

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



GENERALITAT
VALENCIANA

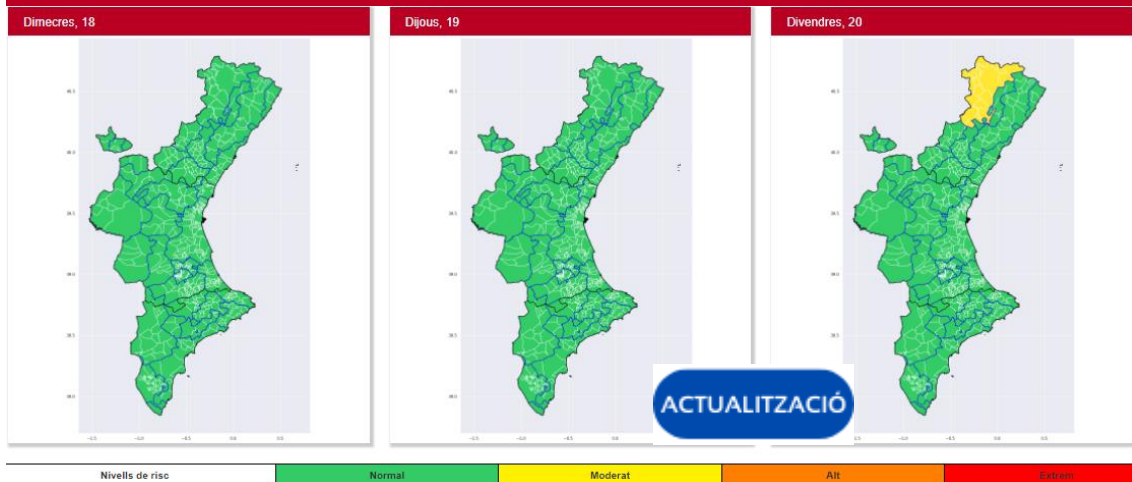
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 18 d'agost de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	10
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

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



VES AMB
COMPTE!!!



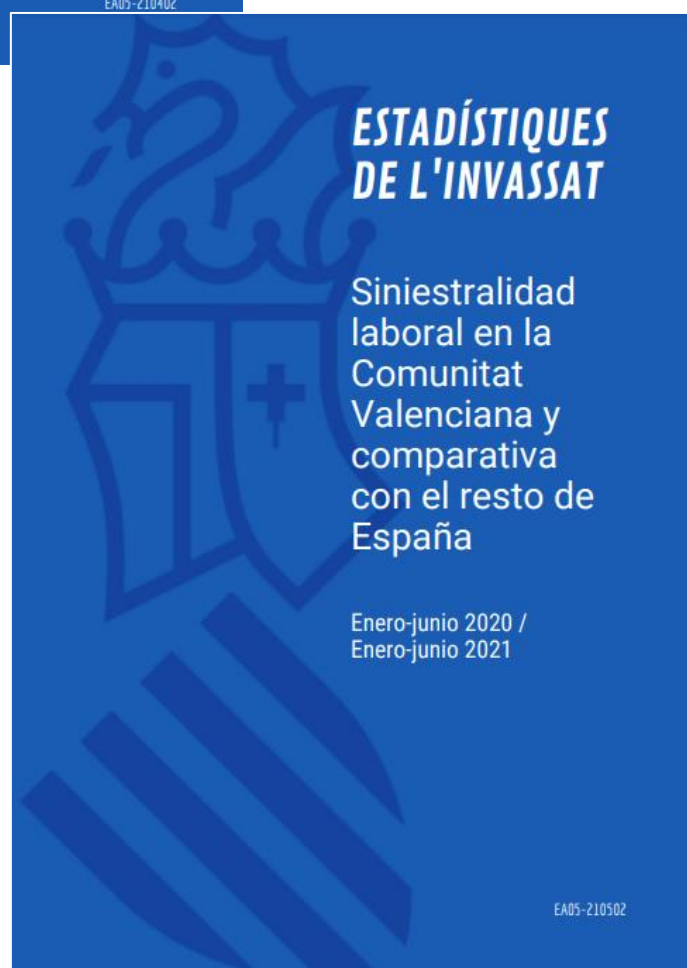
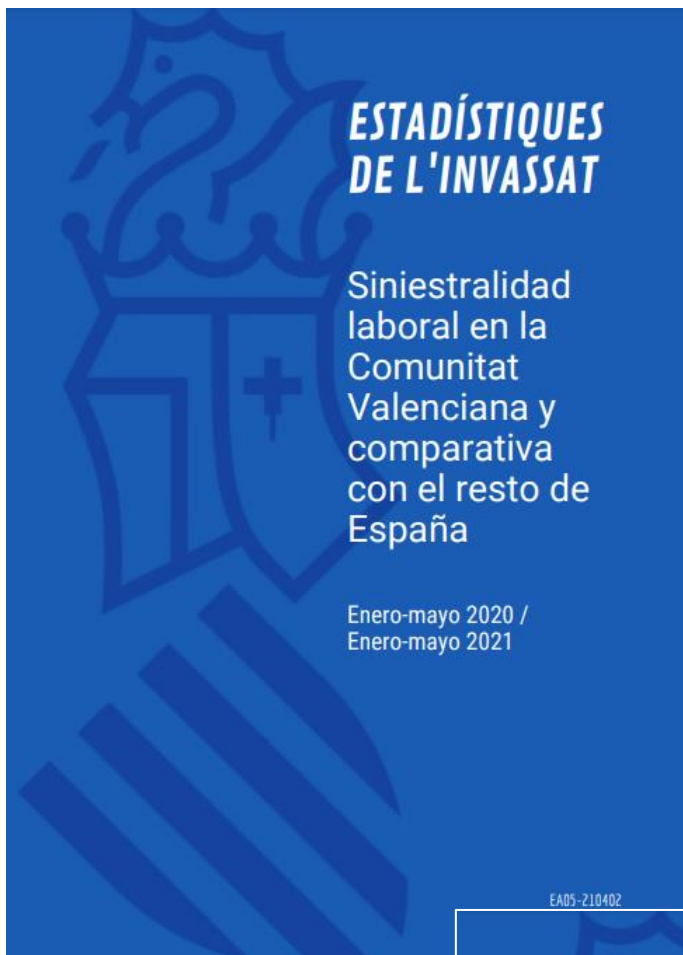
Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 28/7/2021

Hui obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. 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... Aquests microespais estaran en actualització constant i per a això ens agradaria comptar amb la teua col·laboració. Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitelpages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Confiem que aquest nou servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.





02 August 2021

COVID-19: Guidance for preventing transmission of COVID-19 within food businesses

Updated guidance

NOU

Current data indicates that neither food nor food packaging is a pathway for the spread of viruses causing respiratory illnesses, including SARS-CoV-2. In other words, SARS-CoV-2 is not a direct food safety concern. However, it is important for the food industry and authorities regulating the food industry to protect all workers from person-to-person spread of these viruses by providing a safe work environment, promoting personal hygiene measures and providing training on food hygiene principles. These measures should be risk-based and proportionate to the level of expected food business worker exposure to SARS-CoV-2: In communities where SARS-CoV-2 is not actively circulating, practices consistent with effective food safety management systems may be sufficient. In contrast, as the prevalence of COVID-19 increases in the community, the prevention measures adopted should also increase.

The purpose of these guidelines is to highlight measures needed to control COVID-19 in food operations, so that the safety of workers is protected, and the safety of the food supply is preserved. These measures should not compromise traditional food safety controls and food safety management, but should complement ongoing food safety practices. Whilst COVID-19 is a global pandemic, the occurrence of the virus may vary greatly within and between countries. Thus, this guidance should be read in conjunction with the guidelines and advice from national and local public health authorities. Updated with new evidence, this Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) guidance replaces the FAO/WHO interim guidance, COVID-19 and food safety: guidance for food businesses: Interim guidance (dated 7 April 2020).

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health - online first. doi:10.5271/sjweh.3977

NOU

Workplace environment around physicians' burnout: A qualitative study in French hospitals

by Jordan Sibeoni, PhD,^{1,2} Laura Bellon-Champel, PhD,^{2*} Laurence Verneuil, PhD,^{2*} Caroline Siaugues, PhD,² Anne Revah-Levy, PhD,^{1,2} Olivier Farges, PhD,^{3,4}

Sibeoni J, Bellon-Champel L, Verneuil L, Siaugues C, Revah-Levy A, Farges O. Workplace environment around physicians' burnout: A qualitative study in French hospitals. *Scand J Work Environ Health* - online first. doi:10.5271/sjweh.3977

Objective Burnout among physicians in public hospital has become a major public health issue in most Western countries. Qualitative literature has underlined the importance of interpersonal and group aspects in this context. Yet, no qualitative study has ever explicitly explored workplace direct environment's association with physicians' burnout. This study aimed to fill this gap.

Methods This qualitative study used the five-stage inductive process to analyse the structure of lived experience (IPSE) approach and was conducted in French hospitals. We interviewed 45 participants – 16 with a lived experience of burnout and 29 of their colleagues – 19 women/26 men, (13 radiologists, 12 gastroenterologists, 10 gastrointestinal surgeons and 10 residents) from February 2018 to April 2019. Data analysis followed the IPSE analytic procedure and was conducted in two stages: three individual researchers carried out independent work and the group collectively pooled data.

Results Three axes of experience were identified: (i) the loss of meaning, that is being a doctor, no longer has any meaning in the actual context of public hospitals; (ii) "the tower of Babel", the impossibility of dialogue with both management and colleagues; and (iii) physicians' daily interactions: too many conflicts, too much pressure and not enough recognition.

Conclusion Physicians in this study described being exposed to a deleterious atmosphere, experiencing both emotional abuse and structural violence within the workplace. They considered that such an environment could contribute to the development of burnout. Further research is necessary to assess this hypothesis.

Key terms doctor; France; mental health; occupational burnout; public hospital; qualitative research; resident; work-related issue.

RECORDA

Cuadro 2.7. Algunos ejemplos de las diferencias de género en cuanto a riesgos laborales y resultados sobre la salud

Riesgos/Consecuencias para la salud	Mayor exposición Mayor incidencia	Comentarios
Accidentes	♂	Los hombres sufren mayor accidentabilidad, incluso una vez ajustada esta tasa, dado el menor número de horas trabajado por las mujeres.
Trastornos de las extremidades superiores	♀	Elevada incidencia en algunas tareas muy repetitivas realizadas por mujeres, como cadenas de montaje o la introducción de datos, donde tienen escaso control sobre su trabajo.
Levantamiento de pesos	♂	No obstante, las mujeres que trabajan en limpieza o servicios de comidas y las trabajadoras sanitarias sufren daños debidos al levantamiento y transporte de cargas pesadas (incluidas personas).
Estrés	♀	Ambos sexos registran tasas elevadas; sin embargo, entre los factores de estrés particulares, a las mujeres se incluye el acoso sexual, la discriminación, los trabajos mal considerados con poco control de la situación, el trabajo con gran exigencia emocional, y la doble carga de un trabajo remunerado y otro no remunerado en el hogar.
Violencia ejercida por el público	♀	Las mujeres trabajadoras tienen un mayor contacto con el público.
Ruido/pérdida de audición	♂	Los trabajadores de los sectores textil y alimentario pueden estar muy expuestos a riesgos, por ejemplo.
Cáncer ocupacional	♂	Las mujeres están más representadas en ciertas industrias manufactureras, por ejemplo.
Asma y alergias	♀	Por ejemplo, causados por productos de limpieza, agentes y polvo esterilizantes presentes en guantes protectores de látex utilizados en el sector sanitario y polvos en la industria textil y de la confección.
Enfermedades cutáneas	♀	Por ejemplo, debido al trabajo con las manos húmedas en sectores como servicios de comidas o por el contacto de la piel con productos de limpieza o químicos en peluquería.
Enfermedades infecciosas	♀	Por ejemplo, en el sector sanitario o en la puericultura.
Trabajo y equipo de protección inadecuados	♀	Mucha de la ropa y equipo de trabajo han sido diseñados para el hombre medio, lo que origina problemas a numerosas mujeres y a hombres que no se corresponde a dicho estándar.
Salud reproductiva	♂ ♀	Entre los ámbitos que se han descuidado se incluye la fertilidad, los trastornos menstruales, la menopausia y la salud de la reproducción masculina.
Horas de trabajo inapropiadas	♂ ♀	Los hombres tienen más propensión a trabajar muchas horas remuneradas, mientras que las mujeres trabajan más horas de forma no remunerada en el hogar. Ambos aspiran a un mayor equilibrio entre la vida laboral y la privada.

Fuente: EU-OSHA, «Gender issues in safety and health at work. A review».



AGENDA PREVENCIONISTA

XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021

RECORDA



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

NOU

HEALTH & SAFETY REVIEW

CONFERENCE 2021

Date Thursday,
September 23rd, 2021
9.15am to 2pm

Delivery
Online Virtual
Event

HEALTH & SAFETY
New Dimensions
in a Covid-19 World

ALS MITJANS



La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19

Así dejan algunos clientes su habitación de hotel: 'las kelly', desamparadas ante estas condiciones de trabajo

Una asociación de limpiadoras de Benidorm ha denunciado no solo la situación deplorable en la que se encuentran algunas habitaciones, sino el abandono que sufren ante estas situaciones por parte de la dirección de los hoteles. "¿Dónde se quedan los sellos de calidad y la prevención del COVID-19 para las camareras de piso en estas habitaciones?", denuncian. ... Según el INVASSAT (Instituto Valenciano de Salud Laboral) el 77% de las camareras de piso terminan con dolencias crónicas derivadas de la carga de trabajo...
https://cadenaser.com/ser/2021/08/17/sociedad/1629219320_890140.html

Memoria histórica de un accidente laboral

Se cumplen ahora 53 años del que está considerado uno de los más graves accidentes laborales de nuestra historia, registrado en la localidad alicantina de Ibi, el 16 de octubre de 1968, al estallar los explosivos acumulados en una fábrica de fulminantes pirotécnicos para juguetes.
<https://www.nuevatribuna.es/articulo/sociedad/memoriahistorica-accidentelaboral-siniestralidad-precariedad-laboral-marifeibi/20210816173152190344.html>

Muere un camionero de 30 años al quedar atrapado entre dos remolques en el polígono industrial de Lorquí

<https://www.laverdad.es/murcia/otros-municipios/muere-hombre-anos-20210817130752-nt.html>

Herido grave un trabajador de 19 años en Lobosillo

El joven ha tenido que ser trasladado al hospital

<https://www.laverdad.es/murcia/otros-municipios/herido-grave-trabajador-20210817205530-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>

"Proteger a los trabajadores del calor es como la prevención ante incendios: hay que hacerla antes o puede ser tarde"

El calor es habitual en verano en España, por lo que en ocasiones se normaliza, pero las elevadas temperaturas –extremas estos días– son un grave riesgo para la salud y deben prevenirse desde

las empresas, incluso aplazando el trabajo si es necesario, explica este especialista en salud laboral

https://www.eldiario.es/economia/proteger-trabajadores-calor-prevencion-incendios-hay-hacerla-tarde_1_8217677.html



Adao/Shutterstock

Correo

Twitter

60

Facebook

LinkedIn

Imprimir

Las mutaciones de los virus ocurren por errores al azar en la replicación de su genoma cuando se multiplican dentro de la célula. Esos errores generan la diversidad biológica necesaria para que sobre ella actúe la selección natural.

Los virus no tienen voluntad ni controlan sus mutaciones, pero el proceso evolutivo siempre da como resultado una mejor adaptación al medio. En este caso, a nosotros.

¿Cómo actúa la selección natural sobre el SARS-CoV-2?

Básicamente de dos formas: o bien hace desaparecer mutaciones que son deletéreas o perjudiciales o bien selecciona mutaciones favorables porque tienen un valor adaptativo.

Autores



Óscar González-Recio

Genetista. Investigador Científico del INIA-CSIC, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)



María de Toro

Responsable Plataforma de Genómica y Bioinformática, Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR)



Miguel Ángel Jiménez Clavero

Viroólogo y profesor de Investigación, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

La importancia de las vacunas en la historia para luchar contra las enfermedades infecciosas

La vacuna contra la viruela, poco después de la Revolución francesa, marca el inicio de la vacunación como estrategia de salud pública en la lucha contra las enfermedades infecciosas. Sin embargo, el desarrollo de políticas sociales y sanitarias también es clave para mejorar la sanidad pública.

|

María Isabel Porras Gallo y Ricardo Campos 17/8/2021 08:00 CEST

Campaña Seguridad Vial Transporte y reparto en furgoneta

umivale suma

¿Qué hacer para evitar accidentes durante la conducción de furgonetas?

Si te desplazas o haces repartos en furgoneta como parte de tu trabajo, te proponemos las siguientes recomendaciones para prevenir accidentes o mitigar sus consecuencias en caso de que se produzcan:

Participa y comparte esta campaña en redes con el
#ReparteSeguro



Durante la conducción en determinadas zonas (cerca colegios, centro ciudades, etc...) extremar las precauciones debido a la presencia de usuarios como niños, peatones, ciclistas, etc.

1 Evitar las prisas durante la jornada de trabajo. Cumplir siempre las normas de seguridad vial. Circular con atención y evitar las distracciones o descuidos.

2 Planificar con tiempo las entregas y recogidas del día para evitar contratiempos durante la ruta como puede ser; exceso de tráfico, estado de las carreteras, condiciones climatológicas, etc..

3 Usar el cinturón de seguridad, cero alcohol y drogas al volante, y tener precaución con la ingesta de medicamentos, etc...

4 Los paquetes deben ir bien distribuidos, y con una separación suficiente entre la zona de carga y el conductor.

5 No transportar las cargas de forma que impidan la visión. Una buena práctica para evitar el desplazamiento de las cargas durante el transporte es el uso de barras de sujeción de la carga, sistemas de amarre o redes de contención.

6 Tener precaución durante la conducción marcha atrás ante la falta de visibilidad.

7 Adaptar la velocidad al circular con el vehículo cargado, la inercia en las curvas será mayor y la distancia de frenado aumentará considerablemente, por lo que debe aumentarse la distancia de seguridad.



8 Llevar un mantenimiento adecuado del vehículo (alumbrado, frenos, ruedas, etc...). Pasar la ITV con la periodicidad establecida legalmente.



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 9154 18 d'agost 2021

Sense novetats

BOE

Núm 197 18 d'agost 2021

Sense novetats

DOUE

L295 18 d'agost 2021

Sense novetats

Directivas europeas sobre salud y seguridad en el trabajo RECORDA



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-6:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-2:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada). 2021-07-14

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-5:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)
- UNE-EN 15004-6:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)
- UNE-EN 15004-2:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 60695-6-2:2012. Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-2: Opacidad del humo. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo. 2021-07-11

NOVETATS INVASSAT



Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [30.07.2021]
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens](#) [30.07.2021]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - carretillas elevadoras – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - medidas frente a la covid-19 – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - escaleras de mano – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - vías de circulación – Infografía](#) [30.07.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021] **NOU**
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021] **NOU**
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2020 - Enero-junio 2021](#) [17.08.2021] **NOU**
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2020 - Enero-mayo 2021](#) [17.08.2021] **NOU**

NOVETATS OIT

[Las plataformas digitales de trabajo ofrecen a los jóvenes refugiados una posible vía hacia el trabajo decente](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – La economía digital puede proporcionar oportunidades de empleo para muchos jóvenes refugiados, sin embargo garantizar que sus condiciones de trabajo sean decentes precisará de nuevos modos de pensar y actuar, señala un nuevo informe de la OIT. El informe Towards decent work for young refugees and host communities in the digital platform economy in Africa: Kenya, Uganda, Egypt (Hacia el trabajo decente para los jóvenes refugiados y las comunidades de acogida en la economía de las plataformas en África: Kenia, Uganda, Egipto) constata que el trabajo en la economía digital tiene el potencial de generar ingresos para los refugiados.

[Dibujantes de todo el mundo plasman su visión del trabajo forzoso](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – Tres dibujantes de Portugal, Uzbekistán y Turquía han logrado los primeros puestos en un concurso internacional de dibujo destinado a aumentar la concienciación sobre la esclavitud moderna. Su elección corrió a cargo de un jurado y del público, sobre la base de 460 obras presentadas por dibujantes de 65 países, en el marco de la temática "¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?".

CONCURSO DE DIBUJO SOBRE EL TRABAJO FORZOSO ¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?

NOU

1º PUESTO



Gargalo Vasco, Portugal

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Spotlight on health and safety in a Covid-19 world: HSR conference](#)

Managing through the Covid-19 pandemic, remote working and environmental legislation for climate action are in the ambitious agenda of the HSR conference Health and Safety - New Dimensions in a Covid-19 World . The online event that takes place on 23 September brings keynote speakers to discuss the challenges presented by the Covid-19 pandemic and the implications of the personal injury guidelines and climate change legislation.

[Marco estratégico de la UE sobre seguridad y salud en el trabajo 2021-2027](#)

El marco estratégico de seguridad y salud en el trabajo 2021-2027 de la Comisión Europea define las prioridades y acciones clave para mejorar la seguridad y salud de la población trabajadora, abordando los rápidos cambios en la economía, la demografía y los patrones de trabajo.

[Napo vuelve para combatir los trastornos musculoesqueléticos en el lugar de trabajo](#)

Desde 2007, cuando Napo presentó su película «Aligera la carga» para aumentar la sensibilización sobre los trastornos musculoesqueléticos (TMEs) relacionados con el trabajo, la aún elevada prevalencia de este grave problema de salud en Europa ha inspirado a Napo a presentar 6 nuevos videoclips, como siempre repletos de humor y buenos consejos. El trabajo sedentario, los movimientos monótonos y repetitivos, la falta de actividad física y el levantamiento de cargas pesadas son algunos de los factores de riesgo a los que se enfrentan Napo, Napette y el Jefe a la hora de detener o reducir el sufrimiento musculoesquelético en el lugar de trabajo.

Marco estratégico de la UE sobre seguridad y salud en el trabajo 2021-2027



NOVETATS INST

Revista "Seguridad y Salud en el Trabajo" Nº 107

Revista de carácter trimestral con vocación de constituirse en un medio útil de comunicación para y entre todos los profesionales e interesados en la prevención de los riesgos laborales en España.

Entrevista a Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social

En 2021 se cumplen 50 años de la creación del actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). Teniendo en cuenta este acontecimiento y, qué duda cabe, la situación laboral y social de nuestro país, se ha creído oportuno recoger las palabras de Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU SERRANO-FERNÁNDEZ, María-José; BOADA-GRAU, Joan; ROBERT-SENTÍS, Lluís; VIGIL-COLET, Andreu. [Variables predictivas de la calidad del sueño en conductores profesionales. Anales de Psicología / Annals of Psychology](#) [en línea]. 2021. 37, 2. 393–402. [Consulta: 18.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.419911>

Antecedents: Els conductors professionals soLEN patir problemes per a dormir o descansar correctament. Això pot deure's a diversos factors tant personals com específics de les condicions laborals. En el present treball ens hem plantejat desenvolupar un model predictiu sobre la qualitat del somni en conductors professionals utilitzant els indicadors següents: Edat, Gènere, Confort del seient, suspensió del seient, Suport lumbar ajustable del seient del conductor, Hores de conducció, Problemes musculoesquelètics, Estrés, Irritació, Personalitat resistent, Burnout, conductes de seguretat i Impulsivitat. Mètode: Els participants han sigut 369 conductors professionals, de diferents sectors del transport, obtinguts mitjançant un mostreig no probabilístic. S'han utilitzat el programa SPSS 25.0. Resultats: Es determina la capacitat predictiva d'algunes variables que afecten els conductors sobre la qualitat del somni. Conclusions: La qualitat del somni es pot predir a través de determinades variables, sent la millor predictora Exhaustion (Burnout). Aquesta investigació contribueix a un major coneixement de la qualitat del somni i a la millora de la salut dels conductors professionals.

INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Principales factores de género que inciden en las actitudes y comportamientos ante los riesgos laborales y en los daños derivados de los mismos](#) [en línea]. Barakaldo: OSALAN, 2021. 142 p. [Consulta: 17.08.2021]. ISBN: 978-84-95859-89-1
Gestió de la prevenció | Prevenció i gènere

GALLEG BLASCO, Vicente Salvador. [Ánálisis de la incidencia de factores causales en la evolución de la siniestralidad laboral en España](#) [en línea]. Tesis doctoral. Sebastián Salvador Martorell Alsina, Ana Isabel Sánchez Galdón, dir. Valencia: Universitat Politècnica de València, 2021. 193 p. [Consulta: 11.08.2021].
Cultura de la prevenció i la seguretat | Accidents laborals | Condicions de treball

VINAGRE-RÍOS, Juan ; PÉREZ-CANOSA, José-Manuel; IGLESIAS-BANIOLA, Santiago. [The Effect of Circadian Rhythms on Shipping Accidents](#). *Journal of Navigation* [en línea]. 2021, 11 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1469-7785. DOI: 10.1017/S0373463321000333.
Pesca y altres activitats marítimes | Transport | Accidents laborals | Organització del treball

LLORCA-RUBIO, José Luis; LLORCA-PELLICER, Marta; GIL-MONTE, Pedro Rafael. [Fiabilidad y validez de constructo de la traducción al valenciano/catalán del Cuestionario para la Evaluación del Síndrome de Quemarse por el trabajo \(CESQT\) en docentes no universitarios](#). *Informació psicològica* [en línea]. 2021, 121. 16 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1989-9076. DOI: 10.14635/IPSIC.2021.121.1.
Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Educació

INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [en línea]. Burjassot: INVASSAT, 2021. 30 p. [Consulta: 06.08.2021]. (Monografías del Invassat; MG04-210102).
Riscos químics | Causades per agents carcinògens | Publicacion | Causades per altres substàncies o agents

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

En respuesta a @GVAinvassat

Disponibles les #estadístiques d'accidents de treball [👉](https://bit.ly/3jXwRVb) i malalties professionals [👉](https://bit.ly/2W2vJRL) en la Comunitat Valenciana juny-2020 / maig-2021

Tens totes les publicacions de l' #INVASSAT en: invassat.gva.es/va/publicacion... #PRL #SST

Traduir Tweet

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura [🕒](#) · 20 horas [🕒](#)

Cartel #COVID19

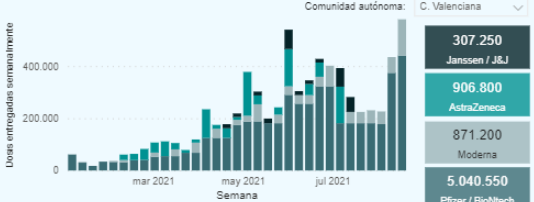
💡 ¿Qué hacer si eres contacto estrecho de un caso positivo y ya has recibido la pauta completa de la vacuna?

👉 <https://www.fraternidad.com/.../cartel-covid-19-que-debo...>

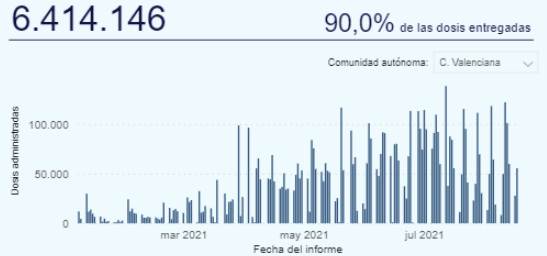
Vía Fraternidad-Muprespa

Recuerda el teléfono COVID ☎ 900300555 ☎ de la Conselleria De Sanitat. GVA

ESPAI COVID-19

**Dosis entregadas a C. Valenciana****7.125.800****Dosis administradas en C. Valenciana****6.414.146**

Actualizado: 17/08/2021

**Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana****3.694.063**73,0 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Más información:

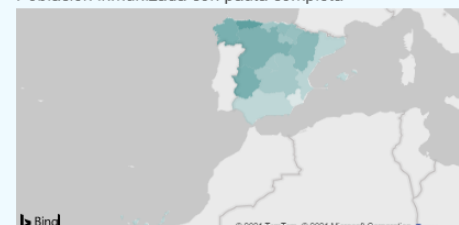
Evolución de personas vacunadas

Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas

Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas

Población vacunada por grupo de edad

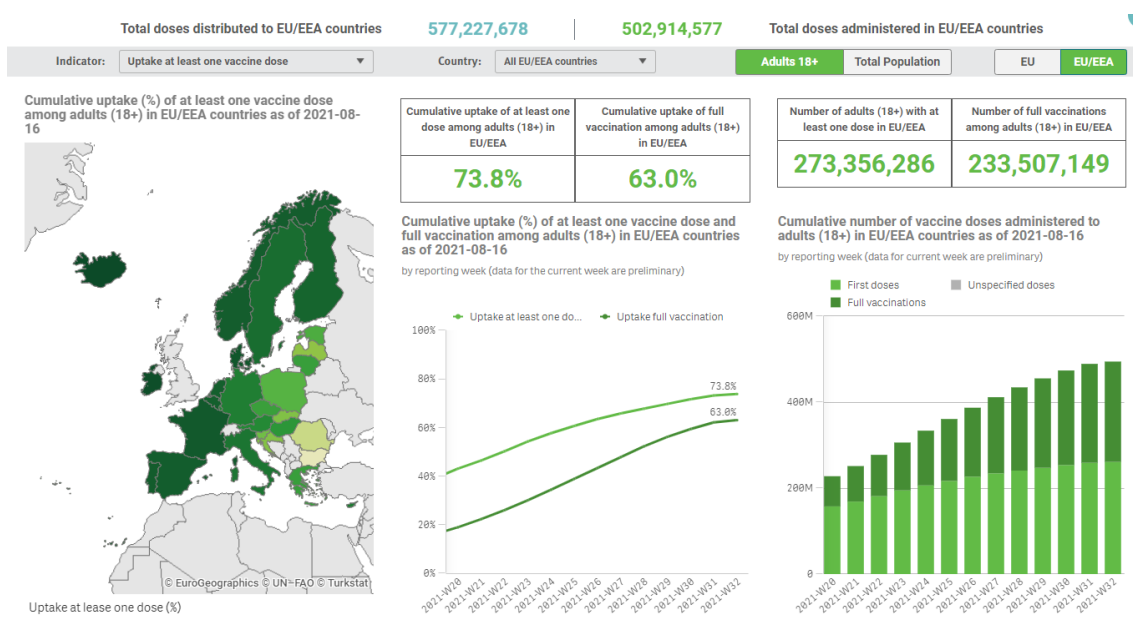
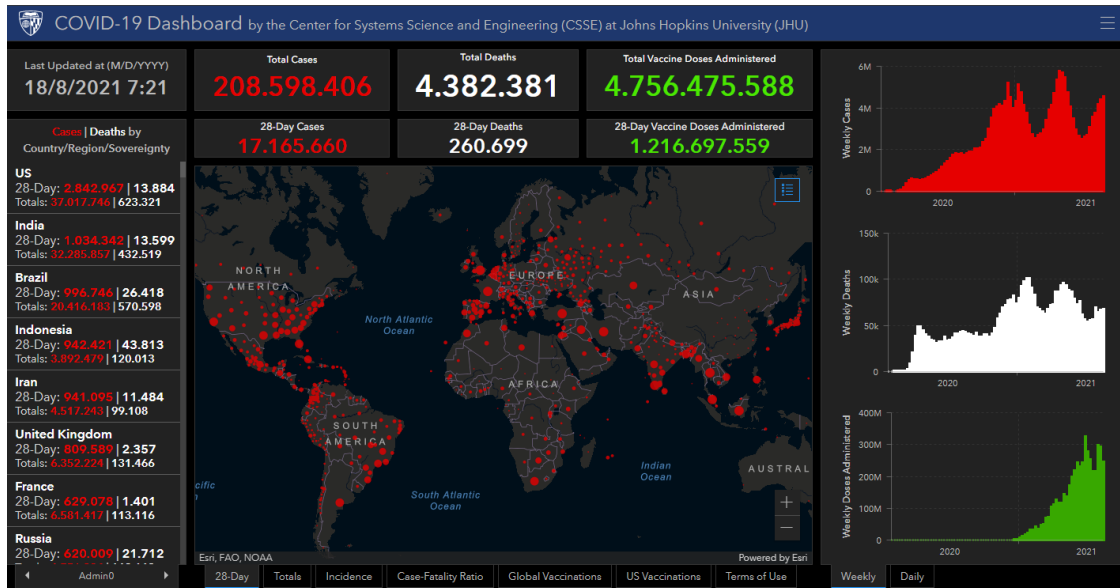
Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana**3.091.441**61,1 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)**Población inmunizada con pauta completa****Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 17.08.2021**

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el dia previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	764.556	79	38.375	453,37	15.146	178,94	7.554	89,24	918	10,85
Aragón	154.244	80	5.360	403,19	2.069	155,64	2.566	193,02	723	54,39
Asturias	69.313	46	2.150	211,04	842	82,65	181	17,77	49	4,81
Baleares	92.378	126	5.998	511,97	2.292	195,64	4.830	412,28	1.315	112,25
Canarias	88.908	270	6.801	312,55	2.680	123,16	3.048	140,08	839	38,56
Cantabria	42.907	110	2.625	450,33	1.192	204,49	1.453	249,27	502	86,12
Castilla La Mancha	223.910	3	7.970	389,69	3.044	148,83	3.669	179,39	830	40,58
Castilla y León	289.019	266	8.915	372,25	3.940	164,52	4.506	188,15	1.493	62,34
Cataluña	874.604	1.272	26.981	346,78	10.779	138,54	12.959	166,56	3.549	45,61
Ceuta**	6.859	97	485	576,00	302	358,66	233	276,72	99	117,57
C. Valenciana	490.148	137	16.499	326,24	6.337	125,30	8.226	162,65	1.893	37,43
Extremadura	95.167	290	5.022	472,00	2.319	217,95	2.218	208,46	697	65,51
Galicia	175.072	213	11.518	426,31	4.494	166,33	5.061	187,32	1.460	54,04
Madrid	858.204	1.568	29.449	434,36	12.209	180,08	5.817	85,80	1.355	19,99
Melilla	10.181	28	316	362,90	144	165,37	148	169,97	57	65,46
Murcia	133.724	174	5.704	377,44	2.495	165,10	3.030	200,50	914	60,48
Navarra	79.922	154	2.999	453,57	1.315	198,88	1.637	247,58	540	81,67
País Vasco	246.533	574	10.561	475,61	4.886	220,04	48	2,16	12	0,54
La Rioja	37.953	71	1.572	491,38	678	211,93	800	250,07	239	74,71
ESPAÑA	4.733.602	5.558	189.300	398,94	77.163	162,62	67.984	143,27	17.484	36,85

* IA: Incidència acumulada (casos diagnosticats/100.000 habitants). Se utilitzava com denominador per al càlcul de la IA les cifres oficials de població del INE del padró municipal a 01.01.2020

** De los 302 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días 136 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	< Mesures autoritzades pel TSJCV
Es restringeix la mobilitat nocturna de 01.00 a 06.00 hores en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en l'àmbit públic i privat en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	En vigor a partir del dimarts 17 d'agost i fins al 6 de setembre
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al 50% el seu aforament en interiors amb un màxim de 1.500 persones i podran realitzar-se fins a les 00.30 hores	Aforament en interiors restringit al 50% de la seu capacitat	Podran celebrar-se al 50% de la seu capacitat amb un màxim de 1.500 persones

✓ Verifica → @generalitat
sempre → Generalitat Valenciana
@generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare