

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

RECEIVED 14 July 2022
ACCEPTED 17 October 2022
PUBLISHED 16 November 2022

CITATION
Otuonye GC, Shenoi N, Wu TD,
Guntupalli K and Moukaddam N (2022)
"I have nothing more to give":
Disparities in burnout and the
protective role of immigrant status
during the COVID-19 pandemic.
Front. Public Health 10:994443.
doi: 10.3389/fpubh.2022.994443

COPYRIGHT
© 2022 Otuonye, Shenoi, Wu,
Guntupalli and Moukaddam. 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.

"I have nothing more to give": Disparities in burnout and the protective role of immigrant status during the COVID-19 pandemic

Gene Chibuchim Otuonye^{1*}, Nancy Shenoi²,
Tianshi David Wu¹, Kalpalatha Guntupalli¹ and
Nidal Moukaddam²

¹Department of Critical Care, Baylor College of Medicine, Houston, TX, United States, ²Department of Psychiatry, Baylor College of Medicine, Houston, TX, United States

Burnout is an epidemic, with deleterious effects on individuals, patient care, and healthcare systems. The Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pandemic may be exacerbating this problem. We aimed to explore socio-cultural and gender norms that modulate burnout development in physicians during the pandemic and analyze any disparities associated with gender, marital and immigration status and work-life balance. We conducted an online cross-sectional survey of physicians (August–November, 2021). The Maslach Burnout Inventory–Human Services Survey (MBI–HSS) was used to measure burnout, combined with a validated survey assessing work-life balance. Demographic data was obtained for each participant. MBI–HSS subscales were measured, along with work and home related changes due to COVID-19. The association between life changes due to COVID-19 and odds of burnout was estimated by logistic regression. Complementary analysis was performed to determine factors most associated with burnout. 352 respondents were analyzed. There was a high prevalence of burnout. Over half of individuals reported a high degree of emotional exhaustion (EE) (56%). 83% of individuals reported at least one life factor changed due to COVID-19. Home-related life changes due to COVID-19 were associated with 143% higher odds of emotional burnout [adjusted odds ratio (aOR) 2.43; 95% confidence interval (CI) 1.49, 3.98] after covariate adjusted analysis. High EE was most evident when there were three or more life changes, suggesting a cumulative effect. First-generation immigrants, older physicians, and trainees were identified as protective factors. Although female gender was identified as a factor related to EE through forward selection, this was not statistically significant (aOR 1.34; 95% CI 0.80, 2.24). Burnout remains pervasive among physicians. We highlight new risk factors for EE (home-life changes due to COVID-19), and protective factors (first-generation immigrants) not previously explored. Understanding burnout and its disparities allows for improved mitigation strategies, decreasing its deleterious effects.

KEYWORDS
burnout, COVID-19, immigrants, gender, women

Frontiers in Public Health
01
frontiersin.org

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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

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

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

RECORDA

UOC Universitat Oberta de Catalunya
ES

Lengua y estilo de la UOC

El Servicio Lingüístico	Criterios lingüísticos sobre léxico	Comunicación eficaz y redacción	Convenciones formales	Nomenclatura propia de la UOC
-------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------

Comunicación eficaz y redacción

10 recomendaciones

La redacción eficaz es la que tiene las cualidades indicadas en el apartado *Un buen escrito*. Por tanto, el estilo más recomendable es el que selecciona en cada momento la opción más comprensible teniendo siempre presente la economía de recursos y cuidando la corrección lingüística.

- **Construir oraciones claras, concisas, de sintaxis sencilla y bien ligadas**
- **Ordenar los componentes de la oración**
- **Evitar elementos superfluos**
- **Escoger palabras claras y precisas**
- **Evitar tecnicismos innecesarios**
- **Moderar el uso de construcciones impersonales y pasivas**
- **Utilizar más verbos que sustantivos**
- **Asegurarse de que cada oración tiene un verbo principal conjugado**
- **Mantener la coherencia en enumeraciones y subapartados**
- **Utilizar un modelo no sexista del lenguaje**

**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