

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 8 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV.....	9
BOE.....	9
DOUE.....	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Día Internacional de la Mujer



En 2022, la UNESCO une su voz a la de toda la familia de las Naciones Unidas al celebrar este Día Internacional de la Mujer bajo el lema "Igualdad de género hoy para un mañana sostenible", reconociendo la contribución de mujeres y niñas de todo el mundo que están liderando la carga en la adaptación, mitigación y respuesta al cambio climático, para construir un futuro más sostenible para todos.

8

MARZO

Repertori documental
de seguretat i salut en
el treball...

Prevenció i
gènere

BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RECORDA

LABORALIA

ENCUENTRO by LABORALIA
29 marzo 2022

"Fortalezas y debilidades
del Sistema Preventivo
tras la pandemia"



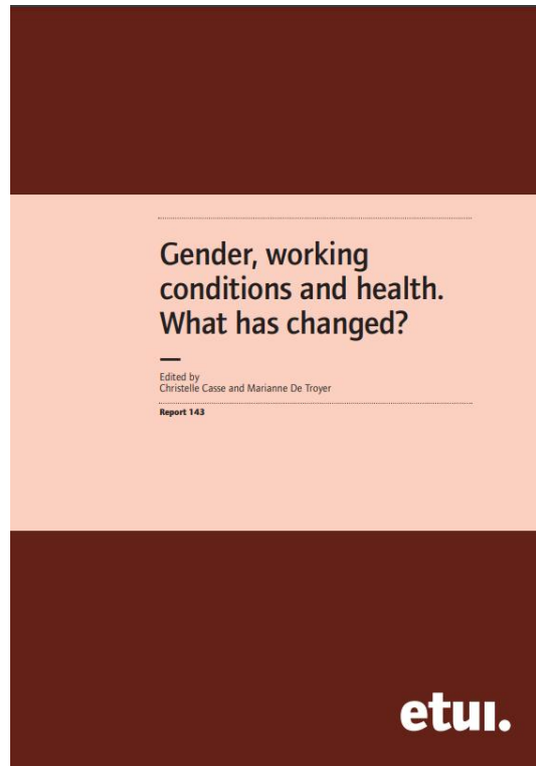
Event Partners:



Media Partners:



RECORDA



**PAUTAS PARA LA
INTEGRACIÓN DE LA
PERSPECTIVA
DE GÉNERO**

**EN LA PREVENCIÓN DE
RIESGOS LABORALES**



NOU

International Journal of
Environmental Research
and Public Health

Article

Thirty Minutes Identified as the Threshold for Development of Pain in Low Back and Feet Regions, and Predictors of Intensity of Pain during 1-h Laboratory-Based Standing in Office Workers

Beatriz Rodríguez-Romero ^{1,*}, Michelle D. Smith ², Sonia Pértega-Díaz ³, Alejandro Quintela-del-Río ⁴ and Venerina Johnston ²¹ Psychosocial Intervention and Functional Rehabilitation Research Group, Department of Physiotherapy, Medicine and Biomedical Sciences, Campus Oza, University of A Coruña, 15071 A Coruña, Spain² School of Health and Rehabilitation Sciences, The University of Queensland, Brisbane 4072, Australia; m.smith5@uq.edu.au (M.D.S.); v.johnston@uq.edu.au (V.J.)³ Rheumatology and Health Research Group, Department of Health Sciences, Campus Esteiro, University of A Coruña, 15471 Ferrol, Spain; s.pertega@udc.es⁴ Department of Mathematics, University of A Coruña, 15071 A Coruña, Spain; alejandro.quintela@udc.es

* Correspondence: beatriz.romero@udc.es; Tel.: +34-981-167-000 (ext. 5841)



Citation: Rodríguez-Romero, B.; Smith, M.D.; Pértega-Díaz, S.; Quintela-del-Río, A.; Johnston, V. Thirty Minutes Identified as the Threshold for Development of Pain in Low Back and Feet Regions, and Predictors of Intensity of Pain during 1-h Laboratory-Based Standing in Office Workers. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 2221. <https://doi.org/10.3390/ijerph19042221>

Academic Editors: Sergio Iavicoli, Vincenzo Denaro, Fabrizio Russo and Gianluca Vadalà

Received: 29 December 2021

Accepted: 13 February 2022

Published: 16 February 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: This study with 40 office workers investigated (a) the effect of time spent standing on low-back and lower limb pain during a 1-h laboratory-based task; (b) the standing time after which a significant increase in pain is likely; and (c) the individual, physical and psychosocial factors that predict pain. The primary outcome was bodily location of pain and pain intensity on a 100-mm Visual Analogue Scale recorded at baseline and every 15 min. Physical measures included trunk and hip motor control and endurance. Self-report history of pain, physical activity, psychosocial job characteristics, pain catastrophizing and general health status were collected. Univariate analysis and regression models were included. The prevalence of low-back pain increased from 15% to 40% after 30 min while feet pain increased to 25% from 0 at baseline. The intensity of low-back and lower limb pain also increased over time. A thirty-minute interval was identified as the threshold for the development and increase in low-back and feet pain. Modifiable factors were associated with low-back pain intensity—lower hip abductor muscle endurance and poorer physical health, and with feet symptoms—greater body mass index and less core stability.

Keywords: low-back pain; standing position; musculoskeletal pain; lower extremity

1. Introduction

Office workers are known to adopt sedentary behaviors at work [1]. Although the available evidence has not confirmed a consistent causal relationship between occupational sitting and musculoskeletal pain [2–4], a growing body of evidence suggests that prolonged sitting is a major concern for the development of several chronic diseases, such as cardiovascular disease, diabetes type 2 and premature mortality [5]. Thus, it is no surprise that there is heightened interest in workplace initiatives to reduce the amount of sitting time for office workers [6,7] with alternatives such as sit-stand workstations or breaking up seated-work with standing-work. However, some concerns have been expressed that substituting sitting with standing may expose workers to new hazards and/or other health consequences. Two systematic reviews with meta-analysis in laboratory [8] and occupational [9] settings suggested that prolonged standing is associated with the occurrence of low-back and lower extremity symptoms, although the conclusions are inconclusive for the association with lower extremity symptoms. Similarly, causality between occupational standing and LBP has not been resolved, and not all people who are exposed to prolonged standing will develop LBP [2,10].

AGENDA PREVENCIÓNISTA



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

RECORDA

RECORDA

IX CONGRESO INTERNACIONAL
SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

HUMANISMO EMPRESARIAL
Y ERA DIGITAL :
AVANCES Y NUEVOS
PARADIGMAS
DEL SIGLO XXI

¡Participa, Innova, Intégrate!

MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022

HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID

Organiza:



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SALUD Y SEGURIDAD DEL TRABAJO



SOCIEDAD CASTELLANA DE MEDICINA Y SEGURIDAD DEL TRABAJO



Unión Europea

ALS MITJANS

[La Generalitat impulsa una nueva ley valenciana de igualdad.](#) Levante-EMV. 08.03.2022.

[Fallece un trabajador tras ser aplastado por una carretilla elevadora en una empresa de Fuente Álamo.](#) La Verdad. 07.03.2022.

[CCOO y UGT lamentan la muerte de un celador en Córdoba al sufrir un accidente cardiovascular cuando volvía de su trabajo.](#) Europapress. 07.03.2022.

[Evacuan en helicóptero a un trabajador herido grave en Cárcheles.](#) Ideal.es. 07.03.2022.

[El Gobierno de Canarias fomenta la seguridad laboral agraria con una campaña sobre el vuelco de tractor.](#) Gobierno de Canarias. 07.03.2022.

[Cigna muestra 5 claves para cuidar la salud ocular de los empleados.](#) Segurosnews. 07.03.2022.

[El 67% de trabajadores experimenta agotamiento en su actual trabajo.](#) ElEconomista.es. 07.03.2022.

[Agresiones y salud mental, terrible asociación.](#) Diario Sanitario. 07.03.2022.

[Aumentan los casos de afectados por amianto en la comarca.](#) El Diario Vasco. 07.03.2022.

[Pese al lento ritmo de retirada, la Comunidad de Madrid confía en eliminar el amianto de todos los centros educativos para 2028.](#) Cadenaser. 07.03.2022.

[España, entre los países con más lesiones laborales de Europa.](#) El Boletín.com. 07.03.2022.

[Unos 1.500 tractores en Canarias podrían carecer de protección contra vuelco.](#) Canarias7. 07.03.2022.

[El 23% de los médicos necesitan atención en salud mental por la pandemia de covid en la región.](#) El Norte de Castilla. 07.03.2022.

Vols saber?

[Xavier Bosch: “La vacunación precoz protege a las mujeres del cáncer invasor de cuello uterino”](#). SINC. 04.03.2022.

[Con la regla no se corta la mayonesa: falsos mitos sobre la menstruación](#). Alicia Botello Hermosa. The Conversation. 07.03.2022.

[Un proyecto del CSIC aplicará nanoanticuerpos para combatir las infecciones por hongos que sufren los niños con cáncer](#). CSIC. 03.03.2022.

[8 de marzo: para que todas las mujeres puedan intentar ser lo que quieran](#). Silvia de Sanjosé. ISGlobal. 07.03.2022.



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9293 de 8 de març de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 57 de 8 de març de 2022. Sense novetats.

DOUE

L078 de 8 de març de 2022. Sense novetats.

The image is a screenshot of a video player. At the top, there is a green button with the word "RECORDA" in white. Below it, the text "JORNADA TÉCNICA" is displayed in large, bold, blue letters. To the right of the text, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Labour and Social Economy (MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL), the Spanish Labour Inspectorate (ITS), and the Spanish Institute for Occupational Safety and Health (Cinsst). Below these logos, it says "Con la colaboración de:" followed by the logo of the European Agency for Safety and Health at Work. The main title of the video is "ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LAS EMPRESAS". To the right of the title is an illustration of a person's head with a gear and a magnifying glass over a hand, symbolizing awareness and control. At the bottom of the video player, there is a progress bar showing 0:05 / 1:56:43 and various control icons.

ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LAS EMPRESAS

RECOMENDACIONES PARA EVITAR AMBIENTES RUIDOSOS

administración y servicios



ES RECOMENDABLE QUE EL NIVEL SONORO NO SUPERE LOS 60 DB (A), POR LO QUE SE HA DE EVITAR GRITAR AL HABLAR O LEVANTAR LA VOZ, ESPECIALMENTE EN LAS SIGUIENTES SITUACIONES:



- Cuando dentro de una misma sala, despacho, aula, etc. se encuentren hablando varias personas a la vez.
- Cuando se habla por teléfono.
- En las disputas en las que aumenta el volumen de la voz.



Es recomendable establecer pautas de turnos para hablar ordenadamente.



Si existe ruido exterior (tráfico, obras, etc.) se mantendrán las ventanas cerradas y solo se abrirán para garantizar una ventilación adecuada.



Realizar un mantenimiento apropiado de los dispositivos o instalaciones que puedan generar un aumento del nivel sonoro debido a su mal funcionamiento.

CA-883-ES/0022-01



CUALQUIER PERSONA EXPUESTA AL RUIDO DE FORMA REPETIDA PUEDE DESARROLLAR UNA HIPOACUSIA PROGRESIVA, AL CABO DE LOS AÑOS*.



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60519-4:2022 (RATIFICADA). Seguridad en las instalaciones para procesos electrotérmicos y electromagnéticos. Parte 4: Requisitos particulares para las instalaciones de hornos de arco (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022.) 2022-03-01
- UNE-ISO 15190:2022. Sistemas fijos de extinción contra incendios. Sistemas automáticos de rociadores residenciales. Diseño, instalación y mantenimiento. Anexo Nacional a la Norma UNE-EN 16925. 2022-03-02
- UNE-ISO 15190:2022. Laboratorios clínicos. Requisitos de seguridad. 2022-03-02
- UNE-ETS 300127 Ed1 (RATIFICADA). Ingeniería Ambiental (EE). Ensayos de emisiones radiadas de sistemas de telecomunicación físicamente grandes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022.) 2022-03-01
- UNE-CLC IEC/TS 60079-43:2021 (RATIFICADA). Atmósferas explosivas. Parte 43: Equipo en condiciones de servicio adversas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022.) 2022-03-01

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 1127-1:2012. Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología. 2022-03-01

Repertori documental
de seguretat i salut en
el treball...

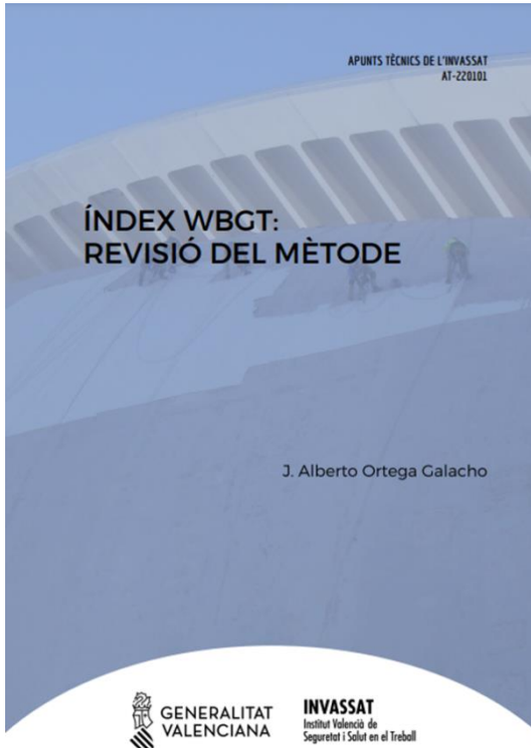
Construcció

BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS INVASSAT



Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) [25.02.2022]
- [Índice WBGT - revisión del método](#) [25.02.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021 - Datos desagregados por género](#) [25.02.2022]
- [Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021](#) [25.02.2022]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas. Enero-diciembre 2020 - Enero-diciembre 2021](#) [17.02.2022]

Servei de PRL de la GV

- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Medidas de prevención ante el contagio por el SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Mesures de prevenció davant el contagi pel SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**

NOVETATS OIT

[Una mayor inversión en los cuidados podría crear casi 300 millones de empleos](#)

Las persistentes y significativas brechas en los servicios y medidas de cuidado han dejado a cientos de millones de trabajadores con responsabilidades familiares sin la protección y el apoyo adecuados, y sin embargo, satisfacer estas necesidades podría crear casi 300 millones de empleos para 2035, según un nuevo informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

[La OIT adopta un repertorio revisado de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción](#)

Más de 229 millones de trabajadores de la construcción en todo el mundo pueden beneficiarse de un repertorio de recomendaciones prácticas revisado y actualizado sobre seguridad y salud, adoptado por expertos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) procedentes de gobiernos y organizaciones de empleadores y trabajadores.

[Los organismos de la ONU afirman que es preciso intensificar los esfuerzos para limitar los efectos del Ómicron en los marinos](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Marítima Internacional (OMI), la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) reiteran sus llamamientos a los gobiernos, a las autoridades nacionales y locales y a otras partes interesadas para que limiten los efectos de la variante Ómicron en los cambios de la tripulación, salvaguardando al mismo tiempo la salud y el bienestar de la gente de mar y evitando interrupciones en la cadena de suministro.



RECORDA

NOVETATS EU-OSHA

[Protejamos a las mujeres contra el cáncer relacionado con el trabajo en el Día Internacional de la Mujer](#)

En todo el mundo, millones de personas celebran el 8 de marzo el Día Internacional de la Mujer. Este acontecimiento brinda una importante oportunidad de promover la igualdad de las mujeres, así como de celebrar sus logros. Este año, la EU-OSHA destaca las desigualdades de género en el trabajo y hace hincapié en los riesgos que corren las mujeres de padecer cáncer laboral. Las mujeres trabajan a menudo en el sector servicios, que presenta riesgo de exposición, como el sanitario y la limpieza, que aún siguen infrarrepresentados en los estudios de investigación.

[Participación de los trabajadores en la prevención de riesgos musculoesqueléticos en el trabajo](#)

Los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo (TME) afectan negativamente a la salud de millones de trabajadores en Europa y a la productividad y los costes operativos en todos los sectores. Los trabajadores son esenciales para hacer frente a estas preocupaciones esenciales.



Women at Work: An Introduction

Juliet Hassard, Birkbeck, University of London, United Kingdom

Contents [hide]	
1	Introduction
2	Historical background to women at work and the changing world of work
3	Women's participation in employment and occupational gender segregation
3.1	Female participation in the workforce
3.2	Employment contract
3.3	Gender occupational segregation
3.4	Concentration of employed women by occupational sector and profession
3.4.1	Occupational sectors
3.4.2	Beyond occupational sectoral segregation: gender differences within professions and jobs
3.4.3	Women in male-dominated professions and sectors
3.5	Women in management and leadership positions
3.6	Career progression
3.7	Gender and pay differences
3.8	Discrimination
3.9	Migration
3.10	Implications for women's OSH
4	Gendered division of unpaid domestic duties and home responsibilities
5	Gender and Occupational Health and Safety: Policy and Practice
6	Conclusion
7	References
8	Links for further reading

NOVETATS INSST

[Yolanda Díaz impulsa la labor del Centro Nacional de Medios de Protección, referencia en prevención laboral](#)

EL CNMP, dependiente del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), es el centro de referencia nacional en la certificación de equipos de protección individual (EPI) y está especializado en riesgos laborales en el sector agrario y pesquero.

[Estado de situación exposición al ruido y a las vibraciones mecánicas](#)

En este estudio técnico se realiza un análisis prospectivo de la eficacia de los sistemas de gestión del ruido y las vibraciones en el ámbito laboral y su adecuación a la normativa legal vigente, con objeto de identificar puntos críticos y detectar necesidades a nivel general. Con base a esta información se proponen iniciativas que pueden desarrollar las Administraciones Públicas en colaboración con otros actores de la prevención para fomentar la reducción de la exposición laboral a estos agentes físicos en las empresas españolas.

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

RECORDA

Búsqueda avanzada

Inicio

Búsqueda simple

Búsqueda avanzada

Búsqueda por Tesauro

Estadísticas

Contacto

Solicitud de información

Solicitud de reproducción de documentos

Ayuda

Intranet

Texto libre:

Todas las palabras Algunas palabras Frase exacta

Fondo:

CNCT – Barcelona

CNVM – Vizcaya

CNNT – Madrid

CNMP – Sevilla

Todos los fondos

Autor:

Título:

Tipo de documento:

Artículo

Documento ofimático

Material visual

Publicación en serie

Idioma:

Materias:

ISBN/ISSN:

Año de publicación:

Buscar Limpiar

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FU, Meng; FENG, chun-mei; CAO, Le-Jie; HU, Xiao-Wen; XIA XU, Qi; XIA, Huai-Ling; JI, Zi-Mei, et al. [Acute Respiratory Distress Syndrome Caused by Occupational Exposure to Waterproofing Spray: a Case Report and Literature Review](#). *Frontiers in Public Health* [en línea]. 2022. 20, 1-6. [Consulta: 28.02.2022]. ISSN: 2296-2565. DOI: 10.3389/fpubh.2022.830429.

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

Antecedents: la síndrome de dificultat respiratòria aguda (SDRA) és una malaltia respiratòria greu, causada per infecció greu, traumatisme, xoc, inhalació de gasos nocius i verins i que es presenta amb un inici agut i una alta mortalitat. La identificació oportuna i precisa serà útil per al tractament i pronòstic dels casos de SDRA. En aquest article, reportem un cas de SDRA causat per l'exposició ocupacional a un aerosol impermeabilitzant. Fins on sabem, la inhalació d'esprai impermeabilitzant és una causa poc comuna de SDRA, i el que fa que el nostre cas siga especial és que descartem infeccions concurrents amb alguns patògens utilitzant com a diagnòstic auxiliar la seqüenciació metagenòmica de pròxima generació (mNGS), que presenta la majoria examen etiològic complet d'informes similars. Presentació del cas: un repartidor de 25 anys prèviament sa va desenvolupar hiperpirèxia, opressió en el pit, tos i expectoració. Els símptomes van ocórrer i es van exacerbar gradualment després de l'exposició a un esprai impermeabilitzant. La troballa de la tomografia computada (TC) de tòrax va mostrar vidre desllustrat difús i ombres infiltrants en tots dos pulmons. El diagnòstic de ARDS relacionat amb l'aerosol impermeabilitzants va establir sobre la base d'un diagnòstic diferencial complet i un examen etiològic. El pacient va aconseguir un bon efecte curatiu després de la teràpia adequada amb glucocorticoides sistèmics. Conclusions: El diagnòstic i diagnòstic diferencial d'insuficiència respiratòria aguda per a treballadors a l'aire lliure, com a conductors de repartiment o excursionistes, ha de considerar-se si existeix exposició a aerosols tòxics per contactes diaris. El cas pot educar al públic que s'ha de prestar més atenció per a evitar l'exposició a aquests productes químics per aerosols/manera d'ingestió i s'han de prendre algunes estratègies preventives en l'entorn laboral. L'efecte del tractament amb glucocorticoides és significatiu en pacients amb ARDS amb mal químic general causat per la inhalació de gasos i substàncies tòxiques.

PÉREZ-GARCÍA, Felipe; PÉREZ-ZAPATA, Aurora; ARCOS VARELA, Naroa; DE LA MATA HERRERA, Manuel; ORTIZ GARCÍA, María; SIMÓN RAMOS, Encarnación; CALERO BARZANO, Carlos, et al. [Seroprevalencia frente a sars-cov-2 en los trabajadores de un hospital de Madrid](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línea]. 2021, 95. 14 p. [Consulta: 04.03.2022]. ISSN 2173-9110. Sanitat i serveis socio-sanitaris - Covid-19

KATHARE, Maitreyi; JULANDER, Anneli; ERFANI, Behnaz; SCHENK, Linda. [An Overview of Cleaning Agents' Health Hazards and Occupational Injuries and Diseases Attributed to Them in Sweden](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línea]. 2022. 20, 20. 1-13. [Consulta: 28.02.2020]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxac006.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics

JOHANSSON, Erika; FALKSTEDT, Daniel; ALMROTH, Melody. [Depression among teachers: a Swedish register-based study](#). *BMC Public Health* [en línea]. 2022, 22. 355. 10 p. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-022-12758-0.

Educació - Estrés

GALLEGO VILLANUEVA, Rocío; MARTÍN RODRIGO, María José; DE MONTALVO JÄÄSKELÄINEN, Federico. [Límites éticos a la promoción de la salud en el lugar de trabajo en el marco del concepto de empresa saludable](#). *Cuadernos de Bioética* [en línea]. 2022. 33, 107. 13-29. [Consulta: 28.02.2022]. ISSN: 1132-1989.

Organització del treball - Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

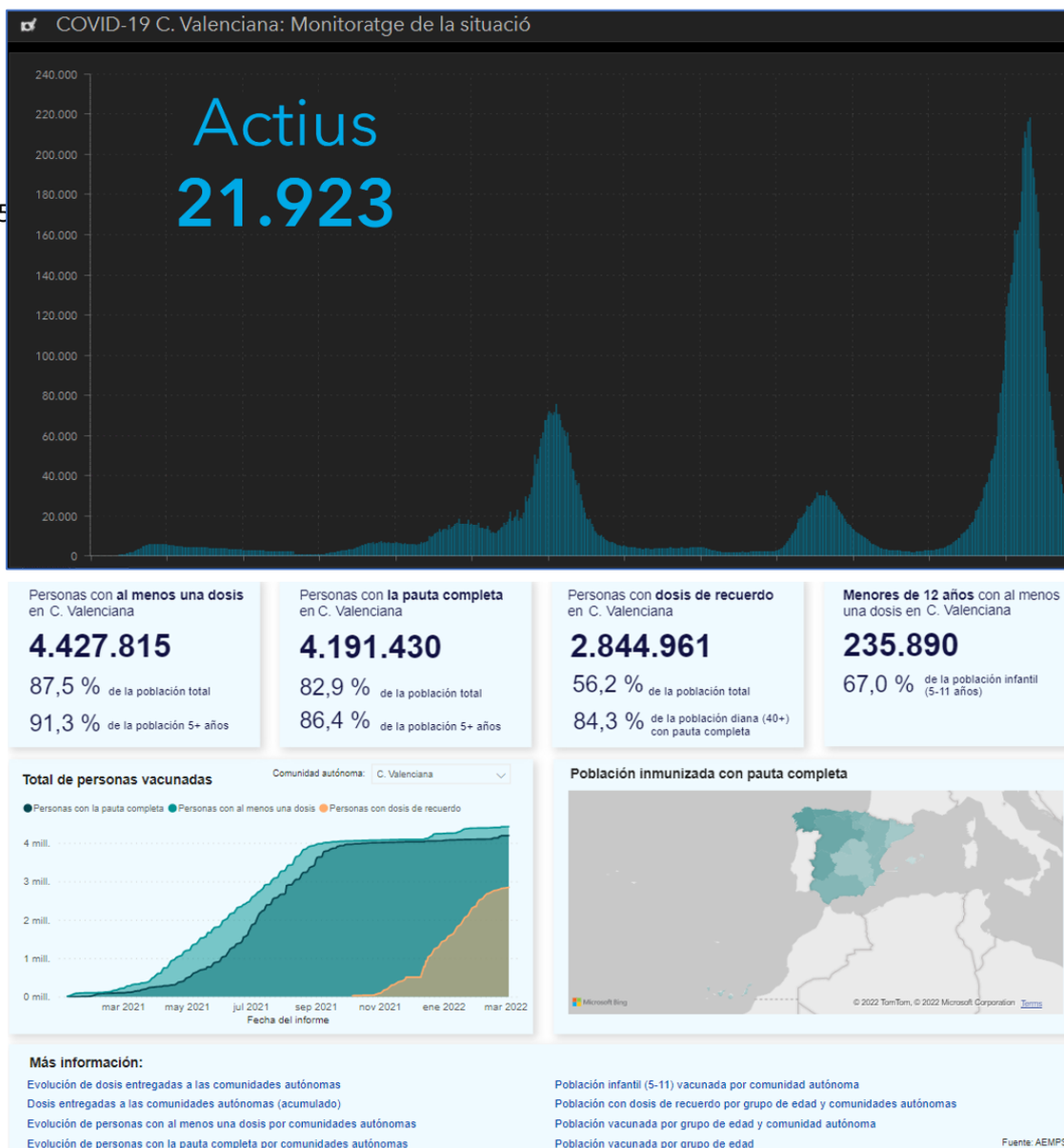


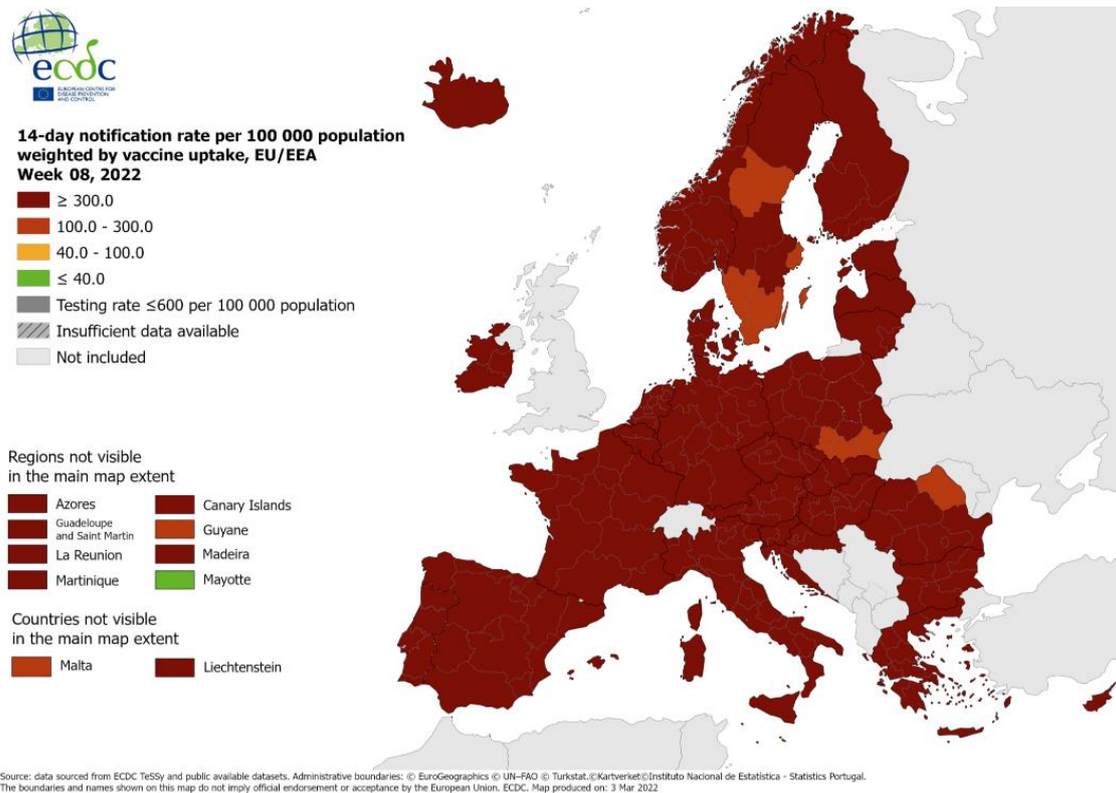
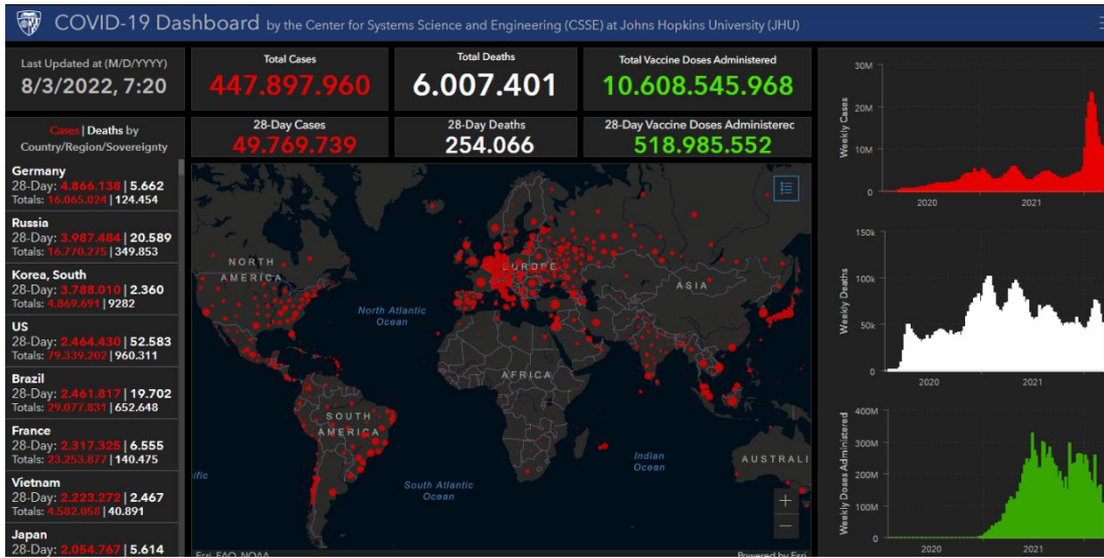
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 07.03.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días ***		Casos diagnosticados en los últimos 7 días ***		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.355.285	4.973	23.381	275,97	9.511	112,26	12.879	42	1,0%
Aragón ****	398.524	0	6.741	508,27	3.103	233,97	4.866	19	1,2%
Asturias	196.194	981	4.638	458,39	2.004	198,06	2.505	14	1,3%
Baleares	256.579	1.081	4.626	394,37	2.218	189,09	1.219	4	0,5%
Canarias	300.295	3.100	19.412	893,35	8.981	413,31	1.596	14	0,5%
Cantabria	126.685	391	2.665	455,94	1.274	217,96	778	4	0,6%
Castilla La Mancha	474.257	626	4.481	218,63	1.402	68,40	7.097	17	1,5%
Castilla y León	657.429	2.017	10.852	455,37	5.366	225,17	8.289	19	1,3%
Cataluña	2.292.263	5.777	46.632	600,67	20.184	259,99	18.399	11	0,8%
Ceuta	18.970	43	275	329,27	116	138,89	145	0	0,8%
C. Valenciana	1.307.174	2.931	19.789	391,23	7.830	154,80	9.054	24	0,7%
Extremadura	238.524	1.586	6.560	619,16	3.870	365,27	2.242	10	0,9%
Galicia	539.523	5.309	20.105	745,83	10.330	383,21	3.118	18	0,6%
Madrid	1.607.275	2.781	16.854	249,64	7.516	111,33	17.479	22	1,1%
Melilla	20.318	22	192	222,58	91	105,49	152	5	0,7%
Murcia	377.514	1.620	9.394	618,64	3.957	260,59	2.173	10	0,6%
Navarra	224.450	540	3.093	467,55	1.412	213,44	1.500	5	0,7%
País Vasco	655.314	1.970	8.913	402,58	4.676	211,20	6.175	2	0,9%
La Rioja	89.852	249	1.736	542,85	848	265,17	908	2	1,0%
ESPAÑA	11.136.425	35.997	210.339	443,89	94.689	199,83	100.574	242	0,9%

* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.

** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021

*** Los datos de IA y de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a las diferencias en la notificación de casos por test de autodiagnóstico, así como a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. **** Por festividad, Aragón no ha actualizado sus datos de hoy; se mantienen los datos de IA de la última actualización.



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

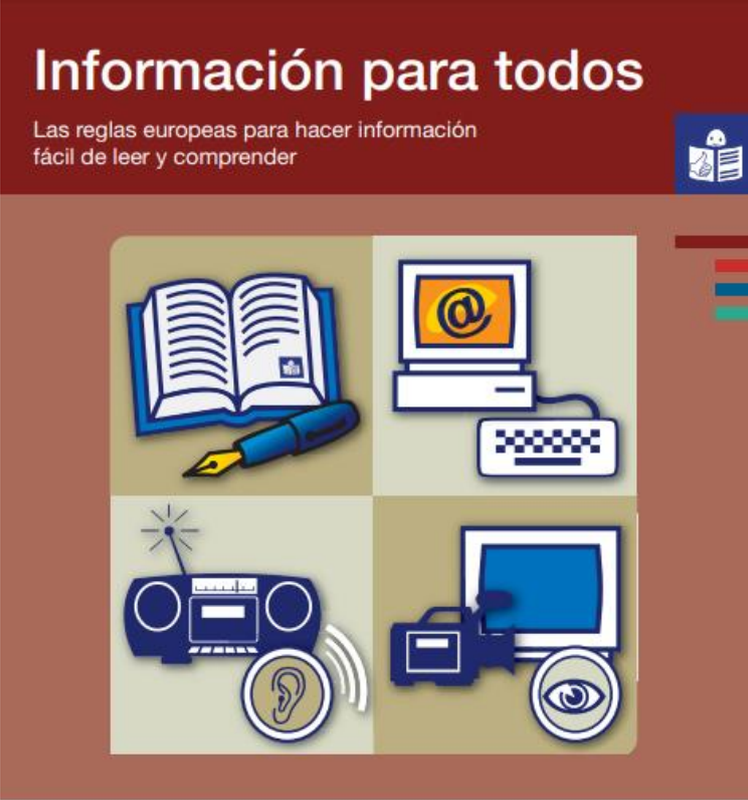
Recursos per a editar els teus documents tècnics

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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Información para todos

Las reglas europeas para hacer información fácil de leer y comprender

Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente

FEAPS

Inclusion Europe

Producido en el marco del proyecto "Creando caminos hacia la educación de adultos para personas con discapacidad intelectual"

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

1^a edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril

Preinscripció des del 20 de febrer

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)



Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare