

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimecres 22 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.....	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

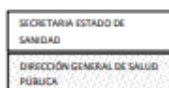
## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

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



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**NOU**

### EVALUACIÓN RÁPIDA DE RIESGO

#### Variantes de SARS-CoV-2 en España: Ómicron

8ª actualización, 21 de diciembre de 2021

##### Resumen de la situación y conclusiones

El día 26.11.2021 la OMS y el ECDC declararon Ómicron como variante de preocupación (VOC). Desde entonces, numerosos países han comunicado casos y brotes por la nueva variante y algunos de ellos han constatado un incremento muy rápido en el porcentaje de casos debidos a Ómicron. En España, en las últimas semanas se ha detectado mediante cribados por PCR, un crecimiento exponencial en la proporción de Ómicron frente a Delta.

Los primeros estudios indican una capacidad de escape inmunitario mayor que el encontrado frente a Delta. Los datos preliminares indican que la variante Ómicron no causaría enfermedad más grave en los adultos y que la vacuna reduciría aún más la probabilidad de desarrollar cuadros graves, la hospitalización y la muerte.

El riesgo de diseminación de Ómicron en España se considera muy alto. Aunque se espera que la vacuna mantenga una efectividad mayor frente a infección grave, la disminución de la efectividad frente a infección sintomática y el aumento en la probabilidad de reinfección facilitan el aumento de casos, por lo que el impacto en la población se considera también muy alto.

Debido al contexto epidemiológico actual y a la expansión de la variante Ómicron, se recomienda continuar aumentando los porcentajes de cobertura vacunal y la administración de dosis de refuerzo en poblaciones diana, así como mantener y enfatizar el cumplimiento de las medidas de control no farmacológicas: el uso adecuado de mascarilla, la distancia interpersonal, la ventilación adecuada en los espacios cerrados y la higiene de manos. Para controlar la transmisión en el escenario de riesgo actual, se aconseja reducir el número y la duración de los contactos. Se recomienda por ello establecer límites en el número de participantes en eventos públicos y sociales. Durante las celebraciones de las fiestas navideñas se recomienda limitar las reuniones sociales con familiares y amigos, las comidas y fiestas de empresa y los actos públicos en los que se puedan producir aglomeraciones, así como la protección especial de las personas vulnerables.

La descripción epidemiológica de la circulación de las variantes en España se actualiza con periodicidad semanal en <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm>

M851-210101

# MANUAL BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

RECORDA

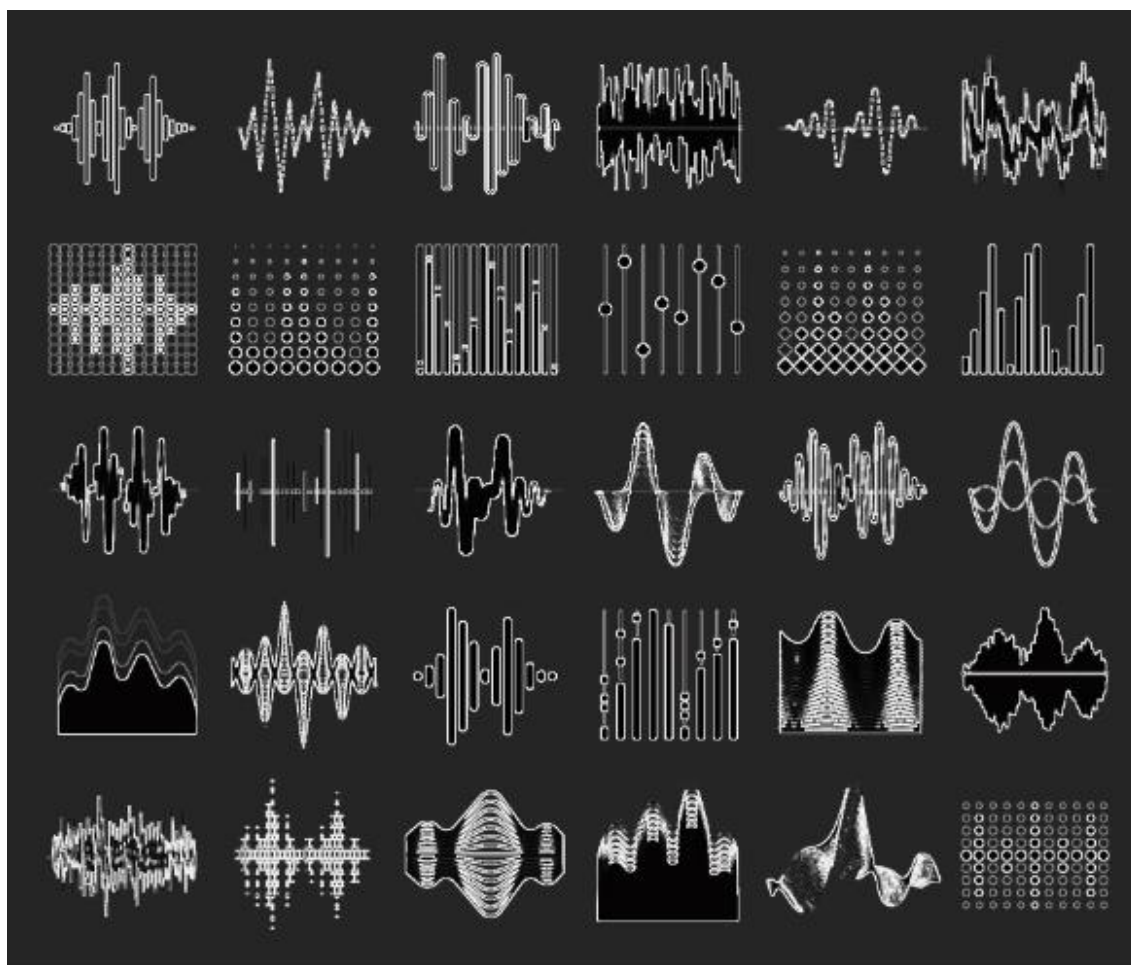
Primers auxilis



GENERALITAT  
VALENCIANA

## Contingut

Contingut .....	2
1. Introducció .....	3
2. Exigències legals .....	3
3. Normes generals d'actuació .....	6
Definicions .....	6
Principis bàsics d'intervenció .....	6
4. Protocol PAS .....	8
5. Traumatismes .....	9
5.1. Contusions .....	9
5.2. Ferides .....	10
5.3. Hemorràgies .....	11
5.4. Cremades .....	13
5.5. Altres lesions tèrmiques .....	15
5.6. Lesions elèctriques .....	17
5.7. Xoc .....	18
5.8. Pèrdua de consciència .....	19
5.9. Esquinços .....	21
5.10. Luxacions .....	21
5.11. Fractures .....	22
5.12. Intoxicacions .....	24
5.13. Obstrucció de la via aèria .....	25
5.14. Reanimació cardiopulmonar (RCP) .....	28
5.15. Transport de ferits .....	35
Referències .....	39
Referències legals .....	39
Referències tècniques .....	39



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

**NOU**



**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



# CR4

## Carga y descarga del horno

### COSHH essentials en cerámica: sílice



Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso de la ventilación general.

La ficha cubre todos los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

#### Puntos principales

- En el proceso de hornado se producen niveles altos de polvo.
- La ropa de trabajo contaminada también puede ser una fuente de exposición al polvo.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante el uso de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Está prohibido utilizar el pedernal calcinado como material de depósito.
- Realizar muestreo ambiental. Ver ficha G409.
- Suele requerirse vigilancia de la salud.

### Estrategia de control 1: Ventilación general

#### Peligros

- ✓ Los trabajos con cerámica pueden generar SCR en suspensión.
- ✓ Toda la SCR es peligrosa ya que causa silicosis. Esta es una enfermedad pulmonar grave que puede conllevar incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Mantener la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de las medidas de control, por lo general, logra mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m<sup>3</sup>).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Consultar la tabla de la ficha CR0.

#### Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Los suelos deben tener una suave pendiente hacia los sumideros para ayudar a eliminar el polvo mediante el lavado húmedo.

#### Equipos

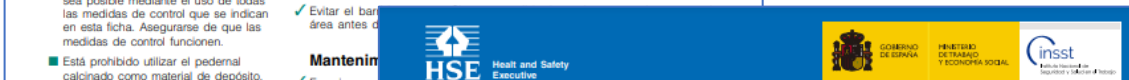
- ✓ Disponer de una ventilación general adecuada. Utilizar ventilación forzada para suministrar aire puro.
- ✓ Utilizar arcillas con menor contenido en sílice.
- ✓ En la manipulación de objetos de cerámica en crudo, blanca o cocida se genera polvo. La trituración de residuos también genera polvo. Podría ser necesario el uso de equipos de protección respiratoria (EPR).
- ✓ Evitar el barrido en el área antes de comenzar el trabajo.

#### Mantenimiento

- ✓ Examinar y limpiar los filtros de protección.
- ✓ Observar los indicadores de ventiladores para indicar un problema.
- ✓ Contactar con el fabricante para un mantenimiento exhaustivo y regularmente.



**NOU**



# CR5

## Pulverización de esmaltes y pigmentos

### COSHH essentials en cerámica: sílice



Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del sistema de extracción de polvo.

La ficha cubre todos los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

Los vidriados de plomo requieren medidas especiales. Consultar con un experto.

#### Puntos principales

- Durante el secado de esmaltes y pigmentos se producen niveles altos de polvo.
- La ropa de trabajo contaminada también puede ser una fuente de exposición al polvo.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante el uso de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Realizar muestreo ambiental. Ver ficha G409.
- Suele requerirse vigilancia de la salud.

### Estrategia de control 2: Control técnico

#### Peligros

- ✓ Los trabajos con cerámica pueden generar SCR en suspensión.
- ✓ Toda la SCR es peligrosa ya que causa silicosis. Esta es una enfermedad pulmonar grave que puede conllevar incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Recordar que los goteos y derrames, al secarse, son una fuente de polvo.
- ✓ Mantener la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de las medidas de control, por lo general, logra mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m<sup>3</sup>).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Consultar la tabla de la ficha CR0

#### Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Los suelos deben tener una suave pendiente hacia los sumideros para ayudar a eliminar el polvo mediante el lavado húmedo.





#### Equipos

- ✓ Mantener las superficies limpias. No permitir nunca que los derrames de barbotina, arcilla o esmalte se sequen.
- ✓ El cepillado del bicocho cerámico genera polvo. Las nieblas de esmalte se secan rápidamente y se convierten en polvo. Controlar el polvo generado utilizando una cabina o encerramiento con sistema de extracción.
- ✓ Utilizar un encerramiento con sistema de extracción para los objetos más pequeños.
- ✓ Utilizar una cabina con sistema de extracción para los objetos más grandes. Usar una base giratoria y situarse en la parte lateral del objeto que se va a pulverizar.
- ✓ Ubicar la cabina alejada de las puertas, las ventanas y las vías de paso para evitar que las corrientes de aire interfieran con el sistema de extracción.



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 <sup>1</sup>, Ricardo Fueyo-Díaz <sup>1</sup>, Luis Borao <sup>1</sup>, Michael P. Leiter <sup>2</sup>, Álvaro Fanlo-Zarazaga <sup>3,4</sup>, Bárbara Oliván-Blázquez <sup>1,4,\*</sup> and Alejandra Aguilar-Latorre <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Department of Psychology and Sociology, University of Zaragoza, 50009 Zaragoza, Spain; sgascón@unizar.es (S.G.); rfueyo@unizar.es (R.F.-D.); lborao@unizar.es (L.B.)

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

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

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

\* Correspondence: bolivan@unizar.es



**Citation:** Gascón, S.; Fueyo-Díaz, R.; Borao, 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

# travail sécurité

LE MENSUEL DE L'INRS  
POUR LA PRÉVENTION  
DES RISQUES PROFESSIONNELS

**RECORDA**

## LA RESTAURATION TRADITIONNELLE

Tous les atouts sont sur la table

L'ergonomie contre le cauchemar en cuisine

Monsieur Mouette prend son envol

Avec La Mère Duval, l'effet « waouh » est garanti

Une conception en tout point réussie

De fermes intentions et des résultats

De la salle à la cave, tout est bon



# TRÁFICO Y Seguridad Vial

https://revista.dgt.es

AÑO XXXV | DICIEMBRE 2021 | Nº 261

## ROTONDAS: SEIS SITUACIONES HABITUALES

Explicamos seis situaciones frecuentes que debemos conocer y manejar de forma segura para evitar riesgos en una glorieta.

**NOU**

- 1** Entrada por el carril interior.  
Cuando el carril derecho está congestionado, está permitido entrar desde el carril izquierdo directamente al interior.



- 2** Ciclistas en grupo.  
El primer ciclista ya ha entrado en la glorieta. Todo el grupo tiene prioridad, como si fuera un solo vehículo.



- 3** Señal interior.  
Un semáforo o una señal vertical obligan a ceder el paso. Los vehículos que entran tienen prioridad solo en este caso.



- 4** Salida desde carril interior.  
Los carriles interiores son para seguir circulando. Solamente está permitido salir desde el interior si una señal lo permite y el carril derecho está ocupado.



- 5** Vehículos de grandes dimensiones.  
Para girar, el camión debe ocupar un segundo carril, respetando la prioridad de los que circulan por él. Los demás deben permitirle maniobrar.



- 6** Visibilidad nula.  
El autobús impide ver el interior de la glorieta. El coche rojo debe reducir la velocidad, detenerse si es necesario y no entrar hasta asegurarse de que no se aproximan vehículos.



## AGENDA PREVENCIÓNISTA

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.



## ALS MITJANS

---

[El teletrabajo se extiende en el sector público, pero sigue pendiente en las consellerías.](#)

Levante.22.12.2021.

[IBV dinamiza 12 millones en proyectos estratégicos de I+D+i en Salud y Bienestar en este ejercicio.](#) Prevencionar. 20.12.2021.

[Un obrero se queda suspendido en el aire al caerse el tejado de unas obras en el Saler.](#) El Periòdic. 21.12.2021.

[Sindicatos y ecologistas luchan por conseguir cuanto antes que los empleos agrarios tengan salarios y condiciones dignos.](#) Público. 21.12.2021.

[Más de 500 empresas mostrarán en SICUR las últimas innovaciones del sector de seguridad del 22 al 25 de febrero.](#) Europapress. 21.12.2021.

[¿Málaga, territorio hostil para los sanitarios? Es la segunda provincia con más agresiones en Andalucía.](#) El Español. 21.12.2021.

[¿Qué podemos hacer para evitar sobreesfuerzos? medidas organizativas y psicosociales.](#)

Fraternidad-Muprespa. 21.12.2021.

[Ensayan un nuevo sistema inteligente para el trabajo conjunto entre operarios y robots.](#)

Interempresas. 22.12.2021.

[Barcelona ya cuenta con el primer restaurante que emplea a personas con discapacidad en sala.](#) Tododisca. 21.12.2021.

[Estrés laboral: estas son las graves consecuencias en la salud mental y física.](#) Antena3.com 22.12.2021.

[Más de 200.000 euros de indemnización para una limpiadora incapacitada por una fumigación en su centro de trabajo.](#) El Diario.es. 19.12.2021.

[CCOO y UGT piden “extremar” las medidas de seguridad ante la sexta ola de la pandemia y facilitar el teletrabajo “cuando sea posible”.](#) Diario Siglo XXI. 21.12.2021.

---

## Vols saber?

[Lo que aprenderemos de la sexta ola: las vacunas covid no son llaves mágicas, pero sí imprescindibles.](#) Sergio Ferrer. SINC. 21.12.2021.

[¿Hay motivos para pensar que esta sexta ola puede ser la peor?](#) Margarita del Val Latorre i altres. The Conversation. 21.12.2021.

[L'exposició de les i els preadolescents als camps electromagnètics emesos pels dispositius mòbils no s'associa amb alteracions del son.](#) ISGlobal. 21.12.2021.

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

---

**NOU**



Manuel Ángel Rodríguez Pereira  
Coordinador Área Desarrollo TI  
CTIC Centro Tecnológico

**S.O.S. Vuelco**



## 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 9240 22 de desembre de 2021. Sense novetats

### BOE

Núm 305 de 22 de desembre de 2021.

Trabajadores del mar

Real Decreto 1120/2021, de 21 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 258/1999, de 12 de febrero, por el que se establecen condiciones mínimas sobre la protección de la salud y la asistencia médica de los trabajadores del mar.

<https://boe.es/boe/dias/2021/12/22/pdfs/BOE-A-2021-21104.pdf>

### DOUE

L 458, L459 i L460 de 22 de desembre de 2021.

Reglamento (UE) 2021/2282 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2021, sobre evaluación de las tecnologías sanitarias y por el que se modifica la Directiva 2011/24/UE

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2021.458.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2021:458:TOC>

Decisión de Ejecución (UE) 2021/2301 de la Comisión, de 21 de diciembre de 2021, que modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2021/1073 de la Comisión por la que se establecen especificaciones técnicas y normas relativas a la aplicación del marco de confianza para el certificado COVID digital de la UE establecido por el Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2021.458.01.0536.01.SPA&toc=OJ:L:2021:458:TOC>

Reglamento Delegado (UE) 2021/2288 de la Comisión, de 21 de diciembre de 2021, por el que se modifica el anexo del Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al período de aceptación de los certificados de vacunación expedidos en el formato del certificado COVID digital de la UE que indican la finalización de la pauta de primovacunación

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2021.458.01.0459.01.SPA&toc=OJ:L:2021:458:TOC>

L459 i L460 de 22 de desembre de 2021. Sense novetats.

## 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

- **NOU** [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- **NOU** [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]

RECORDA

 ASEPEYO

prevención | Buenas prácticas

Asepeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151



¿Qué es un ATEX?

Riesgos 



## NOVETATS OIT

---

### [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.

### [Ayudamos a las trabajadoras del hogar migrantes a superar la pandemia](#)

En vísperas del Día Internacional del Migrante, la especialista principal en migración laboral de la OIT, Gloria Moreno-Fontes, habla desde Pretoria sobre el proyecto Gestión de la migración de África meridional (SAMM), que tiene como objetivo mejorar la gestión de la migración en la región de África meridional y el Océano Índico.



## 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





## NOVETATS INSST

---

### **NOU** [App: Riesgo por exposición dérmica - Año 2021](#)

Esta aplicación permite evaluar y gestionar el riesgo por exposición dérmica laboral a sustancias/productos químicos a partir del peligro y de la exposición a las mismas.

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

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.

### [App: Evaluación de trabajo repetitivo. OCRACheck](#)

Esta aplicación permite evaluar de una manera sencilla la carga física asociada a los trabajos repetitivos. Se entiende por trabajos repetitivos aquellos caracterizados por realizarse en ciclos de trabajo, o por el empleo continuado de los mismos movimientos o acciones técnicas en su desempeño.



### **App: Evaluación de trabajo repetitivo. OCRACheck**

15/12/2021

Esta aplicación permite evaluar de una manera sencilla la carga física asociada a los trabajos repetitivos. Se entiende por trabajos repetitivos aquellos caracterizados por realizarse en ciclos de trabajo, o por el empleo continuado de los mismos movimientos o acciones técnicas en su desempeño.



### **App: Seguridad de prensas "viejas" (anteriores a 1995 sin marcado CE)**

15/12/2021

La aplicación permite comprobar el grado de cumplimiento de las disposiciones pertinentes del Anexo I del Real Decreto 1215/1997 por parte de prensas mecánicas excéntricas "viejas" (anteriores a 1995 sin marcado CE) para trabajar metales en frío de carga y descarga manual.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** ASOCIACIÓN NACIONAL DE ENTIDADES PREVENTIVAS ACREDITADAS (ANEP). [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

Aquest estudi es conforma com un punt de partida per a analitzar el context general de la nova Ocupació Verda, una guia, per tant, general i orientativa, que permeti als professionals conèixer les principals característiques d'aquestes activitats, davant l'escàs coneixement que fins hui existeix en relació amb la gestió de la prevenció de riscos laborals en l'ocupació verda. A aquest efecte, l'objectiu principal del present projecte és ajudar a establir les consideracions generals necessàries perquè els departaments tècnics dels Serveis de Prevenció de Riscos Laborals puguin, posteriorment, aprofundir en l'activitat concreta i realitzar una adequada gestió de la SST en aquestes ocupacions, i davant la consideració que aquests marcaran el canvi de model econòmic i energètic del nostre país en els pròxims anys.

**NOU** 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

Objectius: Usant una cohort prospectiva nacional gran, mentre s'ajusta per altres exposicions laborals, aquest estudi té com a objectiu investigar si l'exposició a l'estrés ocupacional durant l'embaràs està associada amb els trastorns hipertensius de l'embaràs (HDP) i la diabetis gestacional. Mètodes: La cohort va consistir en 1 102 230 naixements únics entre 1994 i 2014 a Suècia, segons dades de registre d'alta qualitat d'embarassos suecs. L'exposició a l'estrés ocupacional es va obtenir a partir d'una matriu d'exposició laboral (JEM) construïda a partir de 12 preguntes relacionades amb l'entorn laboral psicosocial dels cicles 1997-2013 de l'Enquesta sueca sobre l'entorn laboral, incloses aproximadament 75 000 persones. Utilitzem l'autoritat de decisió, les demandes i els índexs de suport social. L'autoritat per a prendre decisions i les demandes es van combinar per a classificar les ocupacions en treballs de baixa tensió, actius, passius i d'alta tensió. Es van estimar els riscos relatius (RR) i es van ajustar per factors de confusió rellevants, com l'edat, el tabaquisme i altres exposicions laborals. Resultats: Les ocupacions amb nivells més baixos d'autoritat per a prendre decisions es van associar amb majors riscos de 12 a 23% per a HDP i preeclàmpsia i 36 a 58% per a diabetis gestacional en comparació amb les ocupacions amb els nivells més alts d'autoritat per a prendre decisions. Les ocupacions passives tenien majors riscos del 10% de HDP i preeclàmpsia i del 15% de diabetis gestacional en comparació amb els treballs de baixa tensió. No es van trobar associacions significatives per a ocupacions d'alta tensió. Conclusions: En general, l'estrés ocupacional no es va associar de manera consistent amb els resultats de l'embaràs en el nostre estudi. No obstant això, l'autoritat per a prendre decisions es va associar amb un major risc de complicacions relacionades amb l'embaràs. Els estudis addicionals han d'investigar si les millores en les condicions de treball poden ajudar a disminuir aquests riscos.

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<sup>a</sup> Antonia López Huertas, Concepción Parrilla Laso, M<sup>a</sup> Paz Talavera Ruiz, M<sup>a</sup> 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

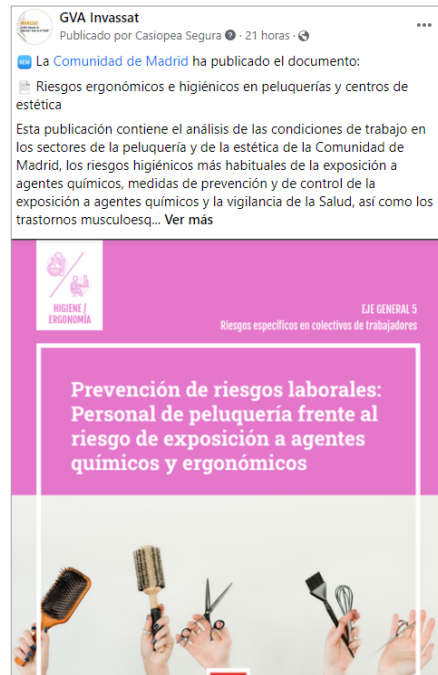
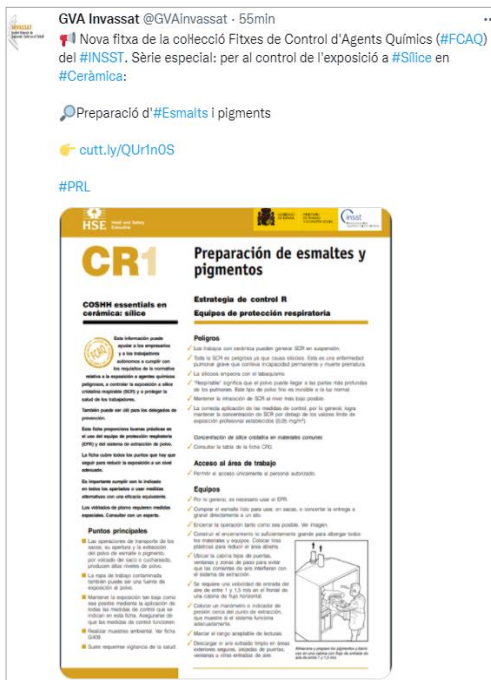
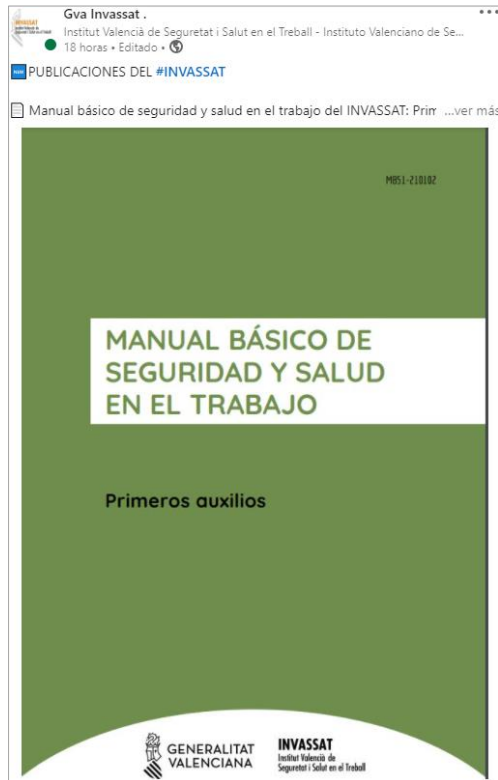
GUTIÉRREZ-ARAGÓN, Óscar. y GASSIOT-MELIAN, Ariadna. [Informe 2021 sobre la situación socioeconómica y laboral del sector veterinario en España](#) [en línia]. Barcelona: Escuela Universitaria Mediterrani de Barcelona (Universidad de Girona). 2021. 90 p. [Consulta: 16.12.2021].

Equips de protecció individual | Altres sectors d'activitat | PRL COVID-19

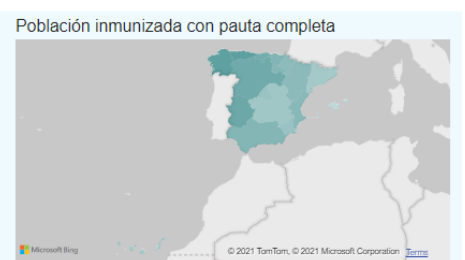
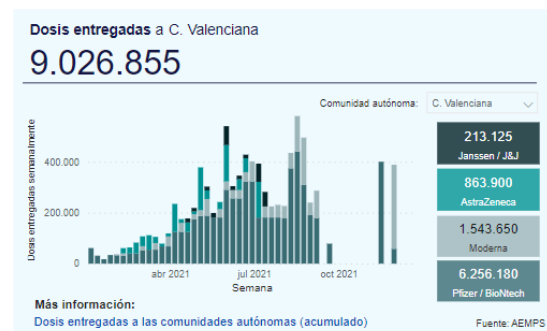
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (Francia). [Transport routier de marchandises: Vigilant à l'arrêt comme au volant](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 24 p. [Consulta: 16.12.2021]. ISBN: 978-2-7389-2696-8. (ED6459).

Avaluació de riscos | Seguretat viària laboral | Transport

## INVIASSAT A LES XARXES



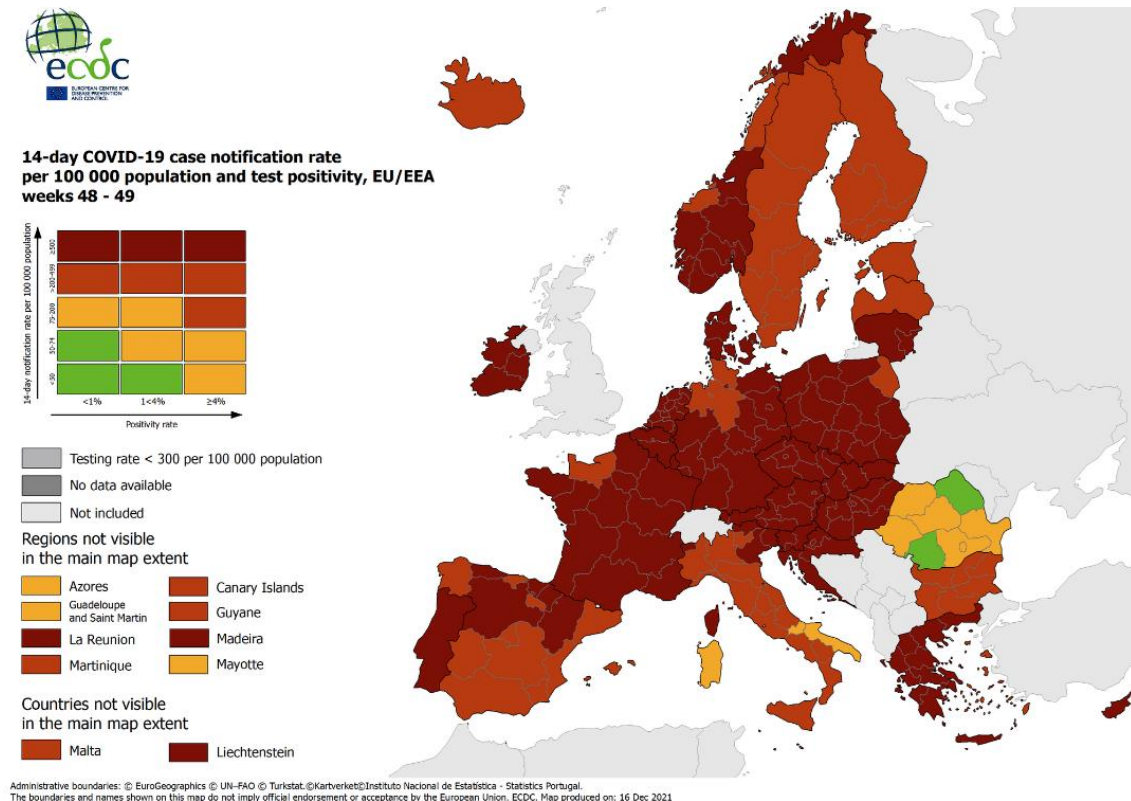
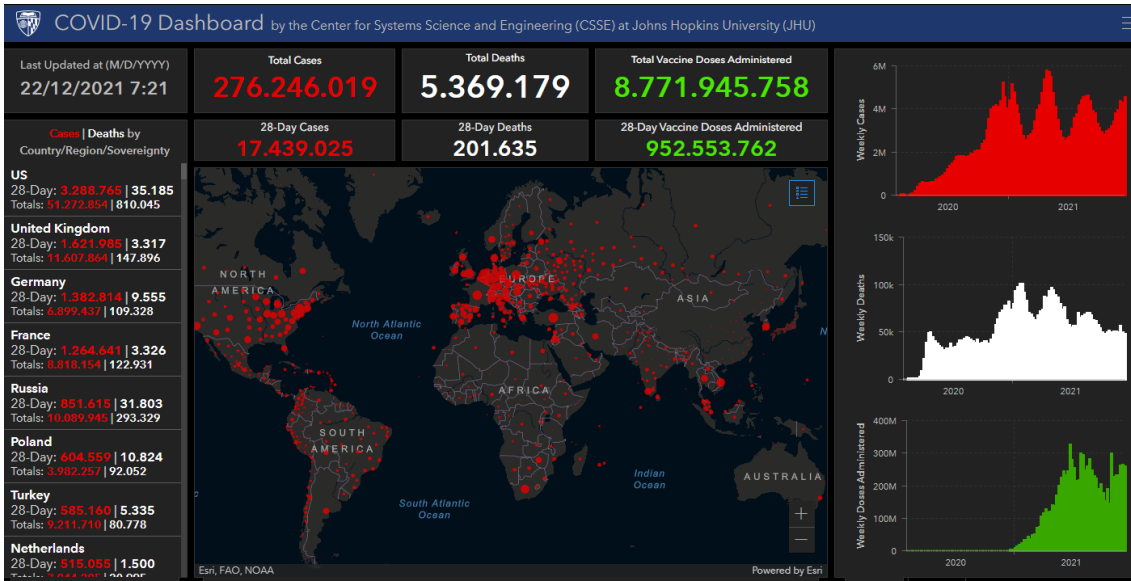
# ESPAI COVID-19



**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 20.12.2021**

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	868.928	358	37.318	440,88	24.882	293,96	7.164	84,64	1.847	21,82
Aragón	187.488	1.238	13.547	1.019,04	7.941	597,34	7.529	566,35	2.868	215,74
Asturias	84.101	664	7.769	762,58	4.587	450,24	801	78,62	399	39,16
Baleares	117.088	285	7.896	673,98	3.764	321,29	5.946	507,54	1.922	164,06
Canarias	120.318	1.905	14.045	645,46	10.345	475,42	6.391	293,71	2.920	134,19
Cantabria	52.350	377	3.251	557,72	1.944	333,50	1.737	297,99	799	137,07
Castilla La Mancha	254.341	13	6.958	340,21	3.751	183,40	4.364	213,38	1.512	73,93
Castilla y León	337.956	2.158	22.119	923,58	13.990	584,15	11.592	484,02	5.387	224,93
Cataluña	1.033.935	3.505	51.551	662,57	25.755	331,02	7.947	102,14	2.416	31,05
Ceuta	8.547	57	758	900,22	476	565,31	552	655,57	242	287,40
C. Valenciana	579.992	235	35.502	701,99	18.745	370,65	12.981	256,68	3.037	60,05
Extremadura	111.196	820	5.521	518,90	3.908	367,30	1.631	153,29	737	69,27
Galicia	215.016	811	16.046	593,90	8.735	323,30	7.880	291,66	2.896	107,19
Madrid	977.101	9.398	54.852	809,04	41.372	610,22	4.974	73,36	1.694	24,99
Melilla	12.086	46	634	728,10	324	372,09	420	482,34	152	174,56
Murcia	162.329	1.531	12.350	817,20	8.176	541,01	8.108	536,51	3.743	247,68
Navarra	102.384	919	9.839	1.488,06	4.982	753,48	5.945	899,13	2.592	392,02
País Vasco	314.874	2.489	26.286	1.183,79	14.797	666,38	45	2,03	6	0,27
La Rioja	45.024	456	3.722	1.163,44	2.751	859,92	1.456	455,12	388	121,28
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.585.054</b>	<b>27.265</b>	<b>329.964</b>	<b>695,38</b>	<b>201.225</b>	<b>424,07</b>	<b>97.463</b>	<b>205,40</b>	<b>35.557</b>	<b>74,93</b>

\* 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><b>Què és el #CertificatCOVID?</b></p> <p>És el <b>certificat europeu de vacunació</b>, un document segur i <b>gratuit</b>.</p>	<p><b>On he de presentar-ho?</b></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><b>On puc traure'm el #CertificatCOVID?</b></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><b>En quins formats puc presentar-ho?</b></p> <p>El #CertificatCOVID es pot presentar <b>en paper o en el mòbil</b>, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p><b>Quan entra en vigor?</b></p> <p>A partir de les 00h del <b>dissabte, 4 de desembre</b></p>	<p><b>Ús de la mascareta</b></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><b>Hostelería, restauración y ocio nocturno</b></p> <p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de <b>máximo 10 personas</b></p>	<p><b>Celebraciones y espacios en general</b></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><b>Cultura</b></p> <p>En cines, teatros, auditorios y museos aforo del <b>100%</b> excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia</p>
<p><b>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</b></p> <p>No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de <b>80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre</b></p>	<p><b>Unidad de vigilancia específica</b></p> <p>Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</p>	<p><b>Uso de mascarilla</b></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**