

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 25 de febrer de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	12
DOGV	12
BOE	12
DOUE	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
NOVETATS INVASSAT	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA	16
NOVETATS INSST	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

 GENERALITAT VALENCIANA	 INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_11 FECHA: 12/11/2021 PÁGINA: 1 de 48 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_11_19
TÍTULO: MEDIDAS PREVENTIVAS FRENT A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)			

ACTUALIZACIÓ



INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

ACTUALIZACIÓ

CURS DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

LA MALALTIA COVID-19

PER AL PERSONAL PROPI DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propri de la Generalitat



NOU



CASE REPORT
published: 25 February 2022
doi: 10.3389/fpubh.2022.830429



Acute Respiratory Distress Syndrome Caused by Occupational Exposure to Waterproofing Spray: A Case Report and Literature Review

Meng Fu^{1,2}, Chun-Mei Feng³, Le-Jie Cao¹, Xiao-Wen Hu¹, Qi-xia Xu¹, Huai-Ling Xia¹, Zi-Mei Ji¹, Na-Na Hu¹, Wang Xie¹, Yuan Fang¹, Da-Qing Xia^{1*} and Jun-Qiang Zhang^{1*}

¹ Department of Respiratory and Critical Care Medicine, The First Affiliated Hospital of University of Science and Technology of China (Anhui Provincial Hospital), Hefei, China, ² Anhui Province Key Laboratory of Medical Physics and Technology, Institute of Health and Medical Technology, Hefei Institutes of Physical Science, Chinese Academy of Sciences, Hefei, China, ³ Department of Respiratory and Critical Care Medicine, Second Affiliated Hospital of Anhui Medical University, Hefei, China

OPEN ACCESS

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

Reviewed by:
Elif Yilmazel Ucar,
Ataturk University, Turkey
Vigneshwaran Vellingiri,
University of Illinois at Chicago,
United States

***Correspondence:**
Da-Qing Xia
xiadq2009@163.com
Jun-Qiang Zhang
jany1980@126.com

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

Received: 07 December 2021
Accepted: 31 January 2022
Published: 25 February 2022

Citation:
Fu M, Feng C-M, Cao L-J, Hu X-W,
Xu Q-X, Xia H-L, Ji Z-M, Hu N-N,
Xie W, Fang Y, Xia D-Q and Zhang J-Q
(2022) Acute Respiratory Distress
Syndrome Caused by Occupational
Exposure to Waterproofing Spray: A
Case Report and Literature Review.
Front. Public Health 10:830429.
doi: 10.3389/fpubh.2022.830429

Background: Acute respiratory distress syndrome (ARDS) is a serious respiratory disease, caused by severe infection, trauma, shock, inhalation of harmful gases and poisons and presented with acute-onset and high mortality. Timely and accurate identification will be helpful to the treatment and prognosis of ARDS cases. Herein, we report a case of ARDS caused by occupational exposure to waterproofing spray. To our knowledge, inhalation of waterproofing spray is an uncommon cause of ARDS, and what makes our case special is that we ruled out concurrent infections with some pathogens by using metagenomic next-generation sequencing (mNGS) as an auxiliary diagnosis, which presents the most comprehensive etiological examination of similar reports.

Case Presentation: A previously healthy 25 years old delivery man developed hyperpyrexia, chest tightness, cough and expectoration. The symptoms occurred and gradually exacerbated after exposure to a waterproofing spray. The chest computed tomography (CT) finding showed diffuse ground glass and infiltrative shadows in both lungs. The diagnosis of ARDS related to waterproofing spray was established on the basis of comprehensive differential diagnosis and etiological examination. The patient achieved good curative effect after proper systemic glucocorticoid therapy.

Conclusions: The diagnosis and differential diagnosis of acute respiratory failure for outdoor workers, such as delivery drivers or hikers, should be considered whether toxic aerosol exposure exists from daily contacts. The case can educate the public that more attention should be paid to avoid exposure to these chemicals by aerosols/ingestion mode and some preventive strategies should be taken in occupational environment. The treatment effect of glucocorticoids is significant in ARDS patients with general chemical damage caused by inhaling toxic gases and substances.

Keywords: ARDS, occupational exposure, waterproofing spray, mNGS, glucocorticoids, case report



El uso de los equipos de protección individual desde una perspectiva psicosocial

Iván Martínez del Cerro (coordinación)

Unidad Técnica de Formación y Salud. Centro Nacional de Medios de Protección. INSST

Rubén González Lledó

Unidad Técnica de Psicosociología aplicada. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSST

Rebeca Martín Andrés

Unidad Técnica de Psicosociología aplicada. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSST

Jorge Martín González

Unidad Técnica de Psicosociología aplicada. Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSST

Los equipos de protección individual (EPI) forman parte del día a día de un amplio número de personas trabajadoras de diversos sectores. Existen en el mercado gran variedad de modelos, adaptados a muchos de los riesgos y necesidades, y el desarrollo normativo al respecto de su uso es extenso. Sin embargo, a pesar de todo ello y de la eficacia demostrada en la protección de las personas trabajadoras cuando cumplen la legislación de aplicación, los datos objetivos muestran que los EPI no se usan siempre que son necesarios. En este artículo se exponen algunos de los factores que pueden estar condicionando su uso con el objetivo de identificar las medidas más adecuadas para fomentar su utilización.

Cuadernos de Bioética. 2022; 33(107): 13-39
DOI: 10.30444/CB.111
Copyright Cuadernos de Bioética

 Este trabajo se publica bajo una licencia de
Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional



LÍMITES ÉTICOS A LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL LUGAR DE TRABAJO EN EL MARCO DEL CONCEPTO DE EMPRESA SALUDABLE

ETHICAL LIMITS TO THE PROMOTION OF HEALTH IN THE WORKPLACE WITHIN THE FRAMEWORK OF THE "HEALTHY ORGANIZATION" CONCEPT

ROCÍO GALLEGOS VILLANUEVA¹, MARÍA JOSÉ MARTÍN RODRIGO², FEDERICO DE MONTALVO JÄÄSKELÄINEN³

¹ CETIS-ICADE

² ICADE

³ ICADE. Presidente del Comité de Bioética de España.

Universidad Pontificia Comillas, Alberto Aguilera, 23, 28015 Madrid

E-mail: ¹rocio.gallego.v@gmail.com; ²mariajo@icade.comillas.edu; ³fmontalvo@comillas.edu

RESUMEN:

Palabras clave:

Salud pública, salud laboral, empresa saludable, principio de autonomía, principio de no maleficencia, principio de beneficencia, ideología de salud.

Recibido: 12/10/2021

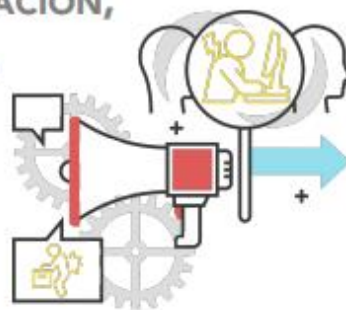
Aceptado: 28/10/2021

En el contexto de cambios generales en la sociedad en relación con la salud, la empresa saludable se proclama y acepta como algo necesario y legítimo. Este fenómeno se expande globalmente sin apenas cuestionamiento, promocionado por organismos internacionales y grandes empresas. Con presencia global y creciente en políticas y prácticas organizacionales y profesionales, parece ganar aún más fuerza tras la pandemia. Frente a la expansión del fenómeno y por incidir directamente sobre la salud de las personas, es ineludible un análisis del mismo más allá de su imagen positiva generalizada. En este artículo se identifican algunos peligros relevantes del fomento de la cultura de salud en el trabajo, desde una perspectiva ética, y entre ellos, no solo el carácter no beneficiante de algunas prácticas no contrastadas científicamente, sino, también, su propia condición maleficiente. En este trabajo se plantean, pues, los límites éticos para este fenómeno expansivo y se defiende que el principio fundamental para operar en este ámbito de relaciones asimétricas entre empleado y empleador es de no maleficencia y no tanto el de autonomía.

AGENDA PREVENCIONISTA



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



El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. organiza esta Jornada Técnica en colaboración con la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social (OEITS) y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESSST) para promover la gestión de la prevención en las empresas españolas y dar a conocer las acciones de sensibilización, vigilancia y control sobre los riesgos asociados con la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME).

Los TME relacionados con el trabajo son un problema de salud que afecta a millones de personas en Europa ocasionando sufrimiento en aquellas que los padecen y perjuicios en las empresas. Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

Por una parte, la EU-OSHA promueve durante tres años la Campaña Europea "Trabajos saludables: relajemos las cargas", que el INSST implementa en nuestro país por medio de la RESSST. Asimismo, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el marco del Plan de acción para la reducción de TME en el medio laboral, desarrolla el Plan de sensibilización sobre TME en el sector sociosanitario, que se iniciará el 14 de marzo y contará con la implicación de las Administraciones Públicas del Estado y de las diferentes CC AA, los Interlocutores Sociales y el tejido económico de este sector.

Por otra parte, del 15 de marzo al 30 de junio, el Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SUC) desarrollará la Campaña Europea de Inspección SUC EMEX 2022 con el lema "Trabajos saludables: relajemos las cargas", centrada en la prevención de los riesgos ergonómicos relacionados con los TME cuyas actuaciones inspectoras en España se dirigirán a: actividades de almacenamiento y actividades anexas al transporte, actividades postales y de correos, mensajería, industrias de la alimentación y sector de la construcción.

Les invitamos a participar en esta Jornada Técnica dirigida al empresariado, específicamente a micro y pequeñas empresas, interlocutores sociales y especialistas en prevención, que dará a conocer el contenido y alcance de las diferentes acciones que pretenden impulsar la mejora de la gestión preventiva de TME en las empresas.

Madrid, 4 de marzo de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCUENTRO BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCUENTRO				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

The poster features a blue background with a white circular graphic containing a globe icon and the text "EUROSHNET". Below this, the title "7th European CONFERENCE ON STANDARDISATION, TESTING AND CERTIFICATION in the field of occupational safety and health" is displayed in white. A green button-like shape on the right contains the word "RECORDA". The central image shows four stylized human figures interacting with a large green brain icon, set against a background of industrial icons like a factory and a building. Below the brain, the text "ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK" is written in blue and green.

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

RECORDA

The poster has a dark blue background. At the top, it says "IX CONGRESO INTERNACIONAL SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS". Below this is a large image of a human head with a circuit board pattern inside. To the left, text reads "HUMANISMO EMPRESARIAL Y ERA DIGITAL : AVANCES Y NUEVOS PARADIGMAS DEL SIGLO XXI" and "¡Participa, Innova, Intégrate!". A yellow box at the bottom left says "MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022". At the bottom, it says "HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID".

Organiza:



ALS MITJANS

[**Muere un hombre de 57 años al caer desde un tejado en una finca cercana a Cáceres.**](#) Hoy.es. 24.02.2022.

[**Heridos dos trabajadores en un accidente laboral en Albelda.**](#) Rioja2. 25.02.2022.

[**Una trabajadora de Hellín sufre un accidente laboral.**](#) La Tribuna de Albacete. 24.02.2022.

[**Herido un trabajador de 58 años al caer de una escalera a unos 7 metros de altura en la pedanía murciana de Patiño.**](#) La Verdad. 23.02.2022.

[**Accidente laboral: rescatado en la ría de Arousa un buzo que fue golpeado por una lancha en Boiro.**](#) GaliciaPress. 23.02.2022.

[**Un año de cárcel para dos empresarios por la muerte de un trabajador en Cáceres.**](#) El Diario. 23.02.2022.

[**En las comarcas se registraron 473 accidentes laborales el pasado año.**](#) La Voz de Galicia. 25.02.2022.

[**El TJUE rechaza la ley española que niega prestación por desempleo a empleadas del hogar.**](#) La Vanguardia. 24.02.2022.

[**Indemnizan a herederos de soldador expuesto a amianto en Central de Almaraz.**](#) Cope.es. 23.02.2022.

[**El fondo de compensación a víctimas del amianto ya acumula cuatro años de retraso.**](#) La Opinión A Coruña. 24.02.2022.

[**UGT pide que los riesgos psicosociales sean tratados como enfermedades profesionales.**](#) Cadenaser. 23.02.2022.

[**Prisiones rechaza el 87% de peticiones de protección del personal vulnerable.**](#) Nueva tribuna. 23.02.2022.

[**Los síndromes que es posible que sufras en tu trabajo y no lo sepas: del trabajador quemado al síndrome del impostor.**](#) 20minutos. 19.02.2022.

Vols saber?

[Un enorme árbol genealógico para comprender la familia humana.](#) SINC. 24.02.2022.

[Vacunas nasales para evitar la transmisión: el próximo objetivo en la lucha contra la covid-19.](#) Matilde Cañelles López, María Mercedes Jiménez Sarmiento i Nuria Eugenia Campillo. The Conversation. 23.02.2022.

[Els nens i nenes amb major exposició a la contaminació de l'aire i menor exposició a espais verds tenen un 62% més de risc de patir TDAH.](#) ISGlobal. 24.02.2022.

[Sergio Vicente: "En España no llueve menos, pero las temperaturas son cada vez más cálidas".](#) CSIC. 23.02.2022.

[Partnering to Design Safe and Healthy Workplaces for the Construction Workforce.](#) Bryan Wimer et al. NIOSH Science Blog. 18.02.2022.



#LaPrevencionEsElMejorPlan

#TrabajosSeguros



Prevenció Risc Químic

Mescles perilloses de productes en treballs de neteja



PRODUCTES DE NETEJA QUE MAI S'HAN DE MESCLAR

La desinfecció busca reduir mitjançant agents químics i/o mètodes físics el nombre de microorganismes presents en una superfície o en l'ambient, fins a un nivell que no posa en risc la salut. Durant **treballs de neteja**, no s'han de barrejar productes incompatibles per a evitar reaccions químiques perilloses. T'expliquen **quins productes no s'hàn de mesclar** sota cap concepte per a no posar en risc la salut.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1</p>  <p>LLIXIU + AMONÍAC</p> <p>La seva combinació produeix un gas altament tòxic anomenat cloramina. La seva inhalació pot causar danyos severs al sistema respiratori, a més de cremor als ulls.</p> | <p>2</p>  <p>ALCOOL OIL + LLIXIU</p> <p>La seva barreja produeix cloroform i àcid clorhídric, tots dos molt tòxics. Inhalar els seus vapors pot produir danyos als ulls, la pell, els pulmons, els ronyons, el fetge i el sistema nerviós.</p> | |
| <p>3</p>  <p>LLIXIU + VINAIGRE</p> <p>El vinagre té un àcid que quan es barreja amb el lleixiu genera un gas tòxic anomenat gas clor, que pot provocar cremades greus als ulls i a les vies respiratòries.</p> | <p>4</p>  <p>BICARBONAT + VINAIGRE</p> <p>El vinagre és àcid i el bicarbonat alcalí, per la qual cosa en unir-los es neutralitzen. Aquesta combinació pot causar una explosió si els mesclen en un recipient tancat.</p> | <p>5</p>  <p>VINAIGRE + AIGUA OXIGENADA</p> <p>La barreja d'aquests dos productes, genera àcid paracàlic que, en concentracions altes, irrita i fa mal a la pell, els ulls, la gola, els nas i els pulmons.</p> |
| <p>6</p>  <p>LLIXIU + AIGUA OXIGENADA</p> <p>En mesclar-los es formen clorats o perclorats, que s'utilitzen en explosius. Els clorats per una reacció exotèrmica, que generi calor, podrien provocar una explosió.</p> | <p>7</p>  <p>LLIXIU + AIGUA CALENTA</p> <p>Si es dilueix lleixiu en aigua calenta, s'evapora el clor i ja no desinfecta, generant-se emanacions que poden causar intoxificació i irritació de les mucoses.</p> | <p>8</p>  <p>LLIXIU + NETEJAVIDRES</p> <p>La barreja de lleixiu amb netejavidres, netejadors WC o rentavaixelles produeix gas clor. La mínima exposició a aquest gas causa problemes respiratoris i ooculars, entre altres.</p> |

Més informació



Pla General d'Activitats Preventives 2022

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9286 de 25 de febrer de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 48 de 25 de febrer de 2022.

Resolución de 14 de febrero de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el VII Convenio colectivo sectorial estatal de cadenas de tiendas de conveniencia.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/25/pdfs/BOE-A-2022-3037.pdf>

DOUE

L046 de 25 de febrer de 2022. Sense novetats.

L047 de 24 de febrer de 2022. Sense novetats.

Fundación Laboral de la Construcción - Canal YouTube
20.800 suscriptores

SUSCRIBIRME

RECORDA

Ver más tarde Compartir

Equipos para trabajos temporales en altura

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 115-2:2022. Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles existentes. 2022-02-16
- UNE-EN 14972-15:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 15: Protocolo de ensayo de sistemas con boquillas abiertas para turbinas de gas en recintos de no más de 260 m³. 2022-02-16
- UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

**NUEVA
CONVOCATORIA
DE
OPOSICIONES**

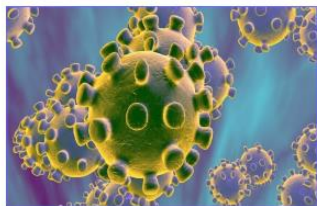
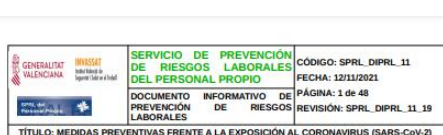


RECORDA



Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

NOVETATS INVASSAT



Elaborado por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio de la Generalitat
- Mª Cruz Berlanga López, Jefa de Sección del SPRL del Personal Propio de la Generalitat.
- Yolanda Ureña Ureña, Jefa de Sección del SPRL del Personal Propio de la Generalitat.



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 contagí pel SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**

Estadístiques de l'INVASSAT

- [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]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 01.2022](#) [10.02.2022]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

NOVETATS OIT

[**Una nueva guía de la OIT y la OMS insta a reforzar la protección de los trabajadores sanitarios**](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) han publicado una nueva guía sobre el desarrollo y la implementación de programas más sólidos de salud y seguridad en el trabajo para los trabajadores sanitarios, ya que la pandemia de COVID-19 sigue ejerciendo una gran presión sobre ellos.

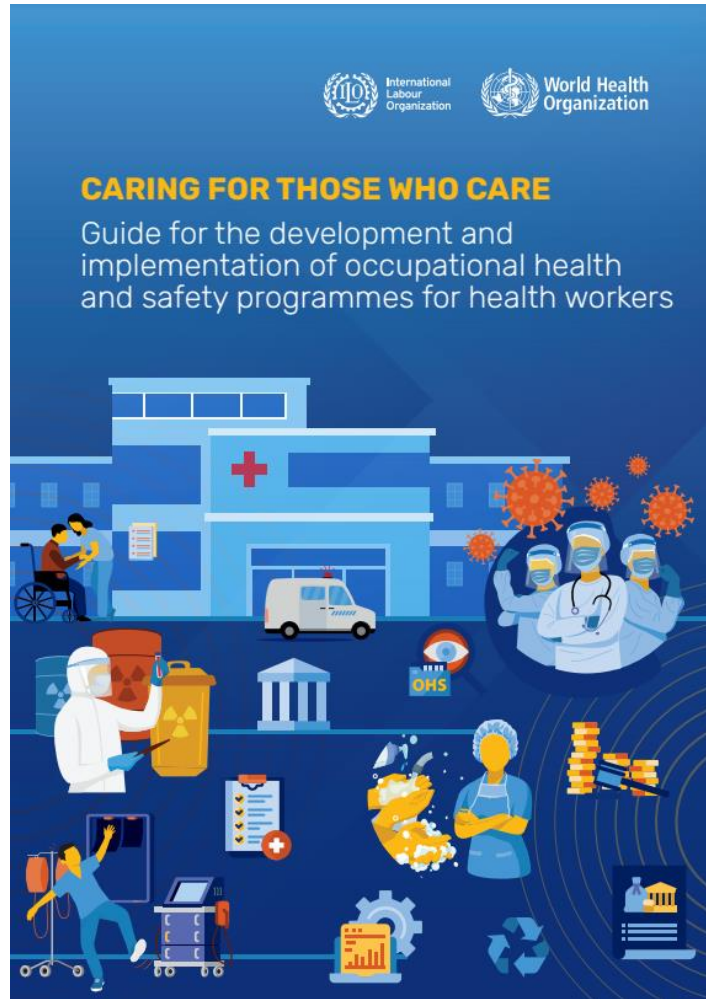
[**Mensaje del Director General de la OIT para el Día Mundial de la Justicia Social 2022**](#)

Con motivo del Día Mundial de la Justicia Social 2022, el Director General de la OIT, Guy Ryder, afirma que la comunidad internacional tiene una oportunidad única que no debe desaprovechar para dar forma a una recuperación de la COVID-19 que ofrezca justicia social a las personas y proteja el planeta del que todos dependemos.

[**Incluir a los migrantes en la recuperación tras la crisis de la COVID-19**](#)

Para volver a la normalidad después de la COVID-19 y mejorar la contribución de la movilidad humana al desarrollo sostenible será necesaria una mejor integración de los migrantes en las comunidades a las que llegan.

RECORDA



NOVETATS EU-OSHA

[Teleworking regulations are changing – so what do employers need to know?](#)

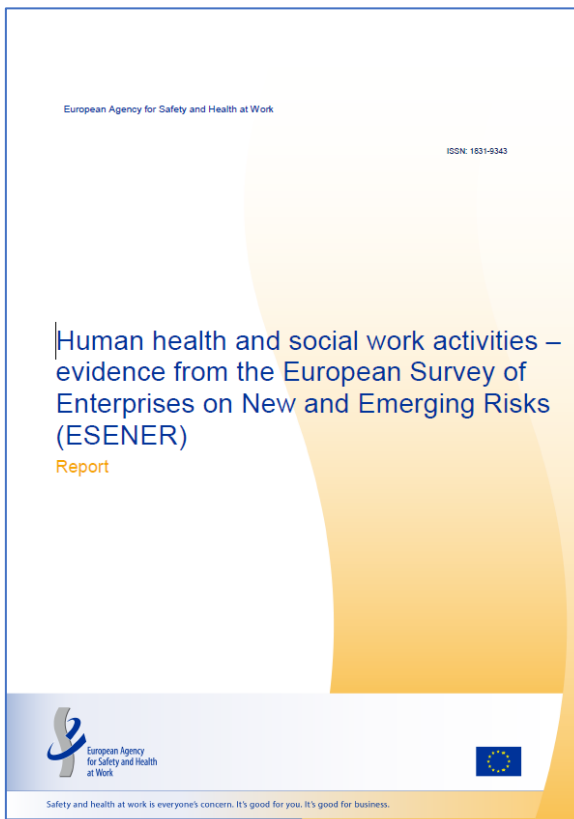
Although the rate of telework has been increasing over the past decade, the Covid-19 pandemic in March 2020 instigated an unprecedented shift towards working from home. As a result, countries urgently needed to reassess legislation concerning teleworking to protect workers from new and emerging ergonomic risks to workers' health.

[ESENER muestra cómo se gestionan la salud y la seguridad en la atención sanitaria y la actividad social](#)

Las personas trabajadoras en el sector de la atención sanitaria y la actividad social en Europa están expuestas a diversos riesgos para la seguridad y la salud (SST). El presente informe presenta una visión general de dichos riesgos y su gestión, entre los que la COVID-19 y los factores ergonómicos y psicosociales ocupan un lugar destacado. El informe también abarca una visión general de las tendencias a lo largo del tiempo y de los factores dinamizadores y los obstáculos para la gestión de la SST, así como de la participación de las personas trabajadoras en la SST.

[Eurofound's Foundation Forum 2022](#)

On 3 March 2022, this flagship online event 'Recovery and Resilience in the EU - Back to the Future' brings together over 500 experts, policymakers, employer and worker representatives, national governments, thinkers and practitioners, to discuss pressing issues around the impact of the pandemic, the future of work, the reality of the green transition and the future of social protection for Europe.



NOVETATS INSST

NOU "Cómo hacer que..." Jueves saludables

¡Comienzan los webinarios "¿Cómo hacer Qué?" en Promoción de la Salud en el Trabajo dentro de la Red Española de Empresas Saludables (REES)!. Hoy han comenzado las sesiones de los "jueves saludables" que se desarrollarán a lo largo del 2022. El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo a través del programa RED ESPAÑOLA DE EMPRESAS SALUDABLES y bajo la denominación de "Cómo hacer que..." ha abierto un espacio para que las empresas adheridas dialoguen y comparten opiniones y experiencias en el desarrollo de sus programas de promoción de la salud.

NOU Oposiciones INSST: NUEVA CONVOCATORIA

Resolución de 16 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Jornada Técnica: Acciones de sensibilización, vigilancia y control de trastornos musculosqueléticos en las empresas. 4 de marzo de 2022

Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

Restablecimiento de la base de datos INFOCARQUIM

Base de datos concebida para su uso por parte de un amplio número de colectivos, no solamente relacionados con la prevención de riesgos laborales, tales como higienistas industriales y médicos del trabajo, sino también médicos asistenciales (tanto de atención primaria como oncólogos y otros especialistas), médicos epidemiólogos, y cualquier otro intervintente: empresarios, trabajadores y sus representantes que deseen consultar información sobre un determinado agente cancerígeno o mutágeno.

NOU

PROGRAMA SEMINARIOS WEB "¿CÓMO HACER QUÉ?" EN PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL TRABAJO RED ESPAÑOLA DE EMPRESAS SALUDABLES AÑO 2022			
JUEVES	Hora	Cómo se hace...	Qué aprendemos
24 de febrero	10:00	Cómo obtener el Compromiso de la Dirección	Hacer visible el apoyo y compromiso de la Dirección como promotora y máxima impulsora de las acciones de PST
31 de marzo	10:00	Plan de Evaluación y mejora	Evaluar el plan de PST (viabilidad, aceptabilidad y resultados). Mejorar el programa y justificar su mantenimiento o ampliación.
28 de abril	10:00	Mejorar la Comunicación interna	Conseguir una comunicación interna continuada y efectiva entre y hacia todos los actores implicados (campañas, medios/canales, etc.).
26 de mayo	10:00	Comunicar en tiempos de pandemia	Herramientas y aprendizajes extraídos en relación al plan comunicación a raíz de la Covid-19.
30 de junio	10:00	Entornos saludables: Actividad física	Buenas prácticas relacionadas con la actividad física y la lucha contra el sedentarismo, y sus beneficios.
29 de septiembre	10:00	Entornos saludables: Alimentación	Buenos hábitos de salud alimenticia y sus beneficios.
27 de octubre	10:00	Organizar Reuniones saludables	Recomendaciones para planificar reuniones promoviendo entornos de trabajo más saludables.
24 de noviembre	10:00	Optimizar la vuelta al trabajo tras baja prolongada	Acciones destinadas a promover la reincorporación de los trabajadores al puesto de trabajo en las mejores condiciones de salud y en el mejor entorno posible.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU SÁNCHEZ FUENTES, María. [Acondicionamiento de los lugares y puestos de trabajo para personas con diversidad funcional. Seguridad y Salud en el Trabajo](#) [en línea]. 2022. 109, 6-16. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1886-6123.

Gestió de la prevenció - Avaluació de riscos - Treballadors i treballadores amb discapacitat

L'ocupació per a les persones amb diversitat funcional necessita un entorn laboral accessible. Aquest article pretén, en primer lloc, recopilar els arguments legals que ho possibiliten i, en segon lloc, aportar informació útil i pràctica per a aconseguir l'accessibilitat universal. Abordar convenientment la diversitat continua sent un repte en matèria de seguretat i salut laboral. Entre altres coses, gràcies al condicionament apropiat dels llocs i llocs de treball pot aconseguir-se l'accés i la continuïtat en l'ocupació de les persones amb alguna discapacitat. Amb la denominació de "diversitat funcional" no es dubta sobre l'acompliment o l'estat de salut de la persona treballadora, sinó que comporta la imatge d'una capacitat plena per al lloc que ocupa. En la majoria de les ocasions les capacitats de les persones són les mateixes, només que es desenvolupen d'una forma diferent. Amb aquest canvi de terminologia i gràcies a les accions que s'han anat emprenen en aquest àmbit, s'aprecia una major sensibilització i conscienciació de la societat respecte als problemes i dificultats que són propis i específics d'aquest col·lectiu; no obstant això, la major part de la normativa vigent continua emprant la denominació de "discapacitat".

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 81 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-22-022-8.

Condicions de treball - Ergonomia - Avaluació de riscos - Psicosociologia - Higiene industrial

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Prevention of musculoskeletal disorders and psychosocial risks in the workplace: EU strategies and future challenges](#) [en línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2022. 12 p. [Consulta: 09.02.2022].

Trastorns muscloesquelètics - Psicosociologia

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO; ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Caring for those who care : Guide for the development and implementation of occupational health and safety programmes for health workers](#) [en línea]. Geneva: WHO; ILO, 2022. 124 p. [Consulta: 21.02.2022]. ISBN (ILO) 978-92-2-036219-8. ISBN (WHO) 978-92-4-004077-9.

Guies tècniques - Sanitat i serveis sociosanitaris

FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL (Cataluña). [Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los riesgos laborales asociados al teletrabajo](#) [en línea]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional, 2022. 88 p. [Consulta: 08.02.2022].

Avaluació de riscos Polítiques públiques per a la prevenció PRL COVID-19 Teletreball

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: aspectos generales](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-22-002-4.

Malalties professionals causades per agents químics - Malalties professionals causades per agents biològics - Malalties professionals causades per agents carcinògens - Malalties professionals causades per altres substàncies o agents - Vigilància de la salut

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: sílice cristalina respirable](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-21-035-1.

Causades per agents químics - Causades per inhalació d'altres substàncies o agents - Vigilància de la salut - Causades per agents carcinogèns

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
19 horas • Editado •

CAMPUS VIRTUAL DEL #INVASSAT

¡¡NUEVA EDICIÓN 2022. El campus virtual del Invassat ya ha abierto la preinscripción a los 14 cursos de la primera edición 2022: del 1 de marzo al 30 de abril.

Puedes preinscribirte en el curso:

"Curso PRL básico: #Nanomateriales, 1ª ed. 2022", de 50 horas de duración.

<https://lnkd.in/dtxMdM>

Toda la información de novedades del Campus Virtual podéis consultarla en nuestra web: <http://invassat.gva.es/es/>

#Formación #PRL #SST

CAMPUS VIRTUAL DE L'#INVASSAT

¡¡NOVA EDICIÓ 2022. El campus virtual de l'Invassat ja ha obert la preinscripció als 14 cursos de la primera edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril.

Pots preinscriu't en el curs:

"Curs de PRL bàsic: #Nanomaterials, 1ª ed. 2022", de 50 hores de duració.

<https://lnkd.in/dfa2GXvm>

Tota la informació de novetats del Campus Virtual podeu consultar-la en la nostra web: <http://invassat.gva.es/va/>

#Formació #PRL #SST

GVA Invassat @GVAinvassat · 20h

MONOGRÀFICS DE L'#INVASSAT

Posem a la teua disposició el nostre MONOGRÀFIC sobre el Burnout, en el qual trobaràs recursos informatius sobre aquesta matèria a través de la nostra pàgina:

<https://invassat.gva.es/va/visor-bibli...>

#Monogràfics #PRL #Burnout

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Burnout

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura • Ayer a las 8:30 •

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL (Cataluña). Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los riesgos laborales asociados al teletrabajo [en línea]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional. 2022. 88 p. [Consulta: 08.02.2022].

<https://invassat.gva.es/.../fomento-del-trabajo-nacional...>

Podrás encontrar más documentación sobre #Teletrabajo en la #SST en nuestra #BibliotecaDigitaldePRL: <https://invassat.gva.es/es/visor-biblioteca...>

Foment del Treball Nacional

BIBLIOTECA DIGITAL DE L'#INVASSAT

Us recomanem...

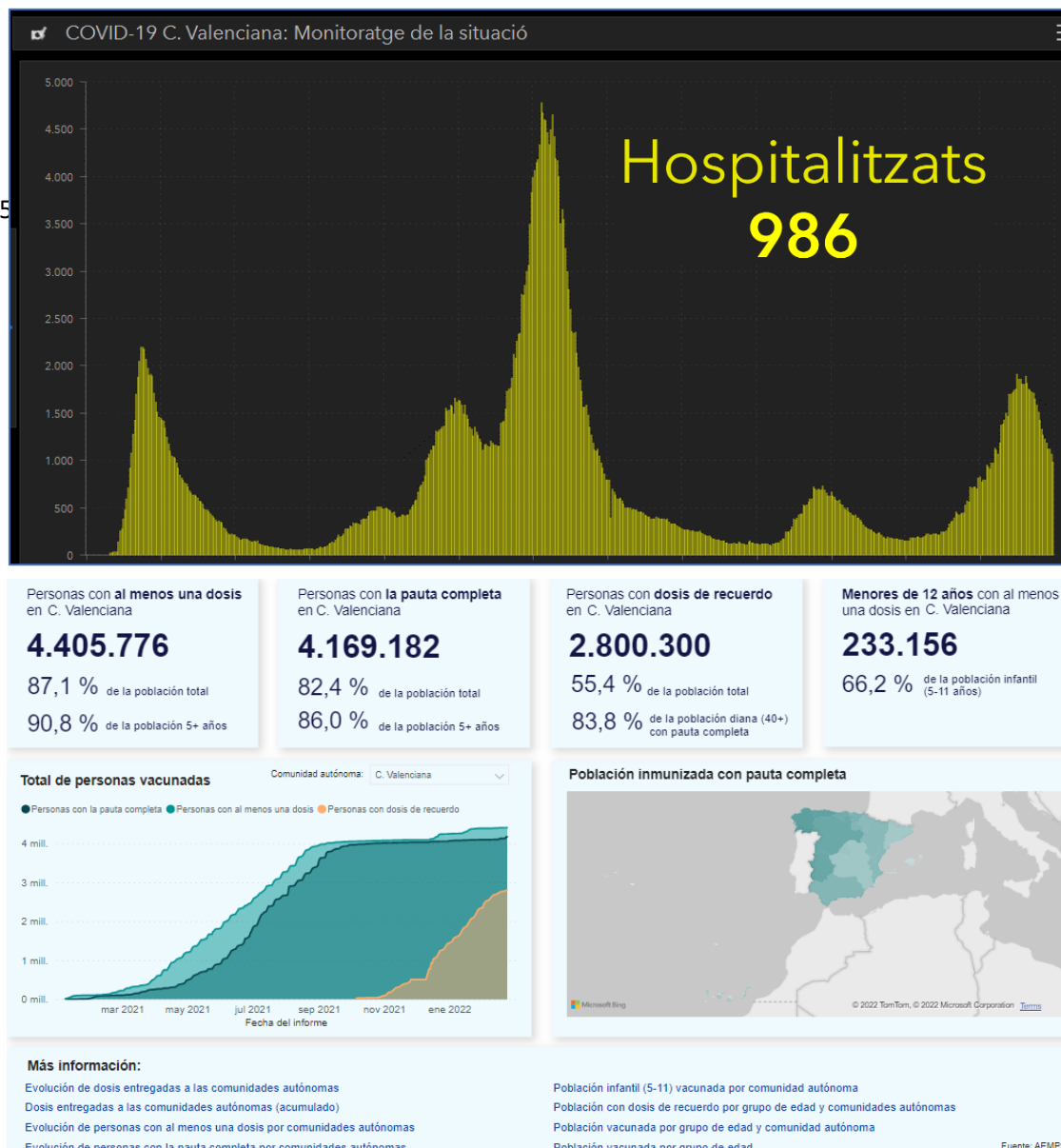
FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL (Cataluña). Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los riesgos laborales asociados al teletrabajo [en línea]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional. 2022. 88 p. [Consulta: 08.02.2022].

<https://invassat.gva.es/.../fomento-del-trabajo-nacional...>

Podrás trobar més documentació sobre #Teletrabajo a la nostra biblioteca #BibliotecaDigitaldePRL: <https://invassat.gva.es/va/visor-biblioteca...>

Foment del Treball Nacional

ESPAI COVID-19

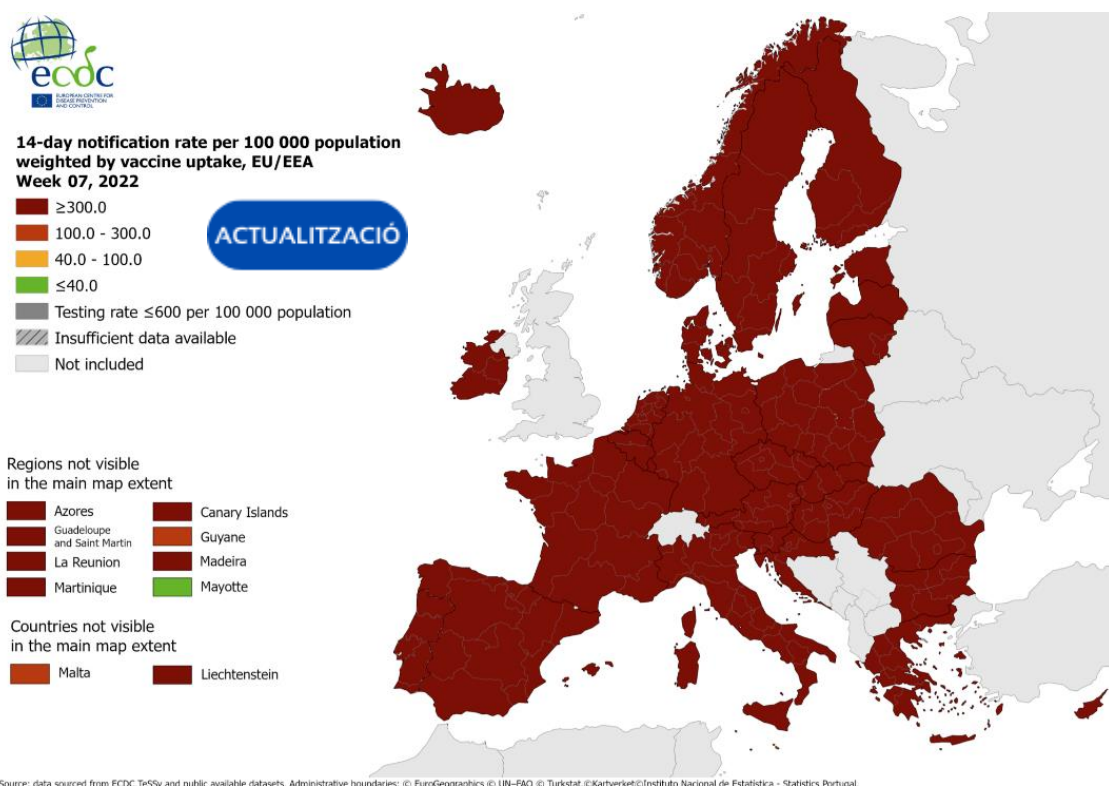
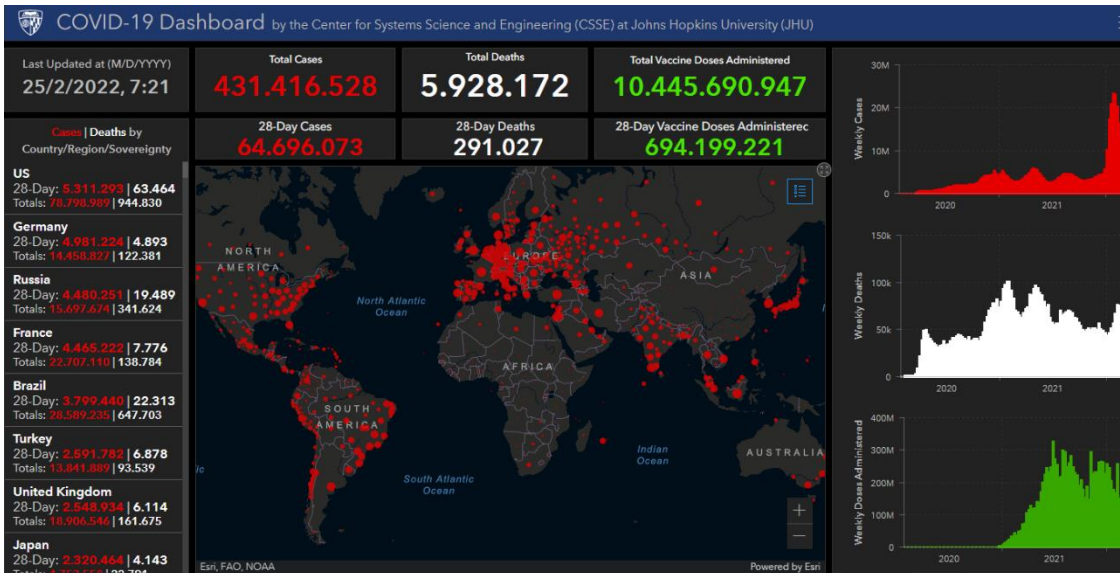
**Tabla 2.** Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	910	10,75	5,09%	128	1,51	7,02%	112	126
Aragón	266	20,01	6,31%	48	3,61	21,05%	21	47
Asturias	230	22,58	6,57%	22	2,16	7,41%	19	26
Baleares	246	21,00	7,06%	53	4,52	16,01%	14	29
Canarias	556	25,55	9,92%	69	3,17	14,29%	28	48
Cantabria	84	14,41	5,57%	11	1,89	9,32%	12	15
Castilla La Mancha	213	10,41	4,30%	35	1,71	9,92%	34	34
Castilla y León	417	17,41	6,08%	55	2,30	12,47%	34	45
Cataluña	1.846	23,73	7,45%	267	3,43	21,69%	153	274
Ceuta	7	8,31	3,65%	2	2,38	11,76%	0	0
C. Valenciana	672	13,29	6,00%	84	1,66	10,61%	61	144
Extremadura	95	8,93	3,13%	9	0,85	4,95%	9	8
Galicia	415	15,36	4,91%	22	0,81	2,95%	32	53
Madrid	1.192	17,58	6,93%	186	2,74	15,46%	83	154
Melilla	12	13,78	6,59%	1	1,15	5,88%	1	4
Murcia	254	16,81	6,12%	37	2,45	7,86%	19	41
Navarra	98	14,82	5,47%	13	1,97	12,04%	8	8
País Vasco	290	13,06	5,70%	66	2,97	15,83%	34	50
La Rioja	21	6,56	2,90%	4	1,25	8,16%	1	6
Total general	7.824	16,49	6,27%	1.112	2,34	11,95%	675	1.112

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al dia 23/02/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del dia 24 de Febrero de 2022

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar..



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, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús 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, tramitarem. Confiem 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