

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 27 de desembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
NOVETATS INVASSAT	13
NOVETATS OIT.....	14
NOVETATS EU-OSHA	15
NOVETATS INSST	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

L'INVASSAT us desitja bones festes i bon 2022

Nit de Nadal. Dolça nit, meravella.
nit en què el cor com la flor es desclosa
i l'esperit dins la calma reposa
perquè l'orgull ha tancat la parpella.
Nit de Nadal. Nit de lluna i estrella.
De paradís s'ha tornat tota cosa.
Ja no té punxa ni l'arc ni la rosa,
ni amarga amor l'oblidada donzella.

Dintre dels cors no hi ha plany no dolor
i en els cervells pensaments no hi ha mal.
Nit de Nadal. Clara nit, nit d'Amor...
Ai, dolça nit! Ai, Jesús! Ai, bon Déu!
Feu, Vós, senyor, ja que tot ho podeu,
que siga sempre la nit de Nadal.

Carles Salvador, Nit de Nadal, 1943

RECORDA

DEL 24 DE DESEMBRE
AL 31 DE GENER



+ Informació

NOU



Anuario de

Psicología

The UB Journal of Psychology | 51/3



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

AUTOR DE CONTACTO

José L. Llorca-Rubio
Instituto Valenciano de Seguridad y Salud
en el Trabajo (INVASSAT)

Marta Llorca-Pellicer
Unidad de Investigación Psicosocial
de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO),
Universitat de València

Pedro R. Gil-Monte
Unidad de Investigación Psicosocial
de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO),
Universitat de València

Pedro Gil-LaOrden
Unidad de Investigación Psicosocial
de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO),
Universitat de València

Anuario de Psicologia
N.º 51/3 | 2021 | págs. 177-184

Enviado: 30 de octubre de 2020
Aceptado: 20 de marzo de 2021

DOI: 10.1344/ANIPSIICO2021.51/3.20

ISSN: 0066-5126 | © 2021 Universitat de Barcelona.
All rights reserved.

Validación psicométrica de la batería UNIPSIICO en valenciano/catalán: análisis de las escalas que evalúan las variables psicosociales de recursos

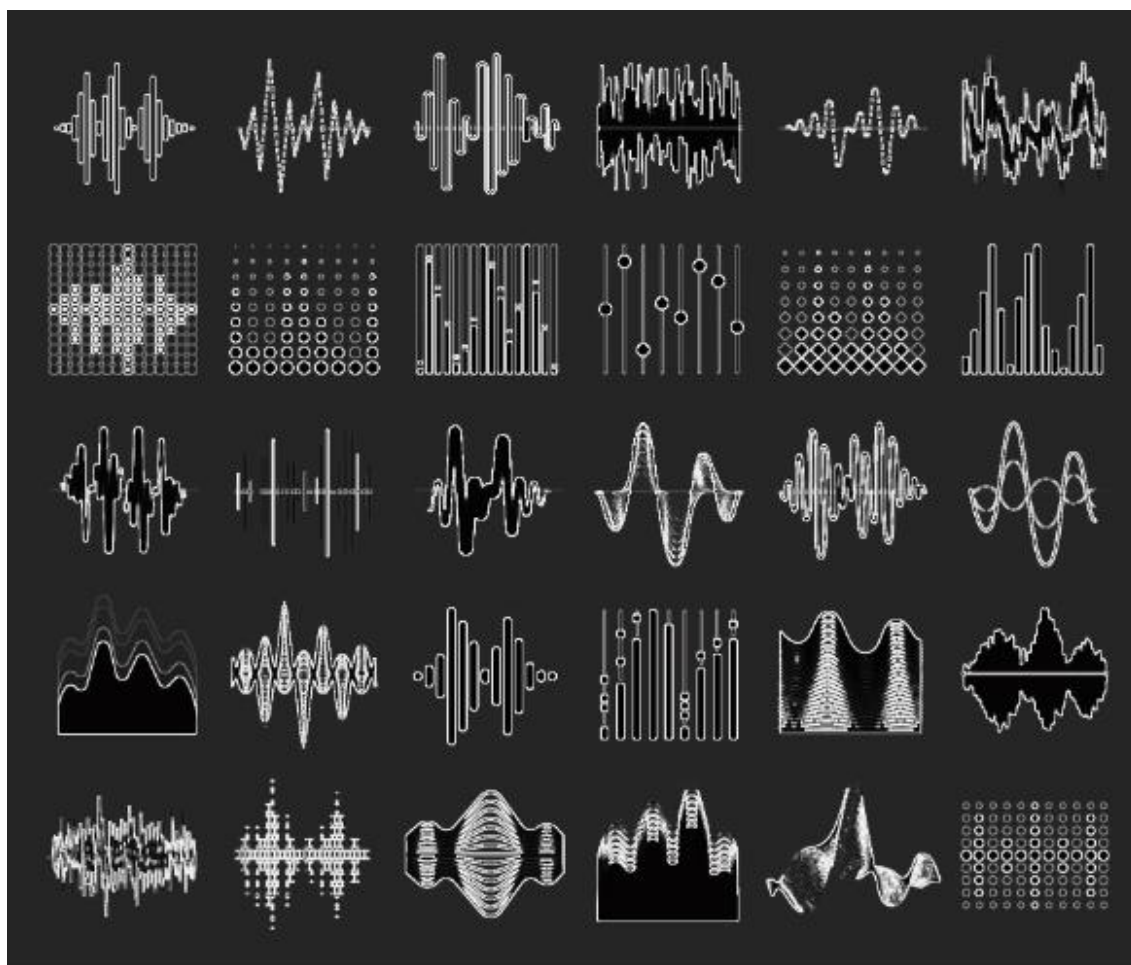
José L. Llorca-Rubio, Marta Llorca-Pellicer,
Pedro R. Gil-Monte, Pedro Gil-LaOrden

Resumen

El objetivo de este estudio es analizar las propiedades psicométricas de las escalas de recursos de la batería UNIPSIICO del contexto de trabajo en valenciano/catalán. La muestra estuvo formada por 1359 participantes, todos ellos docentes de centros públicos de la provincia de Valencia. La recogida de datos se llevó a cabo mediante las escalas de la batería UNIPSIICO que evalúan factores psicosociales de recursos en el trabajo (30 ítems) que se agrupan en cinco escalas: "Disponibilidad de recursos" (7 ítems), "Apoyo social en el trabajo" (6 ítems), "Retroinformación o *feedback*" (8 ítems), "Autonomía" (5 ítems), y "Liderazgo transformacional" (4 ítems). Se efectuó un análisis factorial confirmatorio (AFC) y se calcularon los valores alfa de Cronbach y omega de McDonald para las escalas. Todos los ítems presentaron valores estadísticos y psicométricos adecuados. El modelo de cinco factores que reproduce la estructura original del cuestionario presentó un ajuste adecuado a los datos, con invarianza de género. Los valores alfa de Cronbach y omega de McDonald resultaron aceptables para las cinco escalas del instrumento. Estos resultados contribuyen a la validación psicométrica del cuestionario, y permiten concluir que las escalas de recursos de la batería UNIPSIICO en valenciano/catalán constituyen un instrumento fiable y con consistencia interna para evaluar los riesgos psicosociales en personal docente no universitario.

Palabras clave

Estrés laboral, docentes, batería UNIPSIICO, propiedades psicométricas, análisis factorial confirmatorio.



Mejora de las condiciones de trabajo asociadas al ruido en la industria extractiva y elaboración de piedra natural y afines
- CASOS PRÁCTICOS RESUELTOS -

RECORDA



Contenido

1. INTRODUCCIÓN, ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN	1
2. ÁMBITO TERRITORIAL Y DESTINATARIOS.....	4
3. OBJETIVOS	4
4. METODOLOGÍA	5
5. CASOS PRÁCTICOS.....	6
6. CONCLUSIONES.....	64
BIBLIOGRAFÍA Y TEXTOS DE CONSULTA	65
NORMATIVA Y DOCUMENTOS RELACIONADOS	65
Anexo. Formulario básico del ruido	66

Coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV)

Sinónimos

SARS-CoV.

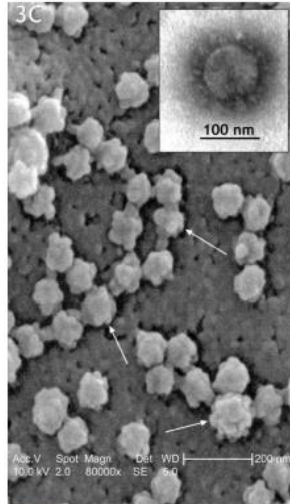
Tipo

Virus.

Características

En la actualidad, se conocen siete coronavirus que infectan a humanos: CoVh-229E, CoVh-OC43, CoVh-NL63, CoVh-HKU1, SARS-CoV, SARS-CoV-2 y MERS-CoV. Los contenidos de esta ficha se refieren únicamente al SARS-CoV.

El coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV) pertenece a la familia *Coronaviridae*, género *Betacoronavirus*, subgrupo 2b. Se trata de un virus de ARN monocatenario lineal de polaridad positiva. El virión, de 80-140 nanómetros (nm) de diámetro, tiene una forma esférica y una envuelta de la que emergen unas espículas con forma de maza, de 20 nm de tamaño, que le dan un aspecto de corona solar.



SARS-CoV (coronavirus)
CDC Public Health Image Library (PHIL).

turón chino (*Melogale moschata*), los gatos

Viabilidad, propagación y transmisión

Reservorio

Murciélago (género *Rhinolophus*) (6, 13).

Hospedadores

Los posibles hospedadores incluyen humanos y mamíferos como: la civeta de las palmeras enmascarada o paguma (*Paguma larvata*), el perro mapache o mapache japonés (*Nyctereutes procyonoides*), el tejón

Fichas de agentes biológicos

Coronavirus del síndrome respir



RECORDA

Coronavirus humanos (excepto SARS-CoV, MERS-CoV y SARS-CoV-2)

Sinónimos

Coronavirus humanos (CoVh).

Tipo

Virus.

Características

Actualmente, se conocen siete CoV humanos (HCoV): HCoV-NL63 y HCoV-229E, que pertenecen al género *alfacoronavirus*; y HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV y SARS-CoV-2, que pertenecen al género *betacoronavirus* (4). En esta ficha solo se abordan los cuatro primeros: CoVh-229E, CoVh-OC43, CoVh-NL63 y CoVh-HKU1.

Se trata de virus con ARN monocatenario positivo [RNAss (+)]. El virión tiene un tamaño de 100-160 nanómetros (nm) de diámetro, forma esférica y una envuelta de la que emergen unas espículas de 20 nm de tamaño que le dan un aspecto de corona solar.

Viabilidad, propagación y transmisión

Reservorio

Humanos.

Hospedadores

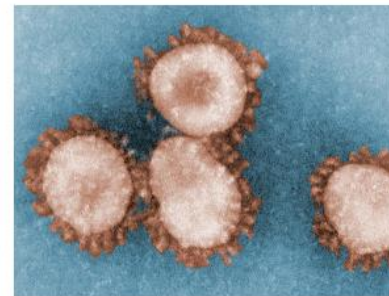
Humanos y otros mamíferos (2, 7).

Dosis infectiva mínima (DIM)

Se desconoce en la actualidad.

Fichas de agentes biológicos

Coronavirus humanos (excepto SARS-CoV, MERS-CoV y SARS-CoV-2)



Coronaviridae
CDC Public Health Image Library (PHIL).

Supervivencia ambiental

Sobreviven hasta 6 días en medios acuosos y desde 2 horas hasta 9 días en superficies como: papel, madera, metal, plástico, ropa, etc. (1, 9).

La supervivencia es mayor a temperaturas bajas y disminuye a temperaturas superiores a 30°C (1).

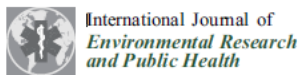
Formas de resistencia

No presenta formas de resistencia.

Mecanismo de propagación y transmisión

La transmisión entre personas se produce por la inhalación o el contacto de las mucosas con gotitas aerosolizadas (gotitas de *Flügge*) generadas al hablar, toser o estornudar, o procedentes de secreciones respiratorias de personas infectadas.

DB-V-CoVh-20



International Journal of
Environmental Research
and Public Health



RECORDA

Article

Value Conflict, Lack of Rewards, and Sense of Community as Psychosocial Risk Factors of Burnout in Communication Professionals (Press, Radio, and Television)

Santiago Gascón ¹, Ricardo Fueyo-Díaz ¹, Luis Boraio ¹, Michael P. Leiter ², Álvaro Fanlo-Zarazaga ^{3,4}, Bárbara Oliván-Blázquez ^{1,4,*} and Alejandra Aguilar-Latorre ⁴

¹ Department of Psychology and Sociology, University of Zaragoza, 50009 Zaragoza, Spain; sgascon@unizar.es (S.G.); rfueyo@unizar.es (R.F.-D.); lboraio@unizar.es (L.B.)

² Department of Psychology, Acadia University, Wolfville, NS B4P 2R6, Canada; michael.leiter@acadiau.ca

³ Health Science Institute Aragón (IACS), 50009 Zaragoza, Spain; alvarofz@hotmail.com

⁴ Institute for Health Research Aragón (IIS Aragón), 50009 Zaragoza, Spain; aaguilar@iisaragon.es

* Correspondence: bolivan@unizar.es




Citation: Gascón, S.; Fueyo-Díaz, R.; Boraio, L.; Leiter, M.P.; Fanlo-Zarazaga, Á.; Oliván-Blázquez, B.; Aguilar-Latorre, A. Value Conflict, Lack of Rewards, and Sense of Community as Psychosocial Risk Factors of Burnout in Communication Professionals (Press, Radio, and Television). *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2021**, *18*, 365. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020365>

Abstract: Journalists are at particular risk of work-related stress and burnout. The objective of this study is to describe and analyze the principal factors involved in the appearance of burnout in communication professionals, as well as the possible interactions between them and with self-reported health, and to observe whether the variables involved are the same in different types of environments. To achieve this objective, 292 participants answered the following measurement instruments: Demographic and labor datasheet; Maslach Burnout Inventory (MBI General survey); Areas of Worklife Scale (AWS); and General Health Questionnaire (GHQ-12). The results were the following: Emotional Exhaustion (EE) shows direct correlation and statistical significance with the other two burnout dimensions, Depersonalization (DP) and Personal Accomplishment (PA), also with health perception variables and inverse and statistical significance with the workload, control, rewards, community, fairness, and values. A multiple linear regression model shows workload and values as inverse EE predictors, which confirms a burnout process in which EE contributes as the main dimension in DP and is shown to be a precursor of PA, itself. When comparing different types of media, journalists who work in institutional press offices presented significantly lower scores in PA and higher in control, rewards, community, justice, and values. Therefore, further research should be carried out in order to analyze the protective role of these variables regarding PA and burnout.

Keywords: communication professionals; burnout; values; psychosocial risks

RECORDA

Prevención de riesgos laborales

Gestión 

Prevención de los riesgos relacionados con agentes químicos

Guía de buenas prácticas y listas de autoevaluación

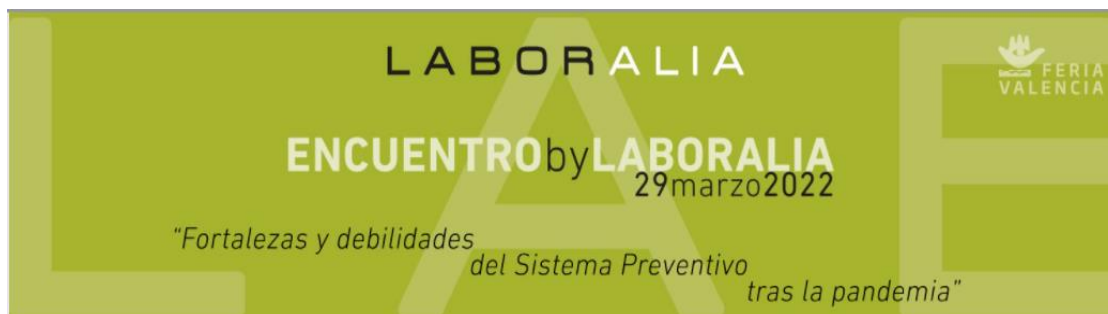
Basada en el RD 374/2001 y en la Guía del INSST sobre agentes químicos



 **ASEPEYO**

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



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.

ALS MITJANS

[Nueva fecha para el 'Encuentro by Laboralia': el 29 de marzo en Feria Valencia.](#) 27.12.2021.

[...] Es el caso de firmas del ámbito tecnológico como la alemana Quentic, Psicoprevern, AT Medtra, UCAE, CTAIMA o Konvergía, a las que se suman organismos muy representativos del sector como **INVASSAT** [...]

[El Ministerio de Seguridad Social autoriza la fusión de Umivale Activa.](#) Alicante Plaza. 23.12.2021.

[CSIF urge a implantar el teletrabajo en los centros de la Administración del Estado en la Comunitat.](#) Valencia Plaza. 23.12.2021.

[Un robot contra las malas prácticas en el trabajo.](#) El País. 26.12.2021.

[Pescadores indonesios se refugian en Palma tras sufrir explotación laboral.](#) Última Hora. 26.12.2021.

[Trabajo estudiará las dificultades laborales en el covid con secuelas.](#) Expansión. 26.12.2021.

[La arriesgada labor de los percebeiros para acercar los manjares del mar a las mesas de Navidad.](#) El Correo. 27.12.2021.

[Propósitos laborales para 2022: el 51% de los españoles apuesta por mantener el teletrabajo.](#) Crónica global. 27.12.2021.

[Priorización de tareas y control de horario, claves contra la "hiperconectividad" del teletrabajo.](#) Observatorio de RRHH. 23.12.2021.

[UGT demanda más cultura preventiva para reducir el índice de los accidentes laborales en Castilla-La Mancha.](#) El Diario. 24.12.2021.

[Europa investigará abusos laborales en 50 plataformas digitales de salud.](#) Redacción Médica. 25.12.2021.

[Los empleados de Vodafone podrán teletrabajar durante 4 semanas al año.](#) Compromiso RSE. 23.12.2021.

Vols saber?

[Sir Peter J. Ratcliffe, Premio Nobel de Medicina en 2019: “Lo más honesto que podemos decirle a la gente es que la pandemia es impredecible”](#). Ana Hernando. SINC. 22.12.2021.

[Y llegó la sexta ola: seis claves para entender lo que está pasando](#). M^a África González Fernández. The Conversation. 21.12.2021.

[Un segundo año pandémico, en cifras](#). Adelaida Sarukhan. ISGlobal. 22.12.2021.

[Nuevas sondas neuronales basadas en grafeno mejoran la detección de señales cerebrales de epilepsia](#). CSIC. 22.12.2021.

[Prevention Through Design](#). Jonathan A. Bach. NIOSH Science Blog. 21.12.2021.

PARA EVITAR
ACCIDENTES
NO HAY MEJOR
TECNOLOGÍA
QUE TÚ.

Conduce con precaución.
Hay mucha Navidad
en cada coche.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DEL INTERIOR
DGT
Seguridad Ciudadana
Seguridad Vial

VES AMB
COMPTE!!!

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 9241bis 23 de desembre de 2021.

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

RESOLUCIÓ de 22 de desembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es publica la Resolució de 20 de desembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es prorroga i s'amplia la Resolució de 25 de novembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden mesures en matèria de salut pública respecte de l'accés a determinats establiments en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la covid-19.

https://dogv.gva.es/datos/2021/12/23/pdf/2021_12936.pdf

Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública

RESOLUCIÓ de 2 de desembre de 2021, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual s'aprova el Pla anual d'avaluació per a l'ascens en el sistema de carrera professional de l'any 2022.

https://dogv.gva.es/datos/2021/12/23/pdf/2021_12302.pdf

Núm 9242 24 de desembre de 2021. Sense novetats.

Núm 9232 27 de desembre de 2021. Sense novetats.

BOE

Núm 308 de 24 de desembre de 2021. Sense novetats.

Núm 309 de 25 de desembre de 2021. Sense novetats.

Núm 310 de 27 de desembre de 2021. Sense novetats.

DOUE

L 461 de 27 de desembre de 2021. Sense novetats.

 DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA		
Num. 9241 / 23.12.2021	53899	
<p>Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓ de 22 de desembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es publica la Resolució de 20 de desembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es prorroga i s'amplia la Resolució de 25 de novembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden mesures en matèria de salut pública respecte de l'accés a determinats establiments en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la covid-19. [2021/12936]</i></p>	<p>Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la cual se publica la Resolución de 20 de diciembre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se prorroga y se amplía la Resolución de 25 de noviembre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerdan medidas en materia de salud pública respecto del acceso a determinados establecimientos en el ámbito de la Comunitat Valenciana, como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la covid-19. [2021/12936]</i></p>	

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1501-5:2021. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2021-12-07
- UNE-EN ISO 11202:2010 V2/ A1:2021 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. Modificación 1. (ISO 11202:2010/Amd 1:2020).

NORMES EN TRAMITACIÖ

- PNE 21150 Cables flexibles con aislamiento de elastómero reticulado y cubierta reforzada de elastómero reticulado, de tensión asignada 0,6/1 kV.
- PNE 22987 IN Productos de piedra natural para construcción. Especificaciones técnicas. 40 PNE 23580-1 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 1: Generalidades.
- PNE 23580-2 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 2: Sistemas de detección y alarma de incendios.
- PNE 23580-3 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua.
- PNE 23580-4 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 4: Red general: hidrantes y válvulas
- PNE 23580-5 Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 5: Red de bocas de incendio equipadas.
- PNE 23580-9 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 9: Extintores.
- PNE 23580-10 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 10: Sistemas de columna seca.
- PNE 54100-2 Industrias gráficas. Vocabulario. Parte 2: Términos fundamentales de serigrafía. PNE 54100-9 Industrias gráficas. Vocabulario. Parte 9: Términos fundamentales sobre preimpresión.
- PNE 68051-0 Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Clasificación y terminología. Parte 0: clasificación detallada.
- PNE 170002 Requisitos de accesibilidad para los elementos de señalización en la edificación.
- PNE-EN 16925:2020/1M Sistemas Fijos de Extinción contra Incendios – Sistemas Automáticos de Rociadores Residenciales – Diseño, Instalación y Mantenimiento. Anexo Nacional EN 16925. PNE-ISO 5675 Tractores y maquinaria agrícola. Acoplamientos hidráulicos de acción rápida de uso general.
- PNE-ISO 6690 Instalaciones de ordeño mecánico. Ensayos mecánicos.
- PNE-ISO 19594 Tecnología gráfica. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la encuadernación en productos encuadernados encolados. Ensayo de tensionado ascendente de hoja.
- PNE-ISO 21500 Gestión de proyectos, programas y carteras de proyectos. Contexto y conceptos.
- PNE-ISO 21502 Dirección y gestión proyectos, programas y carteras de proyectos. Directrices para la dirección y gestión de proyectos.

NOVETATS INVASSAT



Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

- [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- [Primeros auxilios](#) [20.12.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2020 - Enero-octubre 2021](#) [16.12.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2020 - Octubre 2021](#) [10.12.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2020 - Octubre 2021](#) [10.12.2021]

Servei de PRL de la GV

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#) [15.12.2021]
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#) [15.12.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 11.2021](#) [09.12.2021]

NOVETATS OIT

[Un año de altibajos en el mundo del trabajo](#)

2021 fue otro año trascendental en el mundo del trabajo, una vez más debido a la pandemia de COVID-19. No obstante, hubo momentos positivos en medio de la adversidad, momentos para celebrar y reflexionar. Descubra lo más destacado del año de la Organización Internacional del Trabajo.

[Con trabajo decente y un modelo sostenible, la acuicultura podría alimentar al mundo](#)

Aprovechar el potencial de la acuicultura para contribuir eficazmente a la alimentación de la creciente población mundial en las próximas décadas requerirá esfuerzos concertados para promover empresas sostenibles y trabajo decente para su mano de obra. Estas son algunas de las principales conclusiones de la Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en la acuicultura en el contexto de la economía rural (13-17 de diciembre de 2021).

[Ganadores del Concurso Mundial de Medios de Comunicación sobre la Migración Laboral](#)

El Concurso tiene como objetivo promover una información equilibrada y ética sobre los migrantes y la migración laboral, y alentar a los medios de comunicación a luchar contra los estereotipos y prejuicios.



NOVETATS EU-OSHA

[Looking for contractors for OiRA tool development!](#)

Lithuania, Portugal, and Slovenia will be starting new tool developments with EU-OSHA support in 2022. For this purpose EU-OSHA is looking for contractors to support the developments in the respective countries. With support from EU-OSHA, several national OiRA partners will start working on new OiRA tool developments in 2022. In all three countries, OSH specialists will be contracted to develop the respective tools.

[Automation, digitisation and platforms for work - Implications for work and employment by Eurofound](#)

The digital age is transforming EU economy and labour markets: almost one-third of EU workplaces are already considered as highly digitalized and the COVID-19 pandemic is increasing the pace of this digital revolution. But which are the implications for work and employment?

[Convirtamos la seguridad y salud en el trabajo en un tema central del Día Internacional del Migrante](#)

Con motivo del Día Internacional del Migrante de las Naciones Unidas (18 de diciembre), parémonos un minuto a pensar en la prevalencia de los trastornos musculoesqueléticos (TME) entre el colectivo migrante en su lugar de trabajo y los motivos por los que estos factores de riesgo son más significativos para este grupo.

RECORDA

Trabajos saludables: Detener la pandemia



COVID-19: Recursos en el lugar de trabajo

NOVETATS INSST

NOU [Cuestionario y APP: Seguridad de máquinas agrícolas](#)

Las máquinas agrícolas deben cumplir unos requisitos de diseño y fabricación destinados a garantizar la protección de la seguridad y la salud del operador durante su utilización prevista. SEMA permite comprobar las condiciones de seguridad durante la utilización de diferentes categorías de máquinas agrícolas mediante un cuestionario basado en los requisitos establecidos por la Directiva 2006/42/CE (Real Decreto 1644/2008) y las normas armonizadas pertinentes.

[DATABiO, nuevas fichas de agentes biológicos](#)

DATABiO es una colección de fichas de los agentes biológicos potencialmente presentes en entornos laborales. Constituye una herramienta de gran utilidad para la evaluación, prevención y control del riesgo biológico en cualquier actividad laboral con dicho riesgo.

[Nuevas fichas de la colección "Fichas de Control de Agentes Químicos \(FAQ\)"](#)

En esta nueva entrega, se continúa con la colección de fichas correspondientes a determinados sectores industriales, 6 fichas (RCO-RC5) para el control de la exposición a sílice en cerámica.



Cuestionario y APP: Seguridad de máquinas agrícolas

26/12/2021

Las máquinas agrícolas deben cumplir unos requisitos de diseño y fabricación de protección de la seguridad y la salud del operador durante su utilización prevista.

Sobre la aplicación

Las máquinas agrícolas deben cumplir unos requisitos de diseño y fabricación destinados a garantizar la protección de la seguridad y la salud del operador durante su utilización prevista.

SEMA permite comprobar las condiciones de seguridad durante la utilización de diferentes categorías de máquinas agrícolas mediante un cuestionario basado en los requisitos establecidos por la Directiva 2006/42/CE (Real Decreto 1644/2008) y las normas armonizadas pertinentes.

Dispone de una sección de información técnica para cada categoría de máquina que incluye definiciones, breve descripción de la máquina, tipología y documentos de referencia.

Permite introducir datos que identifiquen la máquina concreta que se va a verificar.

Las preguntas del cuestionario están divididas en tres bloques,

- Seguridad
- Manual de Instrucciones
- Marcado

que se pueden seleccionar de forma independiente, en función de las necesidades del usuario.

Se genera un informe de resultados indicando el grado de cumplimiento con los requisitos.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU PÉREZ ALONSO, Aránzazu. [Experiencias y vivencias de marmolistas diagnosticados de silicosis tras el mecanizado de aglomerados artificiales de cuarzo](#) [en línia]. Tesis doctoral. José Pedro Novalbos Ruiz y M.^a Eugenia González Domínguez, dir. Cádiz: Universidad de Cádiz, 2021. 466 p. [Consulta: 23.12.2021].
Riscos químics | Construcció | Causades per altres substàncies o agents | Altres sectors d'activitat

Introducció: La silicosis ressegueix al nostre país amb el mecanitzat dels AAC. A Chiclana de la Frontera (Cadis), es detecta la major concentració de marbristes afectats de silicosis per AAC coneguda a Espanya, i probablement a Europa. No obstant això, nous casos estan apareixent dins i fora del nostre país progressivament, encara que no de l'abast presentat en la nostra àrea, on cinc marbristes han mort fins al moment, dels quals, dos es van llevar la vida. Malgrat tractar-se d'una exposició prevenible en els seus inicis, en l'actualitat, ens trobem davant un rellevant problema de salut pública i ocupacional. El desconeixement de com evolucionarà la malaltia, la qual s'associa a greus complicacions amb el pas del temps, i la sospita de trobar-nos abans una silicosis més agressiva que la clàssica, ja que afecta homes més joves després d'exposicions més curtes però més intenses; impulsa a aprofundir en els testimoniatges dels marbristes afectats. Les seues històries tant personals com col·lectives, fidel reflex de les seues percepcions, creences, conductes, i emocions; ajudaran a conèixer les qualitats inherents d'aquesta agrupació de casos que presenten un fenomen sanitari poc comú associat en temps i espai, on la comercialització d'un nou material, els AAC, sembla ser l'origen d'aquesta silicosis emergent. Objectius: L'objectiu general d'aquesta tesi doctoral va consistir a aprofundir en les experiències viscudes pels marbristes diagnosticats de silicosis després de l'exposició a sílice durant la manipulació dels AAC. Com a objectius específics es van considerar els següents: 1) Identificar l'origen de la silicosis per AAC a la província de Cadis: explorant les condicions laborals en què treballaven els marbristes els AAC abans de desenvolupar la malaltia, per a conèixer els riscos als quals estaven exposats durant el mecanitzat en el taller i el muntatge de les plaques de cocció en els domicilis; 2) Conèixer l'impacte de la silicosis per AAC en els marbristes afectats: analitzant les repercussions que la malaltia ha ocasionat sobre la CV i SM dels marbristes especialitzats en el mecanitzat d'AAC, així com les conseqüències en el seu entorn personal, familiar, socioeconòmic i laboral; i 3) Detectar les necessitats no satisfetes dels marbristes amb silicosis per AAC: recollint les propostes de millora que possibiliten l'apoderament dels marbristes malalts de silicosis per AAC, per a elaborar recomanacions que permeten reforçar l'atenció i els serveis rebuts durant el procés de malaltia

ASOCIACIÓN NACIONAL DE ENTIDADES PREVENTIVAS ACREDITADAS (ANEPA). [Análisis de los riesgos emergentes en el empleo verde: una guía práctica](#) [en línia]. Madrid: Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2021. 105 p. [Consulta: 20.12.2021].
Construcció | Energia | Ergonomia | Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció | Psicosociologia | Transport

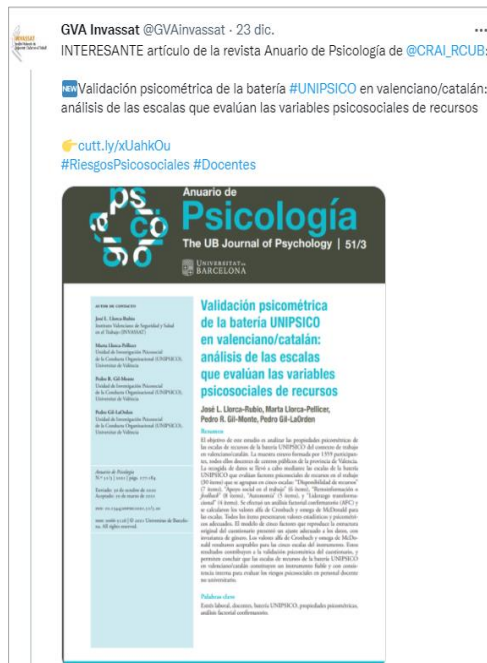
LISSÅKER, C.; HEMMINGSSON, T.; KJELLBERG, K.; LINDFORS, P.; SELANDER, J. [Occupational stress and pregnancy-related hypertension and diabetes: Results from a nationwide prospective cohort. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#) [en línia]. 2021, 20. 10 p. [Consulta: 20.12.2021].
ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4004.
Embaràs i lactància | Estrés | Altres patologies | Psicosociologia

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Prevención de riesgos laborales: Personal de peluquería frente al riesgo de exposición a agentes químicos y ergonómicos](#) [en línia]. M.^a Antonia López Huertas, Concepción Parrilla Laso, M.^a Paz Talavera Ruiz, M.^a Teresa Moreno Carmona, Inmaculada González Montero, Fuensanta Palomino Pérez, aut. Madrid: Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2021. 29 p. [Consulta: 20.12.2021].
Riscos químics | Ergonomia | Altres sectors d'activitat | Trastorns musculoesquelètics

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Working from home: From invisibility to decent work](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2021. 279 p. [Consulta: 15.12.2021]. ISBN: 978-92-2-033709-7.
Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció | PRL COVID-19 | Teletreball

GUTIÉRREZ-ARAGÓN, Óscar. y GASSIOT-MELIAN, Ariadna. [Informe 2021 sobre la situación socioeconómica y laboral del sector veterinario en España](#) [en línia]. Barcelona: Escuela Universitaria Mediterrani de Barcelona (Universidad de Girona). 2021. 90 p. [Consulta: 16.12.2021].
Equips de protecció individual | Altres sectors d'activitat | PRL COVID-19

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

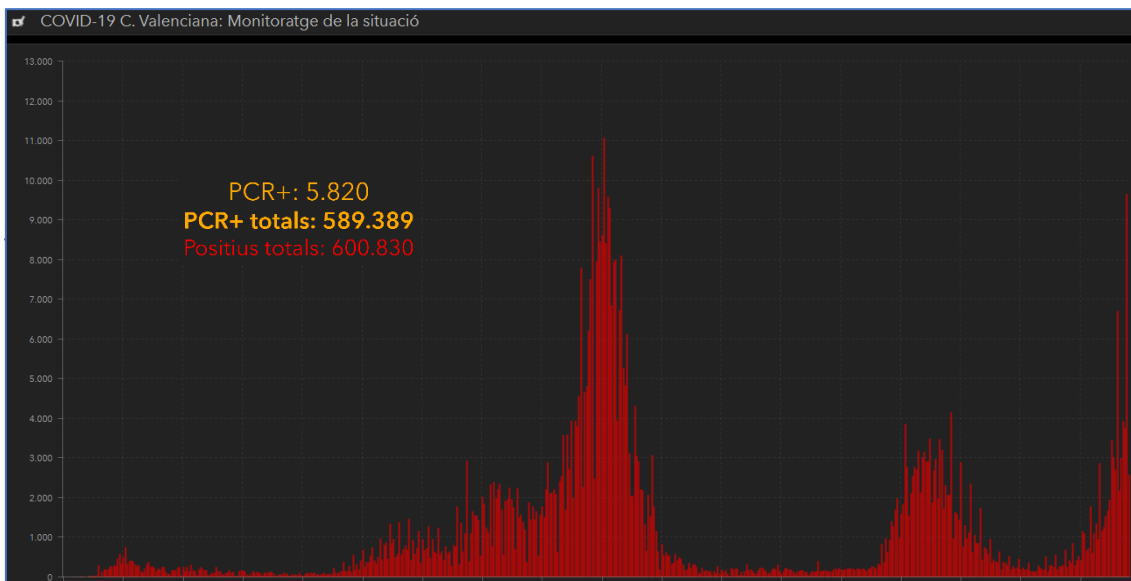
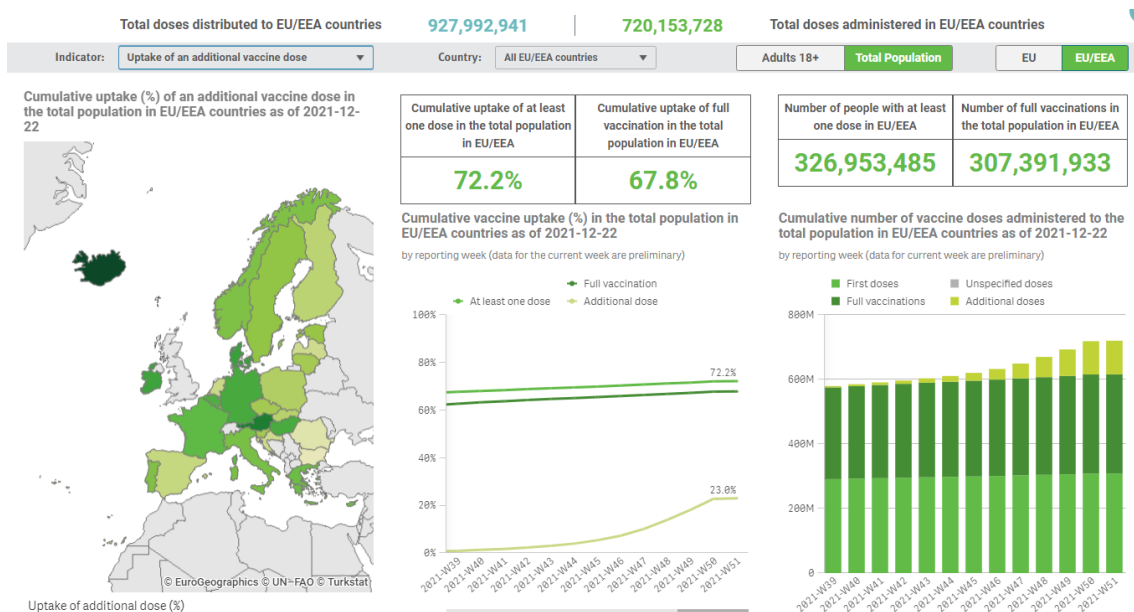
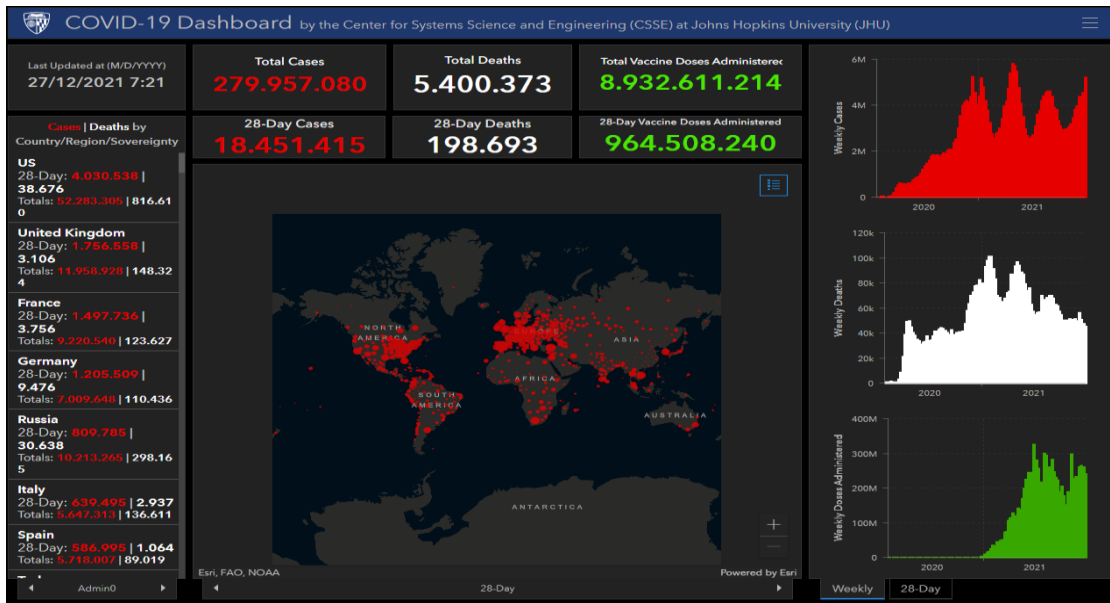


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 23.12.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día 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	882.708	562	48.445	572,34	29.997	354,39	11.365	134,27	2.921	34,51
Aragón	191.486	2.068	16.186	1.217,55	9.735	732,29	9.066	681,97	3.899	293,29
Asturias	86.008	1.016	8.919	875,46	5.097	500,30	973	95,51	519	50,94
Baleares	119.510	526	9.323	795,79	4.475	381,97	7.000	597,50	2.506	213,91
Canarias	125.949	2.799	18.904	868,77	13.277	610,17	8.461	388,84	4.056	186,40
Cantabria	53.588	741	4.101	703,55	2.672	458,39	2.215	379,99	1.183	202,95
Castilla La Mancha	256.804	26	8.765	428,56	4.357	213,03	5.473	267,60	1.947	95,20
Castilla y León	347.201	4.514	29.545	1.233,65	19.066	796,10	14.591	609,25	7.004	292,45
Cataluña	1.056.925	3.820	68.203	876,59	39.409	506,51	9.152	117,63	3.614	46,45
Ceuta	8.675	60	838	995,23	439	521,37	569	675,76	216	256,53
C. Valenciana	589.559	831	41.148	813,63	20.724	409,78	14.986	296,32	3.974	78,58
Extremadura	114.642	1.842	8.603	808,56	6.362	597,94	1.948	183,08	845	79,42
Galicia	219.394	1.636	18.475	683,80	10.619	393,03	8.477	313,75	3.200	118,44
Madrid	1.012.720	13.122	87.108	1.284,80	62.783	926,02	6.741	99,43	2.711	39,99
Melilla	12.224	63	714	819,97	353	405,39	441	506,45	166	190,64
Murcia	166.144	1.525	15.243	1.008,63	9.678	640,40	10.100	668,32	4.274	282,81
Navarra	105.313	1.578	11.573	1.750,31	6.459	976,86	7.183	1.086,36	3.764	569,27
País Vasco	322.586	4.241	31.191	1.404,68	18.365	827,06	61	2,75	22	0,99
La Rioja	46.571	463	5.138	1.606,06	3.565	1.114,36	2.003	626,11	580	181,30
ESPAÑA	5.718.007	41.433	432.422	911,31	267.432	563,60	120.805	254,59	47.401	99,90

* 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 01.01.2020



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.



Lluís Codina

Academia ▾

Periodismo ▾

Artículos científicos: autoría y orden de firma. Ética y pragmatismo en la publicación académica

20 agosto, 2021 por Lluís Codina

**Promoting integrity in
research and its
publication**

Misión del COPE organismo promotor de guías éticas sobre artículos científicos

Edición **Agosto 2021**

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana



<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració (+50 pers.) i d'activitats d'atzar amb restauració, a esdeveniments (+500 pers.) on no sempre es puga dur mascareta, en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc traure'm el #CertificatCOVID?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>El #CertificatCOVID es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Quan entra en vigor?</p> <p>A partir de les 00h del dissabte, 4 de desembre</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure on no puga respectar-se la distància de seguretat</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana



A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

<p>Hostelería, restauración y ocio nocturno</p> <p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas</p>	<p>Celebraciones y espacios en general</p> <p>Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones</p>	<p>Cultura</p> <p>En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia</p>
<p>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</p> <p>No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre</p>	<p>Unidad de vigilancia específica</p> <p>Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</p>	<p>Uso de mascarilla</p> <p>Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare