

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 7 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	8
DOGV.....	8
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 PREVENCIÓNISTA

RECORDA

LABORALIA

ENCUENTRO by LABORALIA 29 marzo 2022

"Fortalezas y debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

LABORALIA

FERIA VALENCIA

Event Partners:



Media Partners:



NOU

Resumen ejecutivo



Organización
Internacional
del Trabajo



► **Los cuidados en el trabajo**

Invertir en licencias y servicios de cuidados
para una mayor igualdad en el mundo del trabajo


NOU

European Journal of Public Health, 1–6

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the European Public Health Association.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com
<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckac019>

Psychosocial workplace factors and alcohol-related morbidity: a prospective study of 3 million Swedish workers

Melody Almroth ¹, Tomas Hemmingsson^{1,2}, Alma Sörberg Wallin³, Katarina Kjellberg^{1,4}, Daniel Falkstedt^{1,4}¹ Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden² Department of Public Health Sciences, Stockholm University, Stockholm, Sweden³ Department of Global Public Health, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden⁴ Centre for Occupational and Environmental Medicine, Region Stockholm, Stockholm, Sweden**Correspondence:** Melody Almroth, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Solnavägen 4, Floor 10, 11365 Stockholm, Sweden, Tel: +46 (0) 72 58 55 906, e-mail: melody.almroth@ki.se

Background: Psychosocial workplace factors may be associated with alcohol-related morbidity, but previous studies have had limited opportunities to take non-occupational explanatory factors into account. The aim of this study is to investigate associations between job control, job demands and their combination (job strain) and diagnosed alcohol-related morbidity while accounting for several potentially confounding factors measured across the life-course, including education. **Methods:** Job control, job demands and job strain were measured using the Swedish job exposure matrix measuring psychosocial workload on the occupational level linked to over 3 million individuals based on their occupational titles in 2005 and followed up until 2016. Cox regression models were built to estimate associations with alcohol-related diagnoses recorded in patient registers. **Results:** Low job control was associated with an increased risk of alcohol-related morbidity, while high job demands tended to be associated with a decreased risk. Passive and high-strain jobs among men and passive jobs among women were also associated with an increased risk of alcohol diagnoses. However, all associations were found to be weakened in models adjusted for other factors measured prospectively over the life-course, especially in models that included level of education. **Conclusion:** The associations between low job control and high job demands, and the risk of alcohol-related morbidity reflect underlying socioeconomic differences to some extent. Lower job control, however, remained associated with a higher risk of alcohol-related morbidity.

Introduction

Over 4% of the global burden of disease can be attributed to harmful alcohol use, which is also related to additional psychosocial consequences including violence, child neglect and work absenteeism.¹ In Sweden, it was estimated that alcohol use disorders affected 11% of the adult population.²

While alcohol-related morbidity is common and far reaching, it tends to be distributed unequally in the population. Even though alcohol consumption is similar between social classes, alcohol-related harm tends to be higher among lower socioeconomic groups, indicating that the consequences of alcohol consumption are worse among these groups.^{3,4}

Psychosocial factors of the workplace may also be important in understanding differences in alcohol-related morbidity. For example, Karasek's job strain model describes the balance between the psychological demands experienced at work and the control that a person has over the structure and pace of their work tasks.⁵ Jobs with high demands and low control are known as high-strain jobs, and this has been found to be associated with a variety of negative health outcomes.^{6,7} It has been argued that jobs with high demands, including high-strain jobs, may be related to alcohol use through the pathway of tension release and self-medication.^{8,9}

Observed differences in alcohol-related morbidity among different socioeconomic groups are likely related to a complicated interplay between genetic factors, education, income, occupational

status, access to resources and work social culture. The psychosocial environment at work, however, may be one important and potentially modifiable factor related to alcohol-related morbidity.

Several previous studies have reported associations between psychosocial workplace factors and various measures of harmful alcohol use or alcohol-related morbidity.^{10–14} Some studies, however, have reported that no longitudinal associations were found between psychosocial workplace exposures and harmful alcohol use.^{15,16} Other studies found notable differences between men and women or specifically only found associations among men.^{9,17} These studies varied in their study populations, study design and measures.

Three of the above-mentioned studies looked at longitudinal associations between psychosocial workplace factors and alcohol-related morbidity while also controlling for at least one dimension of socioeconomic status.^{9, 12, 17} One Canadian study using questionnaire data found that lower demands were associated with higher self-reported alcohol consumption among men while the opposite pattern was found for women.⁹ An English study, which was also questionnaire based, found that low job control was associated with alcohol dependence among women while high demands were associated with a reduced risk among men.¹⁷ One study of Swedish men using register and military conscription data found that low-control and passive jobs were associated with alcoholism diagnoses.¹²

This study aims to investigate the association between occupation-based job control, job demands and their combination (job strain) and diagnosed alcohol-related morbidity while

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:



ALS MITJANS

[El Encuentro by Laboralia centrará sus contenidos en analizar la gestión de la pandemia.](#)

Interempresas. 03.03.2022.

[...] La cita, que cuenta con el impulso de la Generalitat Valenciana a través del **Invassat** y con el patrocinio de diversos organismos y firmas comerciales del sector de la prevención, abordará las fortalezas y debilidades del sistema preventivo después de prácticamente dos años de pandemia en lo que será el primer encuentro de estas características que el sector celebra en España [...].

[Solo el 30% de las empresas valencianas han presentado el plan de igualdad al que les obliga la ley.](#)

Cadenaser. 04.03.2022.

[...] Desde el **Invassat**, el **Instituto Valenciano para la Seguridad y la Salud en el Trabajo**, recuerdan que es obligatorio para las empresas de más de 50 trabajadores, y que las compañías que lo aplican, acaban siendo más productivas [...].

[Herido grave un estibador tras un accidente laboral en el Puerto.](#)

Faro de Vigo. 06.03.2022.

[Un trabajador resulta herido en un almacén de frutas de la pedanía murciana de San José de la Veda.](#)

Cope. 05.03.2022.

[Herido un trabajador al caer de 1,5 metros en Villatuerta.](#)

Diario de Navarra. 05.03.2022.

[Fallece un hombre en Pinto mientras manipulaba una prensa mecánica.](#)

Madrid es Noticia. 04.03.2022.

[Fallece un trabajador en un accidente de una empresa de piensos en Sant Gregori \(Girona\).](#)

Crónica global. 04.03.2022.

[Herido grave un trabajador al caerle una plancha de encofrado de 400 kilos en una obra en Madrid.](#)

TeleMadrid. 04.03.2022.

[Herido de importancia tras caerle unos hierros en la cabeza mientras trabajaba en Castilla-La Mancha.](#)

El digital de Albacete. 04.03.2022.

[Calzado de seguridad laboral, un EPI de gran importancia.](#)

Gente digital. 04.03.2022.

[Alcohol y drogas en el trabajo, una realidad silenciada.](#)

Noticias de Navarra. 04.03.2022.

Vols saber?

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

[Algunos síntomas poscovid-19 son más frecuentes y persistentes en las mujeres](#). César Fernández-de-las-Peñas i María de la Luz Cuadrado Pérez. The Conversation. 06.03.2022.

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

[La vacuna COVID-19 d'Oxford-AstraZeneca és eficaç per protegir les poblacions socialment vulnerables](#). ISGlobal. 04.03.2022.



Promover hábitos saludables desde el entorno laboral puede salvar vidas

#LaPrevencionEsElMejorPlan #TrabajosSeguros

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
INSST
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9292 de 7 de març de 2022.

Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública

RESOLUCIÓ de 21 de febrer de 2022, del director general de Funció Pública, per la qual s'eleva a definitiva la llista provisional de persones admeses i excloses per a les proves selectives d'accés, i es fa pública la data de celebració de l'exercici, per a la cobertura dels llocs oferits mitjançant la **convocatòria 144/18**, pertanyents al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, torn lliure general, corresponents a l'oferta d'ocupació pública de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat.

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/07/pdf/2022_1426.pdf

Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública

RESOLUCIÓ de 28 de febrer de 2022, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual s'adjudiquen destinacions a les persones participants en el **concurs general número 96/2021** per a la provisió de llocs de **caps de secció i de nivell 24**, de naturalesa funcionarial, d'administració especial, **dels cossos A1-09 superior tècnic de seguretat i salut en el treball, A1-25 superior tècnic de prevenció de riscos laborals, A2-05 superior de gestió en seguretat i salut en el treball i A2-21 superior de gestió en prevenció de riscos laborals**, de l'Administració de la Generalitat. [2022/1730]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/07/pdf/2022_1730.pdf

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

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2022, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual es convoquen **subvencions** en matèria de **col·laboració institucional**, a través d'accions sectorials i intersectorials mitjançant **programes o actuacions en matèria de prevenció de riscos laborals** a la Comunitat Valenciana, per a l'exercici 2022. [2022/1822]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/07/pdf/2022_1818.pdf

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

Extracte de la Resolució de 2 de març de 2022, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual es convoquen **subvencions** en matèria de col·laboració institucional, a través d'accions sectorials i intersectorials mitjançant programes o actuacions en

matèria de prevenció de riscos laborals a la Comunitat Valenciana, per a l'exercici 2022. [2022/1818]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/07/pdf/2022_1818.pdf

BOE

Núm. 56 de 7 de març de 2022. Sense novetats.

DOUE

L072 de 7 de març de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/378 de la Comisión, de 4 de marzo de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas abamectina, Bacillus subtilis (Cohn 1872) cepa QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. aizawai cepas ABTS-1857 y GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotipo H-14) cepa AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki cepas ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 y EG 2348, Beauveria bassiana cepas ATCC 74040 y GHA, clodinafop, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximato, fosetil, malatión, mepanipirima, metconazol, metrafenona, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis cepa MA 342, pirimetanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfurona, spinosad, Trichoderma asperellum (anteriormente T. harzianum) cepas ICC012, T25 y TV1, Trichoderma atroviride (anteriormente T. harzianum) cepa T11, Trichoderma gamsii (anteriormente T. viride) cepa ICC080, Trichoderma harzianum cepas T-22 e ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol y ziram (1).

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.072.01.0002.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A072%3ATOC

L073 de 7 de març de 2022. Sense novetats.

L074 de 7 de març de 2022. Sense novetats.

L075 de 7 de març de 2022. Sense novetats.

L077 de 7 de març de 2022. Sense novetats.

JORNADA TÉCNICA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
its
insst
European Agency for Safety and Health at Work

Con la colaboración de:

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

NOU

0.05 / 1:56:43

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/0002-01



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

- **NOU** 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
- **NOU** 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
- **NOU** UNE-ISO 15190:2022. Laboratorios clínicos. Requisitos de seguridad. 2022-03-02
- **NOU** 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
- **NOU** 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
- UNE-EN 54-1:2022. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1127-1:2012. Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología. 2022-03-01
- UNE-EN 54-1:2011. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

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

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

Estadísticas 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

NOU [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.

NOU

- Un conjunto de políticas de cuidados que comprende tiempo, seguridad de los ingresos, derechos y servicios



NOVETATS EU-OSHA

NOU [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.

NOU [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

NOU [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 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

"Fonaments: L'impacte de la primera onada de la pandèmia deguda a SARS-CoV-2 ha sigut enorme als hospitals espanyols, sent Madrid una de les comunitats més afectades. L'objecte d'aquest estudi va ser analitzar l'impacte de la pandèmia en els treballadors d'un hospital situat en una de les zones més afectades de Madrid (Alcalá de Henares) mitjançant un immunoassaig de quimioluminescència. Mètodes: Realitzem un estudi de seroprevalència entre el 25 de juny i el 31 de juliol de 2020 entre els treballadors del nostre centre, que es va estudiar prèviament utilitzant una altra aproximació diagnòstica (PCR i test ràpid serològic). Per a aquest estudi, analitzem la prevalença d'anticossos tipus IgG contra SARS-CoV-2 mitjançant quimioluminescència. Analitzem la prevalença en personal sanitari (PS) i no sanitari (PNS). Es va recopilar informació sobre la categoria professional, ús d'equips de protecció individual (EPI) i contactes COVID-19 per a determinar els factors de risc associats amb la seropositivitat. Les comparacions es van fer amb el test de l'O de Mann Whitney (variables contínues) i la prova exacta de Fisher de dues cues (variables categòriques). Els factors de risc per a la seropositivitat es van analitzar mitjançant regressió logística multivariable. Conclusions: Més del 38% dels nostres treballadors van presentar anticossos IgG contra SARS-CoV-2. No trobem diferències en els percentatges de positivitat entre aquesta i l'anterior aproximació diagnòstica. L'ús de EPI (protector) i el contacte amb pacients amb COVID-19 (factor de risc) es van associar de manera independent amb la infecció".

NOU 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

"Usant dades del Registre Suec de Productes, allotjat per l'Agència Sueca de Productes Químics (KemI), estadístiques nacionals de lesions i malalties ocupacionals, i registres de crides del Centre Suec d'Informació sobre Verins (PIC), caracteritzem els perills per a la salut dels productes de neteja comercialitzats i les lesions registrades, malalties, i incidents relacionats amb agents de neteja o desinfecció. Els resultats mostren que els agents de neteja presenten molts tipus de perills per a la salut, encara que dominen els perills de corrosió i irritació, en particular per als ulls (54% de tots els productes inclosos). Pocs productes van ser reconeguts com a perillosos per inhalació. La naturalesa dels perills per a la salut es reflecteix en les estadístiques de malalties i lesions professionals i en els registres PIC per als ulls i la pell, però no per a les vies respiratòries. Entre els casos de malalties professionals atribuïts als agents de neteja o desinfecció, el 61% afecta a la pell i el 26% a les vies respiratòries. Entre els casos de lesions laborals, el 64% es refereixen a cremades químiques. No obstant això, només una xicoteta part (<0,5%) de totes les malalties i lesions notificades es van atribuir explícitament als agents de neteja o desinfecció. En mitjana, va haver-hi 11 casos de malaltia atribuïts a agents de neteja o desinfecció per milió de treballadors i any. Per a les lesions ocupacionals, el número corresponent va ser 8. Les dades es refereixen a una àmplia gamma de sectors i ocupacions, però els sectors més destacats van ser l'assistència sanitària, el servei d'allotjament i alimentació i la fabricació. Les dones eren més propenses a patir malalties, mentre que els homes i les dones tenien la mateixa probabilitat de patir lesions. Els casos de *PIC es van distribuir uniformement entre homes i dones, però els casos de risc clar van involucrar amb major freqüència a homes. Les malalties ocupacionals es van multiplicar moltes vegades en 2020, mentre que les lesions van disminuir, la qual cosa podria haver-se d'al fet que el COVID-19 va canviar els patrons d'ús dels agents de neteja i desinfecció en el treball. Concloem que els agents de neteja plantegen una varietat de riscos per a una gran part de la força laboral, encara que és possible que s'haja de prestar especial atenció als esforços preventius en els sectors d'atenció mèdica, allotjament i serveis d'aliments, i manufactura".

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



Personas con al menos una dosis en C. Valenciana

4.427.815

87,5 % de la població total

91,3 % de la població 5+ anys

Personas con la pauta completa en C. Valenciana

4.191.430

82,9 % de la població total

86,4 % de la població 5+ anys

Personas con dosis de recuerdo en C. Valenciana

2.844.961

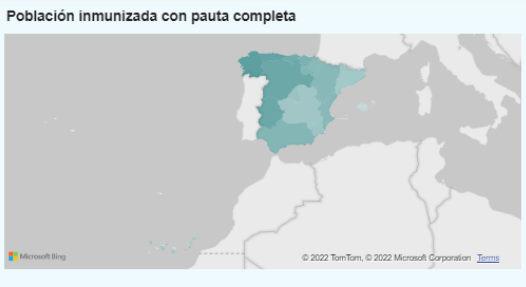
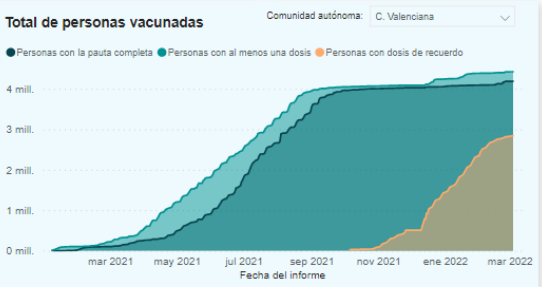
56,2 % de la població total

84,3 % de la població diana (40+) con pauta completa

Menores de 12 años con al menos una dosis en C. Valenciana

235.890

67,0 % de la població infantil (5-11 años)



Más información:

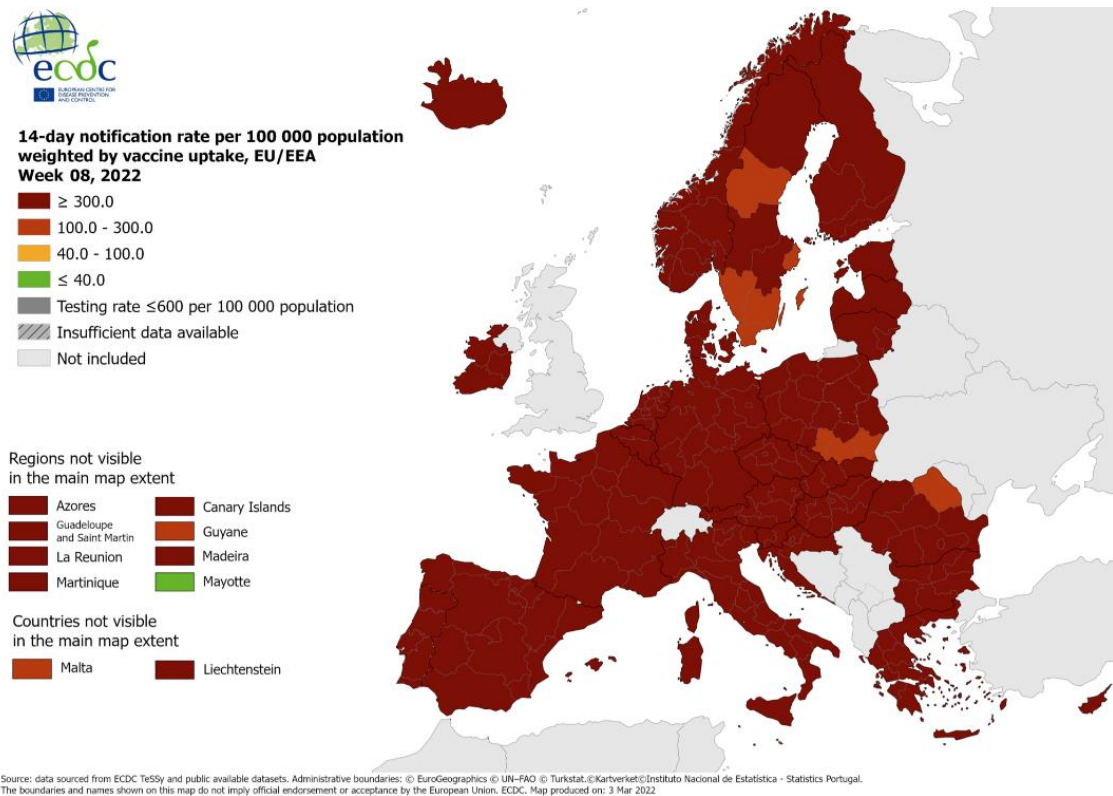
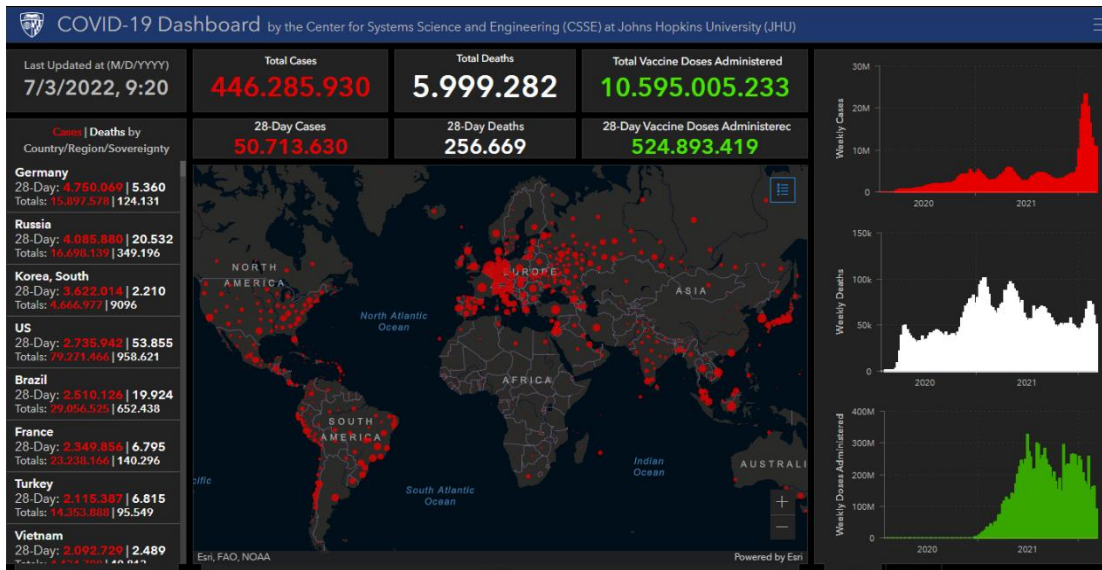
- Evolución de dosis entregadas a las comunidades autónomas
- Dosis entregadas a las comunidades autónomas (acumulado)
- Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas
- Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas
- Población infantil (5-11) vacunada por comunidad autónoma
- Población con dosis de recuerdo por grupo de edad y comunidades autónomas
- Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma
- Población vacunada por grupo de edad

Fuente: AEMPS

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 03.03.2022

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	1.350.312	2.697	23.415	276,37	8.261	97,50	12.852	49	1,0%
Aragón	398.524	508	6.741	508,27	3.103	233,97	4.866	34	1,2%
Asturias	195.213	204	4.795	473,91	1.797	177,61	2.501	24	1,3%
Baleares	255.498	420	4.598	391,98	1.918	163,51	1.218	3	0,5%
Canarias	297.195	2.074	18.873	868,55	9.149	421,04	1.592	16	0,5%
Cantabria	126.294	186	2.875	491,87	1.294	221,38	765	7	0,6%
Castilla La Mancha	473.631	881	5.518	269,23	1.871	91,29	7.094	19	1,5%
Castilla y León	655.412	1.218	11.438	479,96	5.025	210,86	8.281	24	1,3%
Cataluña	2.286.486	4.764	51.215	659,70	22.648	291,73	18.355	18	0,8%
Ceuta	18.927	14	309	369,98	122	146,08	145	1	0,8%
C. Valenciana	1.304.243	2.407	21.757	430,14	8.066	159,47	9.043	32	0,7%
Extremadura	236.938	742	6.070	572,91	3.011	284,19	2.239	13	0,9%
Galicia	534.214	1.952	19.476	722,50	8.325	308,83	3.109	18	0,6%
Madrid	1.604.494	2.040	18.098	268,07	7.776	115,18	17.450	25	1,1%
Melilla	20.296	19	206	238,81	103	119,41	150	3	0,7%
Murcia	375.894	836	10.134	667,38	4.065	267,70	2.170	13	0,6%
Navarra	223.910	234	3.216	486,14	1.395	210,87	1.499	6	0,7%
País Vasco	653.344	898	8.902	402,08	4.207	190,02	6.177	2	0,9%
La Rioja	89.603	306	1.827	571,30	819	256,10	907	1	1,0%
ESPAÑA	11.100.428	22.400	219.463	463,15	92.955	196,17	100.413	308	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.



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

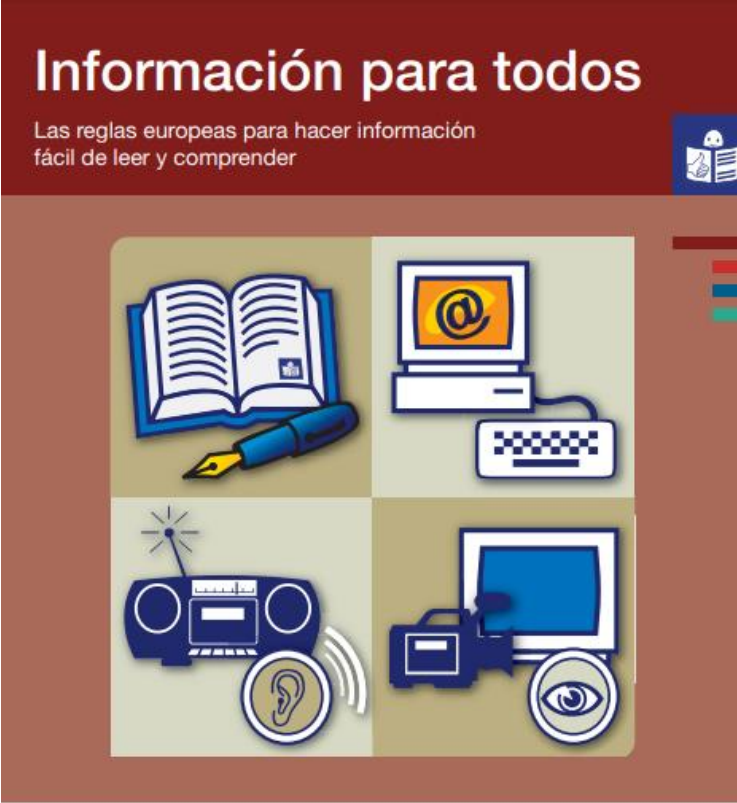
Recursos per a editar els teus documents tècnics

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)

 eformació

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare