



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

## RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 12 de febrer de 2021

### ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

### ESPAI COVID-19

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

### Decàleg d'accions per a la prevenció d'accidents en els desplaçaments amb vehicles durant la jornada de treball



Generalitat de Catalunya  
Departament de Treball,  
Afers Socials i Famílies

a la feina cap risc



EMPRESA	EMPRESA + TREBALLADOR	TREBALLADOR
1. Avaluéu tots els riscos dels desplaçaments que no s'hagin pogut eliminar.	5. Compliu amb els temps de conducció i descans. Cal evitar conduir més de 8 h al dia i parar cada 2 h o 200 km.	9. Preneu consciència que algunes malalties, així com la ingestió de medicaments o determinades substàncies, alteren la vostra salut i afecten la vostra conducció.
2. Coordineu-vos amb les altres empreses per a les tasques de no conducció (càrrega i descàrrega, reparació...)	6. Planifiqueu les rutes d'acord amb les condicions de la via, les condicions ambientals, les distàncies, la ruta, el tipus de vehicle, l'horari i les altres tasques que no impliquin conducció.	10. Ajusteu correctament la posició de conducció i l'ambient de l'habitacle i eviteu distraccions en la conducció (GPS, mòbil, gestor de comandes...)
3. Elimineu els factors de risc que puguin produir estrès als conductors del vehicle.	7. Planifiqueu el manteniment i les revisions i inspeccions reglamentàries del vehicle.	11. Compliu estrictament la normativa. Ajusteu la velocitat a les condicions canviants del trànsit, la via, el vehicle i el vostre propi estat, respectant els límits màxims i mínims.
4. Tingueu permanentment ben informats i formats els treballadors que condueixen vehicles quant als riscos derivats d'aquesta activitat.	8. Establiu protocols de comprovació del vehicle i la càrrega abans i després de cada desplaçament.	12. En vehicles de dues rodes extremeu les precaucions i utilitzeu la indumentària adient.



Study Protocol

## Study for the Design of a Protocol to Assess the Impact of Stress in the Quality of Life of Workers

NOU

Patricia Concheiro-Moscoso <sup>1,2</sup>, Betania Groba <sup>1,2,\*</sup>, Francisco José Martínez-Martínez <sup>1</sup>, María del Carmen Miranda-Duro <sup>1,2</sup>, Laura Nieto-Riveiro <sup>1,2</sup>, Thais Pousada <sup>1,2</sup>, Cristina Queirós <sup>3</sup> and Javier Pereira <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> CITIC, TALIONIS Group, Elviña Campus, University of A Coruña, 15071 A Coruña, Spain; patricia.concheiro@udc.es (P.C.-M.); f.martinezm@udc.es (F.J.M.-M.); carmen.miranda@udc.es (M.d.C.M.-D.); laura.nieto@udc.es (L.N.-R.); thais.pousada.garcia@udc.es (T.P.); javier.pereira@udc.es (J.P.)

<sup>2</sup> Faculty of Health Sciences, Oza Campus, University of A Coruña, 15071 A Coruña, Spain

<sup>3</sup> Faculty of Psychology and Education Sciences, University of Porto, 4200-135 Porto, Portugal; cqueiros@fpce.up.pt

\* Correspondence: b.groba@udc.es; Tel.: +34-881-015-870

**Abstract:** (1) Background: Work stress is one of the most relevant issues in public health. It has a significant impact on health, especially the development of mental disorders, causing occupational imbalance. There is a growing interest in the development of tools with a positive effect on workers. To this end, wearable technology is becoming increasingly popular, as it measures biometric variables like heartbeat, activity, and sleep. This information may be used to assess the stress a person is suffering, which could allow the development of stress coping strategies, both at a professional and personal level. (2) Methods: This paper describes an observational, analytical, and longitudinal study which will be set at a research center in A Coruña, Spain. Various scales and questionnaires will be filled in by the participants throughout the study. For the statistical analysis, specific methods will be used to evaluate the association between numerical and categorical variables. (3) Discussion: This study will lay the foundation for a bigger, more complete study to assess occupational stress in different work environments. This will allow us to begin to understand how occupational stress influences daily life activity and occupational balance, which could directly enhance the quality of life of workers if the necessary measures are taken.



**Citation:** Concheiro-Moscoso, P.; Groba, B.; Martínez-Martínez, F.J.; Miranda-Duro, M.d.C.; Nieto-Riveiro, L.; Pousada, T.; Queirós, C.; Pereira, J. Study for the Design of a Protocol to Assess the Impact of Stress in the Quality of Life of Workers. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2021**, *18*, 1413. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041413>

### Prorrogadas hasta el 1 de marzo

NOU

## Medidas COVID-19 vigentes >



### Encuentros sociales o familiares dentro de casas

Limitados al mismo núcleo de convivencia

### Espacios públicos: cerrados o al aire libre

Los encuentros familiares o sociales quedan limitados a un máximo de 2 personas, salvo que se trate de convivientes

### Perimetración de municipios de más de 50.000 habitantes

Durante el fin de semana y los días festivos siguen confinados perimetralmente los siguientes municipios

València / Alicante / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / y Vila-real

### Confinamiento perimetral del territorio valenciano

Únicamente se autorizarán los desplazamientos adecuadamente justificados

Cierre de la hostelería, cierre de comercios a las 18 h, confinamiento nocturno a partir de las 22 h y cierre de instalaciones deportivas



Informa't a:  
[infocoronavirus.gva.es](http://infocoronavirus.gva.es)

900 300 555



## Preguntes Ciutadania

VACUNACIÓ  
COVID-19

### AGENDA PREVENCIONISTA

#### Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero - 2021 y más allá: acción colectiva para cadenas de suministro seguras y saludables

Type: Seminar

When: 23 - 25 February 2021

Where: Online

Participe en el primer Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero, un evento digital que reunirá a representantes de los gobiernos y las organizaciones de empleadores y de trabajadores, con el fin de examinar los enfoques eficaces -e innovadores- para avanzar hacia el objetivo de reducir a cero los accidentes laborales mortales y las lesiones y enfermedades graves en las cadenas mundiales de suministro.

[https://www.ilo.org/global/docs/WCMS\\_770172/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/docs/WCMS_770172/lang--en/index.htm)

### AJUDES DIRECTES a empreses i persones treballadores AUTÒNOMES #PlaResistir

Allotjaments i  
activitats  
turístiques

Hostaleria,  
restauració i  
oci nocturn

Activitats de  
creació, artístiques  
i d'espectacles

Activitats  
esportives,  
recreatives i  
d'entreteniment

### 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](#)**

#### La Generalitat prorroga las restricciones hasta el 1 de marzo en la Comunidad Valenciana

El presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, ha anunciado este jueves por la tarde la prórroga de las restricciones por coronavirus en la Comunitat Valenciana hasta el próximo 1 de marzo. "Estamos mejor, pero aún no estamos bien. Nos queda camino para recorrer y salir de la zona crítica", ha admitido el jefe del Consell al inicio de su parlamento. Puig ha explicado que la incidencia del coronavirus en la Comunitat Valenciana se ha reducido un 41% y ha asegurado que "estamos en la mitad del pico" al conseguir que "las altas tripliquen a los nuevos casos en la última semana". Precisamente parece que este punto intermedio de la curva es el que ha llevado a la Generalitat Valenciana a prorrogar las actuales medidas hasta el 1 de marzo. "Todo continuará igual. Estamos mejorando, pero aún no estamos bien", ha apostillado el presidente al anunciar los 15 días más de los previstos en un inicio.

<https://www.informacion.es/comunidad-valenciana/2021/02/11/generalitat-prorroga-restricciones-1-marzo-comunidad-valenciana-alicante-34507119.html>

### **Última hora y datos del coronavirus en Valencia: la Comunitat suma el tercer día seguido con más de cien fallecidos**

Pese al descenso en el nivel de ocupación de los hospitales, tanto por lo que respecta a las camas en planta como en las Unidades de Cuidados Intensivos, el balance diario de la Conselleria de Sanidad no puede ser bueno en ningún caso con la cifra de fallecidos ofrecida. Otras 106 personas han muerto como consecuencia del Covid-19. Se trata de la tercera jornada consecutiva en la que se rebasa el centenar de decesos después de los 108 del miércoles y los 104 del pasado martes. De estos 106 fallecidos, casi la mitad (42), lo han hecho en las residencias de mayores. La parte menos negativa llega desde las cifras de ocupación de los hospitales. Por lo que respecta a la ocupación general, después de que el miércoles se bajara la barrera de los 3.000 ingresados, esta cifra siguió descendiendo y se sitúa actualmente en 2.806, lo que supone 189 personas menos que el miércoles.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/ultimahora-datos-coronavirus-comunitat-valenciana-20210211174244-nt.html>



### **Las mutuas de accidentes de trabajo empezarán a vacunar contra la Covid-19 en Valencia**

La Comunidad Valenciana va a convertirse en la primera región española en la que las mutuas colaboradoras de la Seguridad Social se incorporen a la campaña de vacunación contra la Covid-19. Esto se produce después de que la Consejería de Sanidad de esta comunidad se pusiera en contacto con la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, órgano de tutela de las mutuas, solicitando la autorización de puesta a disposición de estas entidades. La Dirección General ha dado su visto bueno para que las mutuas con implantación en la región participen en la vacunación de los trabajadores de los centros sanitarios que están bajo su protección, incluidos los trabajadores autónomos, que sean personal de primer línea en el ámbito sanitario, así como de otro personal sanitario, incluidos el personal de los centros sanitarios privados con los que tienen suscritos los correspondientes contratos, según ha comunicado la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo (AMAT).

<https://www.larazon.es/sociedad/20210210/qouawoig25exxilkk5bka6aby.html>

### **El TSJPV condena a Izar a indemnizar a la familia de un soldador fallecido por amianto**

Bilbao. Un total de 209.041,7 euros es la cantidad que tendrá que abonar Izar Construcciones Navales -absorbida por La Naval- en concepto de indemnización a la familia de un soldador fallecido por una enfermedad derivada del contacto con amianto, según establece una sentencia del TSJPV sobre la que ha informado la Asociación Vasca de Víctimas del Amianto (ASVIAMIE). En concreto, la empresa deberá abonar 108.540,82 euros a la viuda y 20.100,13 a cada uno de los cinco hijos del trabajador, además de los intereses legales. Feliciano P.S. desempeñó su labor como soldador en la construcción naval entre 1957 y 1984, período durante el que estuvo expuesto a fibras de amianto. En octubre de 2019, a la edad de 80 años, ingresó en el hospital, con un deterioro cognitivo progresivo, y falleció siete días más tarde a causa de las complicaciones por una infección respiratoria y un broncoespasmo.

<https://www.naiz.eus/eu/info/noticia/20210211/el-tsjpgv-condena-a-izar-a-indemnizar-a-la-familia-de-un-soldador-fallecido-por-amianto>

**La Federación de Enseñanza de CCOO de Madrid continúa la lucha contra el Amianto en los centros educativos sin tregua contra " El asesino invisible "**

En los últimos tiempos parece que está resurgiendo la preocupación ante la exposición al amianto y sus terribles consecuencias para la Seguridad y la Salud de los trabajadores y trabajadoras, tal vez por la difusión mediática ante el asunto debido a hechos como los ocurridos en Metro de Madrid actualmente de actualidad debido al proceso judicial y a triste y reciente fallecimiento de uno de los trabajadores afectados y otras empresas conocidas, como lo ocurrido hace años en los estudios de TVE que tuvieron que ser demolidos, más de actualidad al conocerse las causas del fallecimiento del conocido periodista y presentador José María Íñigo por un mesotelioma (enfermedad producida por la exposición al amianto).

<http://www.feccoo-madrid.org/noticia:566777-->

[La Federacion de Ensenanza de CCOO de Madria continua la lucha contra el Amianto en los centros educativos sin tregua contra El asesino invisible &opc\\_id=d088ffe0c061e63c016a6783356593c2](#)

**Sindicatos lamentan dos muertes en accidente laboral**

Ciudad Real. Los sindicatos CCOO y UGT han lamentado este jueves la muerte en accidente laboral de dos trabajadores en la provincia de Ciudad Real, en los últimos cinco días. Los delegados sindicales , que han participado en una concentración frente a la Subdelegación del Gobierno de Ciudad Real, han guardado un minuto de silencio por las muertes de estos dos trabajadores, que son las dos primeras que se registran en 2021. El secretario provincial de CCOO en Ciudad Real, José Manuel Muñoz, ha recordado que este miércoles moría 'in itinere' en la carretera CM-4111, a la altura del kilómetro 4, un trabajador cuando se dirigía a su centro de trabajo. A esta muerte se sumaba la de otro trabajador de 52 años el pasado viernes, en la planta de la empresa Adequa en Alcázar de San Juan (Ciudad Real), que paralizó su actividad este sábado y el domingo, en señal de luto.

<https://www.latribunadeciudadreal.es/noticia/ZB1210C0B-BE4B-EA8E-4C024AA11AEF2BE0/202102/sindicatos-lamentan-dos-muertes-en-accidente-laboral>

 GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

**RECORDA**

[Inicio / Preguntas y respuestas / ¿Puedo vacunarme si soy una persona inmunodeprimida o en tratamiento inmunsupresor?](#)

# ¿Puedo vacunarme si soy una persona inmunodeprimida o en tratamiento inmunsupresor?

**Segundo herido en Mondéjar en un accidente de trabajo en tan solo dos días**

Un hombre de 58 años de edad ha resultado herido este jueves tras incendiarse el cableado en el que trabajaba en la calle Fernando García Moreno de la localidad guadalajareña de

Mondéjar. Según han informado a Europa Press fuentes del Servicio de Atención y Coordinación a Urgencias y Emergencias 112 de Castilla-La Mancha, el aviso ha tenido lugar a las 10.15 horas cuando el herido estaba subido en una grúa trabajando sobre los cables...El de hoy es el segundo herido en accidente laboral que se registra en Mondéjar en apenas dos días. Ayer, otro trabajador de 55 años resultaba tras precipitarse desde cinco metros de altura cuando se encontraba en el tejado de una nave industrial. Desde el Hospital de Guadalajara, a donde fue trasladado, confirman que ha sido derivado al 12 de Octubre en Madrid con diversos traumatismos.

<https://nuevaalcarria.com/articulos/segundo-herido-en-mondejar-en-un-accidente-de-trabajo-en-tan-solo-dos-dias>

### **Un trabajador se electrocuta en Sangüesa y es trasladado en helicóptero a la Unidad de Quemados de Baracaldo**

Un hombre de 54 años ha resultado herido tras electrocutarse mientras realizaba labores de mantenimiento en el supermercado DIA de Sangüesa. A las 12.38 de la mañana, un vecino de la localidad ha alertado a SOS Navarra de que había una persona tendida e inconsciente en el tejado del inmueble. Según informan fuentes del Gobierno, el accidente laboral se ha producido después de que la escalera que estaba utilizando para trabajar rozara con unos cables de alta tensión provocando de esta manera una descarga eléctrica que le ha recorrido el cuerpo entero a la víctima. El hombre, estable y sin riesgo vital, ha sido trasladado en helicóptero hasta el Hospital de Cruces de Baracaldo para ser ingresado en la Unidad de Quemados.

<https://navarra.elespanol.com/articulo/sucesos/bomberos-trabajador-electrocutado-accidente-sanguesa/20210211162012355506.html>



### **Fundación ONCE y la OIT alertan sobre el riesgo de exclusión de las personas con discapacidad en la 'economía digital'**

Fundación ONCE y la Organización Internacional del Trabajo (OIT), a través de la Red Mundial de Empresas y Discapacidad, han presentado el estudio 'Hacia una economía digital inclusiva para las personas con discapacidad' donde se alerta sobre el riesgo de exclusión de las personas con discapacidad en la 'economía digital'. El trabajo se ha desarrollado en el marco de la iniciativa Disability Hub Europe (Dhub), que lidera Fundación ONCE con el apoyo del Fondo Social Europeo. Según recoge el documento, el objetivo de esta publicación es concienciar sobre el impacto que un mundo laboral digital tiene en las personas con discapacidad e identificar las acciones necesarias para dar forma a un futuro del trabajo más inclusivo desde la perspectiva de la discapacidad.

<https://www.europapress.es/epsocial/responsables/noticia-fundacion-once-oit-alertan-riesgo-exclusion-personas-discapacidad-economia-digital-20210211162037.html>

### **La prevención, piedra angular del trabajo en el CSIC**

Para aquellos que no conocen el Área de Prevención de Riesgos Laborales del CSIC, está formada por seis Servicios de Prevención en su rama técnica, y una Unidad de Vigilancia de la

Salud y Medicina del Trabajo, que da cobertura a todos los trabajadores de la Comunidad de Madrid, con una cartera amplia de servicios. Esta Unidad, además coordina a los Servicios de Prevención Ajenos que el CSIC contrata para la vigilancia de la salud de todos sus trabajadores fuera de la Comunidad de Madrid. Andalucía cuenta con dos Servicios de Prevención, por un lado, el Servicio del CSIC en Sevilla, para Andalucía Occidental, junto con Castilla La Mancha y Canarias, y por otro el Servicio de Prevención en Granada, para Andalucía Oriental...Hemos asesorado, ayudado y apoyado a los centros, en la realización de sus planes de contingencia (documentos que recogen todas las medidas de prevención y protección que deben adoptarse para reducir todo lo posible el riesgo de contagio por COVID-19), resolviendo las diferentes dudas que surgen en el día a día del trabajo en los mismos.

[https://www.eldiario.es/andalucia/la-cuadratura-del-circulo/prevencion-piedra-angular-trabajo-csic\\_132\\_7211503.html](https://www.eldiario.es/andalucia/la-cuadratura-del-circulo/prevencion-piedra-angular-trabajo-csic_132_7211503.html)

#### **Escrivá asegura que las bajas laborales de los sanitarios han disminuido por la vacuna**

José Luis Escrivá, ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, ha señalado ha anunciado un descenso de las bajas laborales por contagios de la Covid-19 entre el personal sanitario y el de residencias de mayores, desde que se inició el proceso de vacunación. El ministro ha declarado en Antena 3 que el ritmo en "al que están reduciéndose los contagios de estos colectivos de profesionales en la tercera ola. no sólo es claramente más intenso con respecto a lo ocurrido en anteriores olas, sino también en comparación con el resto de las profesiones". Además, ha destacado que España es uno de los países que más ha vacunado ya con dos dosis, con un porcentaje que se sitúa en el 1,8%, frente al 1,1% de Alemania, el 0,4% de Francia o el dato de Reino Unido, inferior al 1%. «España no sólo está vacunando muy bien, sino que está llevando el proceso de dosis a muy buen ritmo», ha dicho el ministro.

<https://diario16.com/escriva-asegura-que-las-bajas-laborales-de-los-sanitarios-han-disminuido-por-la-vacuna/>

## **Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos**



#### **C-LM estrena protocolo para prevenir y erradicar posibles casos de acoso sexual o por razón de sexo en la Administración**

El Diario Oficial de Castilla-La Mancha publica este viernes una resolución de la Dirección General de Función Pública, dependiente de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas, que da publicidad a este protocolo, que cuenta con el respaldo unánime de la Mesa General de Negociación del Personal Empleado Público, ha informado la Junta en nota de prensa. El protocolo, que es un compromiso de legislatura de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas en materia de Función Pública, será de aplicación a la totalidad del personal de Administración General de la Junta y de sus organismos autónomos y se podrán implementar protocolos propios para el personal docente o estatuario, que den respuesta a sus necesidades específicas. También, se establecerán mecanismos de coordinación para extenderlo al personal externo que realice su trabajo en instalaciones de la Administración regional, ha informado la Junta en nota de prensa.

[https://www.lacerca.com/noticias/castilla\\_la\\_mancha/protocolo-posibles-acoso-sexual-o-razon-sexo-administracion-543834-1.html](https://www.lacerca.com/noticias/castilla_la_mancha/protocolo-posibles-acoso-sexual-o-razon-sexo-administracion-543834-1.html)

### Decálogo para acompañar a los empleados con cáncer en el entorno laboral

Por ello, Cigna España y MD Anderson Cancer Center Madrid han elaborado la guía 'Un nuevo escenario: El cáncer en la empresa ante la COVID-19. Decálogo para el acompañamiento del empleado con cáncer desde las organizaciones'. Este documento nace en línea con el compromiso de ambas entidades a la hora de apoyar a las empresas en la implantación de una cultura corporativa que responda a los retos del abordaje de esta enfermedad, y que se materializa en la iniciativa 'Cáncer y Empresa'. Se trata de un decálogo compuesto por consejos prácticos dirigidos a profesionales de Recursos Humanos y responsables de la gestión de equipos para apoyar, desde el seno de la empresa, a trabajadores con patologías oncológicas a adaptarse al actual escenario laboral, social y sanitario.

<https://www.equiposytalento.com/talentstreet/noticias/2021/02/11/decalogo-para-acompanyar-a-los-empleados-con-cancer-en-el-entorno-laboral/4511/>

### Sanitarios y los trastornos del sueño, consecuencias pandémicas

A comienzos de 2020, la Sociedad Española de Neurología (SEN) estimaba que entre un 25-30 % de la población adulta española presentaba insomnio transitorio y que un 10-15 % sufría de insomnio crónico. Una prevalencia que era aún más alta entre algunos grupos profesionales, por ejemplo, entre los sanitarios, donde el insomnio ya afectaba a un 45 % de los mismos. "Es indudable que la sensación de miedo, ansiedad e incertidumbre generada por la pandemia ha aumentado considerablemente estas cifras entre la población española", comenta el doctor David Ezpeleta, secretario de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neurología. "Si a esta situación añadimos la sobrecarga asistencial o la presión a la que se están viendo sometidas muchas personas en su ámbito laboral, -detalla el doctor Ezpeleta- los efectos que está teniendo la pandemia en la calidad de sueño, son aún más llamativos".

<https://www.efesalud.com/insomnio-pesadillas-migranas-sueno-pandemia-en-los-sanitarios/>

## Cómo señalar la información errónea publicada en línea **VES AMB COMPTE!!!**

A continuación le explicamos cómo hacerlo ...



Facebook

¿Cómo indicar que una publicación de Facebook es una noticia falsa?



YouTube

Denunciar contenido inapropiado



Twitter

Denunciar un Tweet, una Lista o un Mensaje Directo



Instagram

Cómo combatir la información errónea en Instagram



WhatsApp

Cómo señalar a un contacto o un grupo



Tik Tok

Señalar un contenido inapropiado - en inglés



LinkedIn

Reconocer y denunciar correos no deseados y contenido inapropiado y abusivo



VK

Cómo señalar una información engañosa



## TECNOESTRÉS

### ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO

#### APROVECHA SUS VENTAJAS:

Las TIC te permiten flexibilizar la jornada laboral. Esto no significa estar disponible 24 horas.

PARA PREVENIR  
EL TECNOESTRÉS  
**UTILIZA LAS TIC  
DE FORMA SALUDABLE**



COD. ACCIÓN AS2018-100

FINANCIADO POR:



Gobierno  
de España

MINISTERIO  
DEL TRABAJO, MIGRACIÓN  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



Línea Prevención. Fundación Laboral de la Construcción

## DOGV

**Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic ací per a entrar.**

Sense novetats

## BOE

Nº 37

### Material sanitario

Orden CSM/115/2021, de 11 de febrero, por la que se establecen los requisitos de información y comercialización de mascarillas higiénicas.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2046](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2046)

## DOUE

Sense novetats

*Actualización 3*

**RECORDA**

## Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España

Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones

*9 de febrero de 2021*



## # Què és el Pla Resistir?

És el pla de xoc que ha posat en marxa la Generalitat Valenciana per a ajudar econòmicament els sectors més afectats per les restriccions sanitàries i que s'han vist obligats a tancar els negocis, a reduir els horaris d'obertura o a limitar l'activitat, amb les pèrdues econòmiques que això ha ocasionat.

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE



UNE  
Normalización Española

**UNE-EN 50104:2021**

■ Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

■ Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods

■ Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène d'aptitude à la fonction et méthodes d'essai

NOU

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1869:2021 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- **NOU** UNE-EN 50104:2021 Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad (ISO 12402-2:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-8:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-3:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-10:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN 13274-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Ensayos con llama. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN IEC 61010-2-202:2021 (RATIFICADA). Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio . Parte 2-202: Requisitos particulares para accionadores de válvulas de accionamiento eléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN 12845:2016+A1:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27

- UNE-EN 60754-1:2014/A1:2021. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Determinación del contenido de gases halógenos ácidos. 2021-01-27
- UNE-EN 60754-2:2014/A1:2021. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición del pH). 2021-01-27
- UNE-EN ISO 389-7:2021. Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia en condiciones de escucha de campo libre y campo difuso. (ISO 389-7:2019). 2021-01-20
- UNE-EN ISO 21832:2021. Aire en el lugar de trabajo. Metales y no metales en partículas en suspensión en el aire. Requisitos para la evaluación de los procedimientos de medición. (ISO 21832:2018). 2021-01-20
- UNE-EN 54-13:2019+A1:2021. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 13: Evaluación de la compatibilidad de los componentes de un sistema.. 2021-01-20
- UNE-EN 54-22:2016+A1:2021. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 22: Detectores lineales de calor rearmables. 2021-01-20
- UNE-EN 1366-12:2015+A1:2021. Ensayos de resistencia al fuego para instalaciones de servicio. Parte 12: Barrera no mecánica contra el fuego para conductos de ventilación. 2021-01-20

#### CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 17353:2020 (RATIFICADA). Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.)
- UNE-EN 60754-2:2014. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición de pH).

#### NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO 12402-8:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-10:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-3:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-2:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01

- UNE-EN ISO 12402-3:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. Modificación 1. (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2006/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1 (ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-7:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-9:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN 13274-4:2002. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la llama e inflamabilidad.. 2021-02-01
- UNE-CEN/TR 15350:2013 IN. Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria. 2021-01-27
- UNE-EN 12845:2016. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento. 2021-01-27
- UNE-EN ISO 389-7:2006. Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso (ISO 389-7:2005). 2021-01-20
- UNE-EN ISO 389-7:2006/A1:2016. Acústica. Cero de referenci a para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de audición de referencia bajo condiciones de escucha de campo libre y campo difuso. Modificación 1: Umbral de audición de referencia a 20 Hz y 18 000 Hz en condiciones de escucha en campo libre y a 20 Hz en condiciones de escucha de campo difuso. (ISO 389-7:2005/Amd 1:2016). 2021-01-20

Lucha contra la desinformación



## NOVETATS INVASSAT



### Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [[WWW](#)]

- Accident greu per **deflagració** en el manteniment d'**equips electrònics** 27.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Estadístiques de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Estadística d'**accidents de treball**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Estadística de **malalties professionals**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)] **NOU**

### SPRL de la Generalitat

- **Contacte estret** d'un cas de COVID-19 18.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [[WWW](#)]

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Anàlisis de **accidentes de trabajo en empresas incluidas en el Plan de actuación contra la siniestralidad** laboral de la Comunitat Valenciana 2017 10.11.2020 [[PDF cas](#)]

### Apunts tècnics de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 18.12.2020

### Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 01.2021 [[PDF](#)]

## RECORDA

### Ventilación y COVID-19



En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2

Ventilación es la renovación de aire interior con aire exterior



La ventilación natural es la opción preferente

Antes, después y mientras estemos con no convivientes en espacios interiores, se recomienda **ventilación de forma permanente** y que sea **cruzada**: con apertura de puertas y/o ventanas opuestas o al menos en lados diferentes de la sala, para favorecer la circulación de aire y garantizar un barrido eficaz por todo el espacio



Cuando la ventilación natural no es posible, usar **ventilación mecánica o forzada**. Consulta [aquí](#) para más información

09 febrero 2021

Consulta fuentes oficiales para informarte:  
[www.mscbs.gob.es](http://www.mscbs.gob.es) @sanidadgob



## RECORDA

Documento técnico

Evaluación del riesgo de la transmisión de SARS-CoV-2 mediante aerosoles. Medidas de prevención y recomendaciones.

## NOVETATS OIT

### **NOU La economía digital post-COVID debe incluir a las personas con discapacidad**

Los cambios provocados por la expansión de la economía digital podrían ayudar a las personas con discapacidad a tener un acceso más igualitario al mundo del trabajo, o podrían crear mayores barreras. Un nuevo informe de la OIT propone acciones para garantizar que el mundo del trabajo post-COVID incluya a las personas con discapacidad.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_770158/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_770158/lang--es/index.htm)

### **La OIT se asocia para promover la salud mundial**

La OIT se ha unido al Plan de acción mundial a favor de una vida sana y bienestar para todos (SDG3 GAP), convirtiéndose en el decimotercer organismo signatario de la asociación. El SDG3 GAP reúne a organizaciones multilaterales con experiencia en salud, desarrollo y trabajo humanitario, para apoyar a los países en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con la salud para la fecha límite de 2030. Las cuestiones de salud están incluidas en varios de los 17 ODS, y el ODS 3 se centra en la buena salud y el bienestar.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_769760/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_769760/lang--es/index.htm)



## NOVETATS EU-OCHA

### NOU Risk assessment for hairdressers in France and confined workspaces in Lithuania

OiRA made risk assessment easier for hairdressers and beauty salons in France. INRS, our French OiRA partner, has just published two new tools for this sector to help prevent risks related to musculoskeletal, respiratory and skin disorders, as well as to slips, trips and falls.

<https://oiraproject.eu/es/news/risk-assessment-hairdressers-france-and-confined-workspaces-lithuania>

### Breaking down the barriers to effectively tackling MSDs

While musculoskeletal disorders (MSDs) can be efficiently managed and prevented, there are still barriers to an even more effective approach. Given their prevalence, addressing and removing these barriers could lead to a significant reduction in the number of work-related MSDs. But how can MSD-focused policies be implemented at national level to support businesses?

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/breaking-down-barriers-effectively-tackling-msds>

The screenshot shows a news article from the OSH WIKI website. The header features the OSH WIKI logo with the tagline "Networking knowledge". Below the header, the title of the article is "Bioaerosols and OSH". The main content area contains a large red banner with the text "NOVA ACTUALITZACIÓ". To the left of the banner is a "Contents" section with a "hide" link. The contents list includes: 1 Introduction, 2 Definitions, 3 Biological and physical features of bioaerosol particles (with sub-points 3.1 Sources and occurrence, 3.2 Biological properties, 3.3 Physical properties, 3.4 Behaviour in the respiratory tract, 3.5 Stability and viability in the air), 4 Bioaerosol sources at workplaces, 5 Health effects of bioaerosols, 6 Exposure assessment and risk management, 7 Threshold limit values for occupational bioaerosols, 8 Legislative aspects, 9 Prevention and control measures, 10 New trends in bioaerosol measurement and control (with sub-points 10.1 Microbial source strength concept, 10.2 Monoclonal antibodies in bioaerosol analyses, 10.3 Health protection by electric charges and microwaves), 11 Conclusion, 12 References, and 13 Links for further reading. To the right of the main content area is a sidebar with the text "European Agency for Safety and Health at Work" and "ISSN: 1831-0343". It also features several small images related to work environments and health. At the bottom of the sidebar is a red box with the word "RECORDA" in white, followed by the text "Biological agents and prevention of work-related diseases: a review" and "European Risk Observatory Report". The European Union flag is also present in the bottom right corner of the sidebar.

## NOVETATS INSST

[Trabajos premiados “FP: lidera la prevención”](#) En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto “FP: Lidera la Prevención” (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.

[Trabajar en tiempos de COVID19: buenas prácticas de intervención psicosocial en centros sanitarios](#) Esta guía se enmarca en el proyecto “PSI-COVID: actuación preventiva frente a los riesgos psicosociales derivados de la crisis de la COVID-19 en el ámbito sanitario”, desarrollado por un equipo de trabajo multidisciplinar del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

[VISION ZERO](#) “Vision Zero” es una campaña de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) que presenta un enfoque transformador de la prevención que abarca la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo.

### INSST - Espacio COVID-19

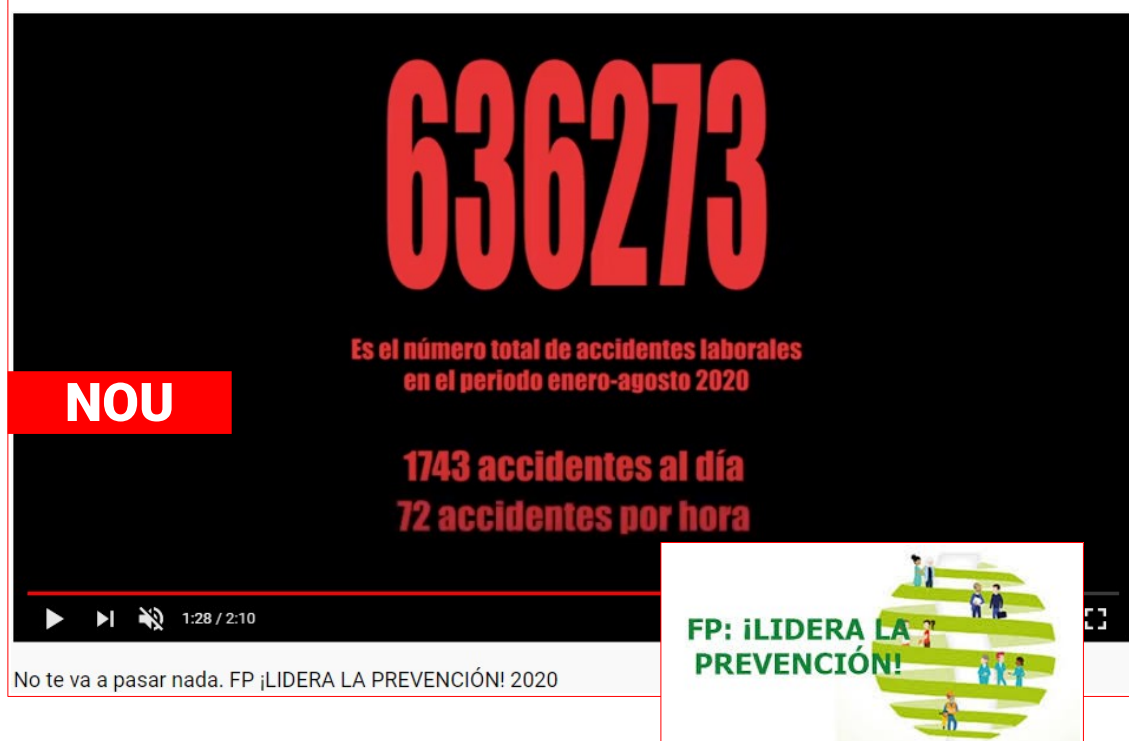
<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>

#### [Trabajos premiados “FP: lidera la prevención”](#)

Compartir en |   

05/02/2021

En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto “FP: Lidera la Prevención” (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.



The video player displays a large red number "636273" against a black background. Below it, text reads: "Es el número total de accidentes laborales en el periodo enero-agosto 2020". A red banner on the left says "NOU". At the bottom, it says "1743 accidentes al día" and "72 accidentes por hora". The video player has standard controls (play/pause, volume, progress bar at 1:28 / 2:10). A caption at the bottom left says "No te va a pasar nada. FP ¡LIDERÁ LA PREVENCIÓN! 2020". On the right, there's a graphic of a green globe with stylized human figures and the text "FP: ¡LIDERÁ LA PREVENCIÓN!".

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** ISTAS. [Análisis de las percepciones, actitudes y opiniones de las personas trabajadoras y sus representantes legales ante el cambio climático](#) [en línea]. Madrid: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud, 2020. 64 p. [Consulta 11.02.2021].

Ambient tèrmic | Economia de la prevenció

ISTAS-CCOO presenta en aquest document les conclusions de l'estudi que va començar al gener del 2020 mitjançant la realització d'una enquesta a persones treballadores. L'estudi s'ha desenvolupat en el marc d'un projecte amb el suport del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic a través de la Fundació Biodiversitat, que pretén impulsar el paper dels treballadors i treballadores i els seus representants legals, com a actors de canvi en la mitigació i adaptació dels sectors productius al canvi climàtic. El qüestionari planteja preguntes sobre com percebem el canvi climàtic, la nostra opinió sobre el que s'està fent des de l'empresa, administració pública o entitat en la qual treballem, i finalment sobre les nostres actituds i preferències personals per al canvi en el nostre centre de treball. Després de l'anàlisi de les més de 4.000 enquestes vàlides rebudes, els resultats mostren un alt nivell d'acord del col·lectiu enquestat amb la idea que el canvi climàtic és un greu problema actual originat per l'acció humana, alhora que la clara percepció que des de les empreses no flueix cap a les plantilles informació suficient sobre els reptes ambientals als quals s'enfronten. En la jornada també es presentaran eines per a la intervenció i participació de les persones treballadores i els seus representants en l'adaptació al canvi climàtic en l'empresa i les administracions públiques i es debatran estratègies d'adaptació davant el canvi climàtic.

**NOU** INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (Francia). [L'épuisement professionnel \(burnout\)](#) [en línea]. 2e. ed. Paris: INRS, 2020. 37 p. [Consulta: 08.02.2021]. (Dossier documentaire; 1).

Estrés | Organització del treball | Psicosociologia | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Aquest dossier documental tracta sobre l'esgotament professional o "burnout". Aquest és un fenomen social real que concerneix a tots els involucrats en la prevenció i més enllà. Si l'Assemblea Nacional va rebutjar, al juliol de 2015, una proposta per a reconéixer-la com una malaltia professional (lavors el burnout es considera una síndrome i no una malaltia), l'Oficina de la Comissió d'Assumptes Socials de l'Assemblea Nacional, conscient de la gravetat de problema, va generar una missió d'investigació, l'informe final de la qual va ser presentat al President de l'Assemblea el 15 de febrer de 2017. Per a previndre l'ocurrència del fenomen del desgast professional, convé actuar prioritàriament sobre les seues causes, en relació amb les limitacions de l'entorn laboral. S'han d'investigar i posar en marxa les mesures adequades amb l'objectiu de reduir les demandes professionals que pesen sobre els empleats i augmentar els recursos a la seu disposició.

**NOU** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Fichas de equipos de protección individual](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 23 p. [Consulta: 08.02.2021].

Construcció | Equips de protecció individual

Aquest document de la Fundació laboral de la Construcció tracta sobre la publicació d'unes fitxes informatives sobre els equips de protecció individual amb la finalitat de millorar les seues Sales d'Equips de Protecció Individual (EPIs), dels seus Centres de Formació. En l'actualitat, l'entitat paritària ja compta amb una xarxa de 18 sales d'exposició i utilització de EPIs, on els alumnes poden familiaritzar-se amb aquests equips de protecció tan vitals per al dia a dia del treballador en l'obra. Els Centres de Formació de la Fundació que compten amb aquests espais expositius es troben en: Alhama (Múrcia), Badalona (Barcelona), Bilbao, Burgos, Cáceres, Cadis, Granada, Huarte (Navarra), La Llacuna (Santa Cruz de Tenerife), Las Palmas, Málaga, Maliaño (Cantàbria), Menorca, Mèrida (Badajoz), Palma, Sevilla, València i Vitoria. Les Sales de EPIs dels Centres de Formació se sumen als Centre de Pràctiques Preventives (CPP) com a recursos formatius en matèria de prevenció i presenten als alumnes les diferents tipologies i característiques de EPIs més adequats (cascos, botes, guants, arnesos, màscares, etc.) per a les diferents activitats i oficis que s'utilitzen en una obra de construcció.

RIM, Kyung-Taek. [COVID-19 pandemic and the protection of workers' health from disinfectant chemicals](#). Toxicology and Environmental Health Sciences [en línea] 2021. 7 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISSN: 2233-7784. DOI: 10.1007/s13530-020-00077-z.

Riscos químics | Altres sectors d'activitat | Sanitat i serveis sociosanitaris | PRL COVID-19

Objectiu i mètodes: Aquest estudi examina la protecció dels treballadors enfront de la pandèmia "COVID-19", especialment els treballadors de la salut, els treballadors de la desinfecció i les perspectives de futur en salut ocupacional. Per a resumir aquest concepte, l'autor va buscar en els principals llocs web utilitzant els termes clau "COVID-19", "coronavirus", "pandèmia", "salut dels treballadors" i "quarantena" o "desinfecció". Resultats i conclusió: Es reconeix que l'ús de desinfectants és efectiu en la prevenció

## INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral

de virus, però això també està augmentant la necessitat de resoldre problemes, com els efectes secundaris provocats per l'augment de l'ús de desinfectants. Aquest document presenta les precaucions per a un ús més segur dels productes químics manipulats pels treballadors durant la quarantena i la desinfecció i proposa suggeriments de polítiques. La pandèmia de COVID-19 tindrà efectes duradors en els treballadors. Els mètodes sindròmics per a monitorar malalties fora dels entorns d'atenció mèdica poden ser complements útils dels informes de malalties convencionals. A partir d'aquests resultats, les precaucions per a la seguretat dels productes químics que manegen els treballadors durant la quarantena i la desinfecció són molt importants per a protegir els treballadors.

**INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES.** [Comprobaciones básicas de seguridad en máquinas para su puesta a disposición de los trabajadores](#) [en línea]. Bilbao: OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2020. 117 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISBN: 978-84-95859-67-9.

### Màquines i ferramentes

Aquesta publicació té per objecte aportar a les empreses criteris per a comprovar que les seues màquines són conformes amb els requisits essencials de seguretat que han de complir abans de ser posades a la disposició dels treballadors. La idea de fons és que el procés d'adquisició d'una màquina i la seua posada en servei, siga com siga el seu origen, estiga plenament integrat amb les activitats preventives de l'empresa, tenint en consideració l'RD 1215/1997 d'Utilització dels Equips de Treball. Per a ajudar-se en aquesta tasca, l'empresa hauria de secundar-se en els coneixements tècnic-legals de la seua organització preventiva. La normativa ha anat evolucionant al llarg dels anys, per la qual cosa la legislació a aplicar serà diferent segons l'any de la primera posada en el mercat de cada màquina en qüestió. Per raons d'extensió i claredat, aquesta publicació se centra en la comprovació de requisits essencials (i no específics) de màquines fixes de fabricació (mecanitzat, conformat...). Per tant, no s'estudien els casos de màquines d'elevació, transport, manipulació... A més, s'exposen gràficament diverses situacions reals en les quals una màquina no compleix clarament amb algun dels requisits essencials de seguretat, malgrat posseir "nominalment" la conformitat amb la normativa. Aquests exemples gràfics orientaran al lector a detectar alguns de les fallades més comunes i freqüents que solen presentar-se.

**FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España).** [Guía de buenas prácticas para la eliminación de los riesgos producidos por la sílice cristalina respirable en las obras de construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 190 p. [Consulta: 02.02.2021].

### Construcció | Malalties causades per altres substàncies o agents

La Fundació Laboral de la Construcció amb aquesta Guia informa dels riscos de l'exposició a la pols de sílice cristal·lina en Construcció, i les mesures preventives per a eliminar o reduir el seu perill, i conéixer pas a pas la legislació vigent aplicable, i els criteris que se segueixen, tant a Europa com en la resta del món, per a avaluar i controlar aquesta exposició. Per tant, aquesta guia es concep com una eina d'aplicació per a les empreses constructores i els seus treballadors. Es divideix en dues parts: una memòria de contingut general que inclou informació rellevant sobre què és la sílice, com es genera la pols de sílice, legislació existent sobre aquest tema, i quines mesures de prevenció poden ser posades en pràctica per a eliminar o reduir el risc. I un conjunt de fitxes d'aplicació pràctica, les quals han sigut organitzades en dos blocs.

**INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.** [Cartelería: prevención de riesgos laborales: 1867-2015](#) [en línea]. Oviedo: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2016. 246 p. [Consulta 03.02.2021].

### Cultura de la prevenció i la seguretat

Aquest llibre es compon de la col·lecció propietat de l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals, integrada per cartells informatius, amb unes línies molt definides, juntament amb els desenvolupats per a diferents campanyes de sensibilització. A més se sumen exemplars arribats d'altres comunitats autònombes, de l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball i de cartells les imatges dels quals han sigut cedides per altres organismes, museus i particulars, tot a fi de presentar un ventall el més ampli possible amb el qual es pretén plasmar l'evolució del cartell durant la segona meitat del segle XX i el decenni i mig que portem del XXI. La col·lecció de cartells de la qual disposa l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals es va iniciar fa més de trenta anys en el que va ser el Gabinet Tècnic Provincial d'Oviedo (organisme predecessor a l'Institut Asturià de Prevenció de Riscos Laborals), que en aquells temps pertanyia al Servei Social d'Higiene i Seguretat del Treball (hui Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball).

## INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**  
Publicado por Casiopea Segura • 20 horas •     
**CARTEL. "CON EL AMIANTO ¡NO TE LA JUEGUES!"**  
El amianto es un carcinógeno de primera categoría, provoca enfermedades muy graves e irreversibles. NINGUNA exposición es SEGURA.  
Enfermedades que provoca:  

- ✓ Asbestosis
- ✓ Mesotelioma pleural
- ✓ Mesotelioma peritoneal
- ✓ Cáncer de pulmón y
- ✓ Cáncer de bronquios

Vía Fundación Laboral de la Construcción  
#cartel #exposiciónalamianto #carcinógeno



 **Gva Invassat .**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...  
• 21 horas •     
**VENTILACIÓN Y COVID-19**  
En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2. Debe ir asociada al resto de medidas, recuerda las 6M:  

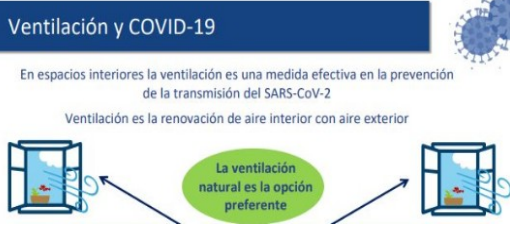
- ❖ Mascarilla
- ❖ Metros
- ❖ Manos
- ❖ Menos contactos
- ❖ Más ventilación
- ❖ Me quedo en casa

<https://lnkd.in/edE79Cf>  
Vía Ministerio de Sanidad  
#covid19 #ventilación

**Ventilación y COVID-19**

En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2

Ventilación es la renovación de aire interior con aire exterior



 **GVA Invassat**  
@GVAinvassat  
 **ESTADÍSTICAS DEL #INVASSAT**  
Periodo enero 2020/diciembre 2020:  

- ✓ Accidentes de trabajo en la CV  [bit.ly/3tNakxj](http://bit.ly/3tNakxj)
- ✓ Enfermedades profesionales en la CV  [bit.ly/3qanWBz](http://bit.ly/3qanWBz)

 Accede a nuestras **#publicaciones** desde: [invassat.gva.es/es/publicacion...](http://invassat.gva.es/es/publicacion...)

**#PRL #SST**

**ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT**  
Accidentes de trabajo en la Comunitat

**ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT**  
Enfermedades profesionales en la

## ESPAI COVID-19

[Administracion.gob.es](http://Administracion.gob.es): Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19

**DOGV:** [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

**InfoCoronavirus.** Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

[Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.



## GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19

Informe de actividad



DOSIS DISTRIBUIDAS

2.914.755

DOSIS ADMINISTRADAS

2.320.507

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

943.278

Informe de actividad del proceso de vacunación

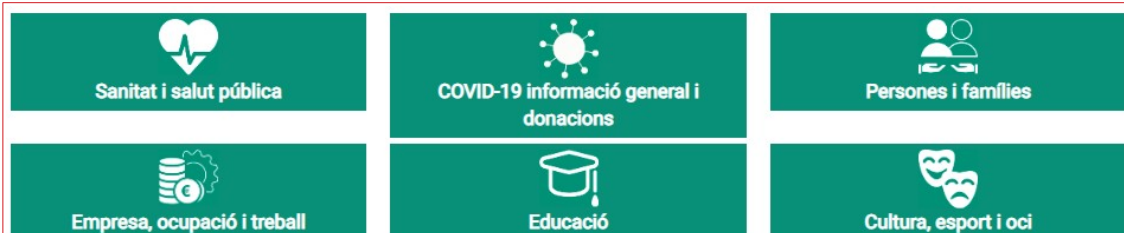
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 10/02/2021

Fecha del informe: 11/02/2021

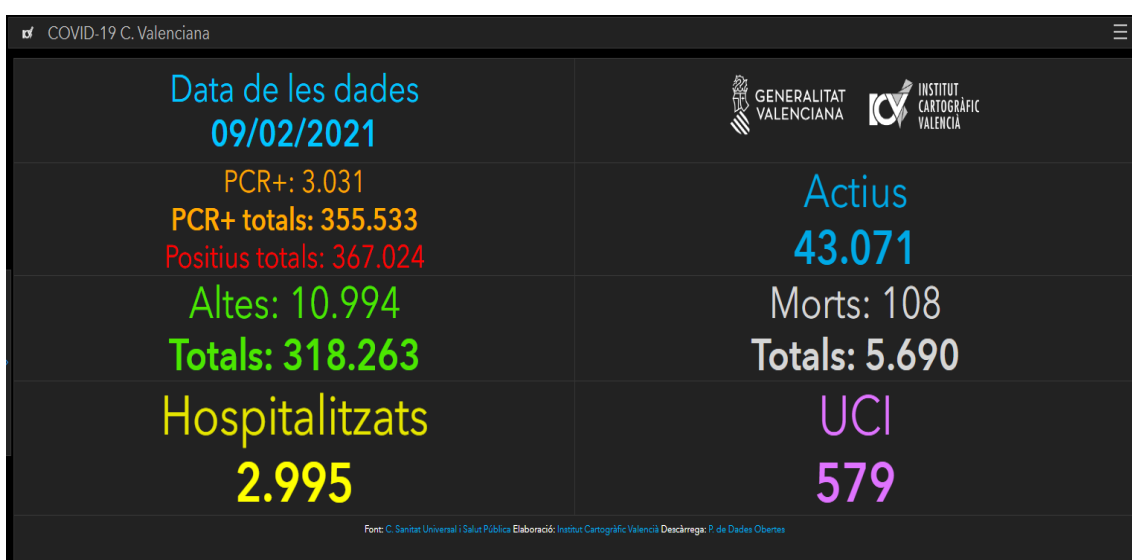
### Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer <sup>(1)</sup>	Dosis entregadas Moderna <sup>(1)</sup>	Dosis entregadas AstraZeneca <sup>(1)</sup>	Dosis entregadas totales <sup>(1)</sup>	Dosis administradas <sup>(2)</sup>	% sobre entregadas <sup>(3)</sup>	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada <sup>(2)</sup>
Andalucía	475.110	36.300	34.500	545.910	415.015	76,0%	168.087	10/02/2021
Aragón	81.045	6.300	5.400	92.745	84.487	91,1%	32.986	10/02/2021
Asturias	83.975	6.300	4.200	94.475	77.168	81,7%	32.706	10/02/2021
Baleares	42.480	3.200	4.800	50.480	38.969	77,2%	15.576	10/02/2021
Canarias	93.570	7.000	8.900	109.470	86.467	79,0%	29.967	09/02/2021
Cantabria	39.345	2.900	2.400	44.645	38.217	85,6%	16.259	10/02/2021
Castilla y Leon	177.555	13.500	9.800	200.855	172.686	86,0%	72.444	10/02/2021
Castilla La Mancha	120.375	9.200	8.300	137.875	113.637	82,4%	38.191	10/02/2021
Cataluña	410.120	31.400	31.800	473.320	357.875	75,6%	146.079	10/02/2021
C. Valenciana	207.280	15.700	20.600	243.580	208.242	85,5%	90.760	10/02/2021
Extremadura	74.375	5.400	4.300	84.075	73.439	87,3%	29.776	10/02/2021
Galicia	128.815	9.800	11.000	149.615	117.783	78,7%	55.082	10/02/2021
La Rioja	19.955	1.400	1.300	22.655	19.428	85,8%	8.129	10/02/2021
Madrid	333.375	25.400	27.700	386.475	308.047	79,7%	128.570	10/02/2021
Murcia	87.305	6.600	6.200	100.105	81.470	81,4%	29.721	10/02/2021
Navarra	39.345	2.900	2.700	44.945	38.016	84,6%	14.003	10/02/2021
País Vasco	107.460	7.900	9.100	124.460	84.459	67,9%	32.897	10/02/2021
Ceuta	4.320	400	400	5.120	2.559	50,0%	963	10/02/2021
Melilla	3.150	400	400	3.950	2.543	64,4%	1.082	10/02/2021
Totales	2.528.955	192.000	193.800	2.914.755	2.320.507	79,6%	943.278	

## COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



[Recursos d'informació COVID-19](#). GVAOberta



### [COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic Valencia i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

### Veure també

- **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

## Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and [Our World in Data](#)

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

## INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

**3.041.454**

casos confirmados en  
España

**34.987.774**

casos confirmados en  
Europa

**106.797.721**

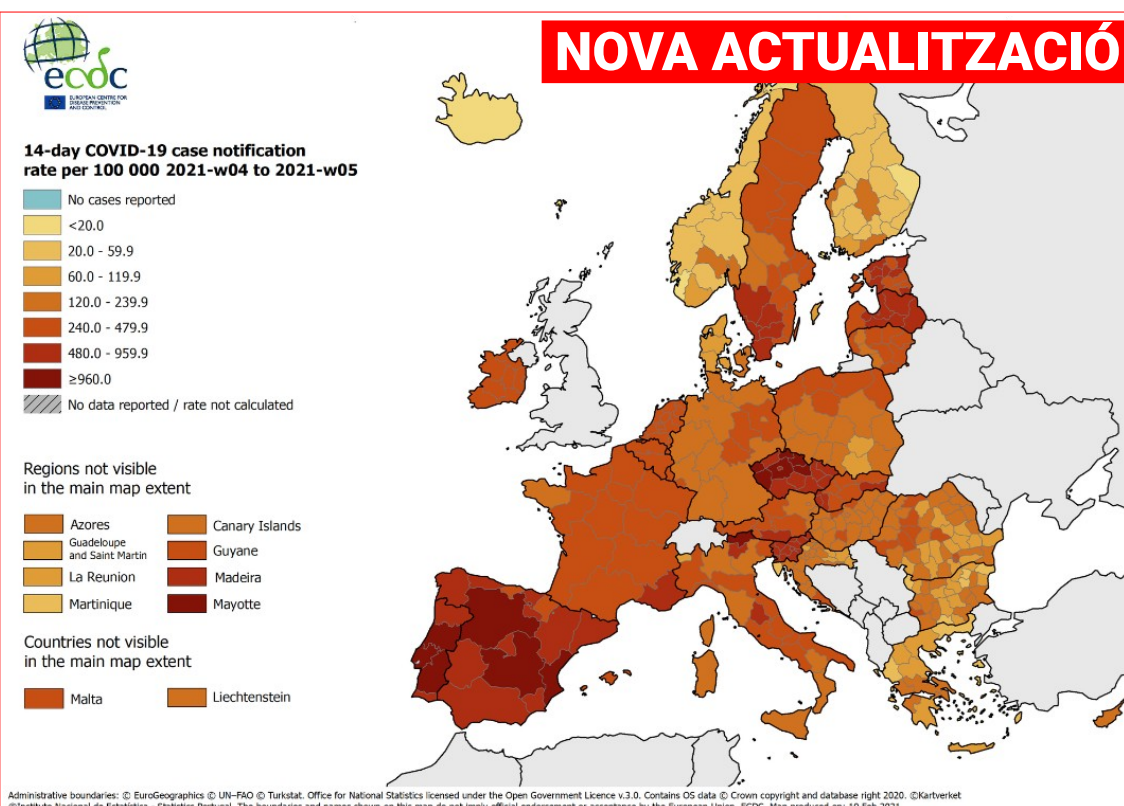
casos confirmados en el  
mundo

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 11.02.2021

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	452.318	524	53.448	635,21	18.675	221,95	10.515	124,97	1.428	16,97
Aragón	102.913	403	6.738	510,73	2.884	218,60	3.275	248,24	928	70,34
Asturias	40.705	265	5.293	517,50	2.138	209,03	358	35,00	130	12,71
Baleares	54.591	51	2.955	257,08	902	78,47	2.101	182,78	576	50,11
Canarias	37.869	229	3.124	145,07	1.387	64,41	1.382	64,18	472	21,92
Cantabria	23.635	107	1.584	272,60	648	111,52	733	126,14	213	36,66
Castilla La Mancha	163.443	100	11.730	577,02	3.378	166,17	3.975	195,54	749	36,84
Castilla y León	199.825	737	17.271	719,76	5.874	244,80	9.552	398,07	2.587	107,81
Cataluña	541.127	793	28.801	375,25	11.350	147,88	11.820	154,00	3.588	46,75
Ceuta	4.295	20	427	503,67	180	212,32	268	316,12	100	117,96
C. Valenciana	358.577	250	38.883	777,07	10.574	211,32	12.058	240,98	2.157	43,11
Extremadura	67.903	134	3.978	372,57	1.147	107,43	1.092	102,27	209	19,57
Galicia	106.172	385	13.425	497,31	4.754	176,11	5.235	193,92	1.152	42,67
Madrid	556.448	2.323	44.633	669,82	17.821	267,45	10.095	151,50	2.862	42,95
Melilla	6.537	35	642	742,31	260	300,62	306	353,81	105	121,41
Murcia	103.940	93	6.184	413,95	1.866	124,91	2.670	178,73	605	40,50
Navarra	50.226	97	2.371	362,42	905	138,33	1.289	197,03	339	51,82
País Vasco	143.907	592	10.552	477,95	4.630	209,71	130	5,89	16	0,72
La Rioja	27.023	43	2.045	645,52	520	164,14	839	264,84	171	53,98
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.041.454</b>	<b>7.181</b>	<b>254.084</b>	<b>540,30</b>	<b>89.893</b>	<b>191,16</b>	<b>77.693</b>	<b>165,21</b>	<b>18.387</b>	<b>39,10</b>

\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)



[Centre Europeu per al Control i la Prevenció de Malalties \(ECDC\)](#)

## Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIII

- Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [[WWW](#)]
- Informes COVID-19 [[WWW](#)]
- Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [[WWW](#)]
- Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [[WWW](#)]
- Informes MoMo 2020 [[WWW](#)]

## INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- Andalusia [[WWW](#)]
- Aragó [[WWW](#)]
- Astúries [[WWW](#)]
- Canàries [[WWW](#)]
- Cantàbria [[WWW](#)]
- Castella i Lleó [[WWW](#)]
- Castella-la Manxa [[WWW](#)]
- Catalunya [[WWW](#)]
- Extremadura [[WWW](#)]
- Galícia [[WWW](#)]
- Illes Balears [[WWW](#)]
- La Rioja [[WWW](#)]
- Madrid [[WWW](#)]
- Múrcia [[WWW](#)]
- Navarra [[WWW](#)]
- País Basc [[WWW](#)]

## ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en [administración.gob.es](#)
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III

## Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

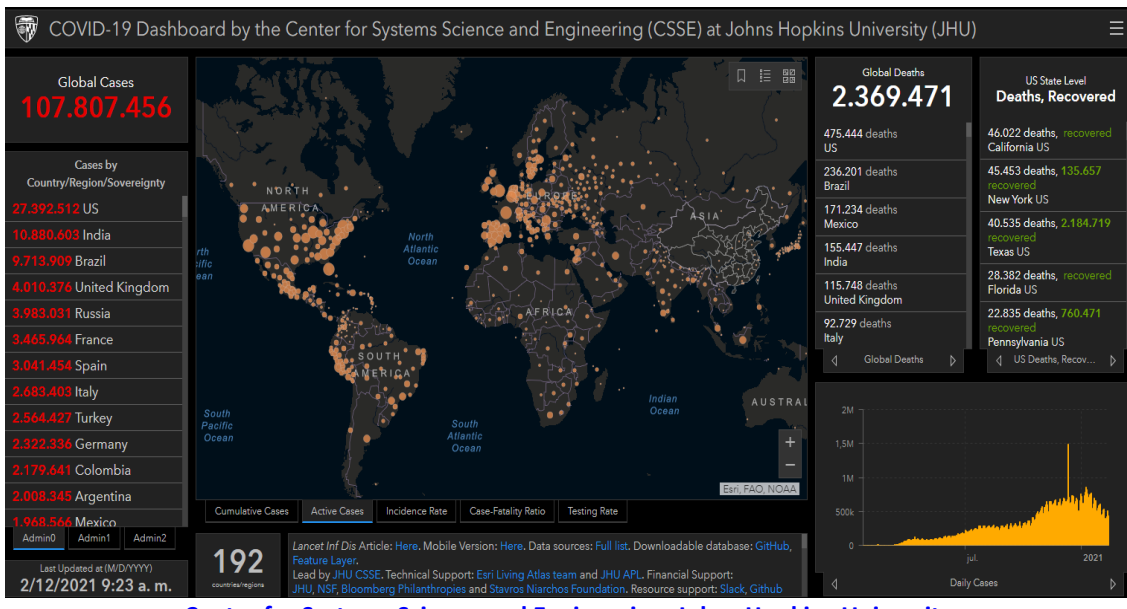
Consulte las limitaciones de entrada y salida de la comunidad o ciudad autónoma (limitación perimetral), limitación perimetral de otras unidades territoriales (provincias, municipios, distritos sanitarios), limitación de la circulación nocturna y limitación de grupos sociales.

### MEDIDAS

- Limitación perimetral de la comunidad, de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación perimetral de la comunidad, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de la circulación nocturna y de grupos sociales



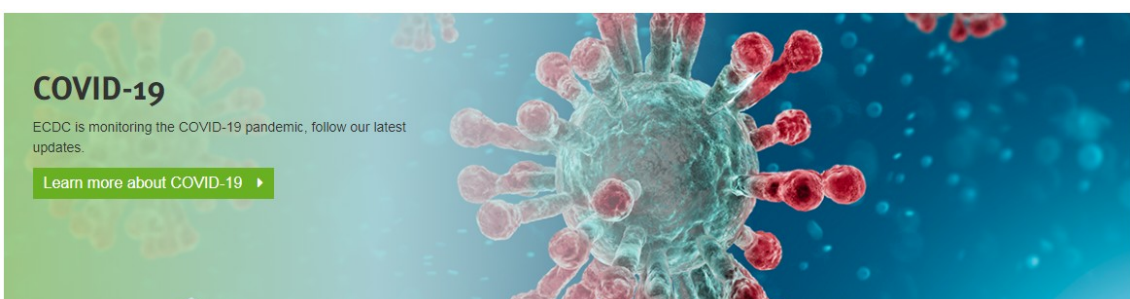
## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering. Johns Hopkins University](#)

### ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmics OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chainsunder the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



## PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

COVID-19: Novetats científiques



**Margarita Del Val: 'Solo gozaremos de paz y salud si garantizamos un reparto equitativo de las vacunas'**

NOU

THE CONVERSATION

11 febrero 2021 20:47 CET



**El análisis de de 166.000 genomas apoya la idea del supercontagio como motor de la pandemia de covid-19**

Sinc RECORDA

Los profesores de la Universidad de Santiago de Compostela Antonio Salas y Federico Martínón concluyen, después de analizar más de 166.000 genomas completos del SARS-CoV-2, que responsabilizar a una cepa "del caos que estamos viviendo" es una enorme simplificación.

**Crisis climática y covid-19, fenómenos convergentes**

RECORDA

THE CONVERSATION

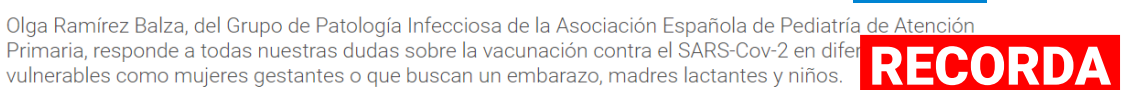


**¿Cómo afectan las vacunas frente a la covid-19 a niños, embarazadas y madres lactantes?**

Sinc

Olga Ramírez Balza, del Grupo de Patología Infecciosa de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria, responde a todas nuestras dudas sobre la vacunación contra el SARS-CoV-2 en diferentes grupos vulnerables como mujeres gestantes o que buscan un embarazo, madres lactantes y niños.

RECORDA



**Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia** **RECORDA**

17 enero 2021 21:48 CET THE CONVERSATION Rigor académico, oficio periodístico



**Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19** **RECORDA**

18 enero 2021 21:22 CET THE CONVERSATION Rigor académico, oficio periodístico



**Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19** **RECORDA**

22 diciembre 2020 20:14 CET THE CONVERSATION Rigor académico, oficio periodístico



**Las mejores infografías científicas y visualizaciones de datos sobre el coronavirus** **RECORDA**

**Fundamentium**  
Graphic science



Organización Mundial de la Salud



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

#coNprueba



La ciencia es noticia



Rigor académico, oficio periodístico



Institut de Salut Global Barcelona

## RECORDA

### GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT  
VALENCIANA | TOTS  
A UNA  
VEU

### GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT  
VALENCIANA | TOTS  
A UNA  
VEU

## CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.



### NOU Glosario de covid-19 (EN-ES)

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID



## I no t'oblides...

**Prorrogades fins a l'1 de març**

**NOU**

**Mesures COVID-19 vigents >**

 GENERALITAT  
VALENCIANA

Reunions socials o familiars dins de cases	Espais públics: tancats o a l'aire lliure	Perimetració de municipis de més de 50.000 habitants
Limitades al mateix nucli de convivència	Les trobades familiars o socials queden limitades a un màxim de 2 persones, llevat que es tracte de convivents	Durant el cap de setmana i els dies festius es confinaran perimetralment els següents municipis
<b>Tancament perimetral del territori valencià</b>	<b>Tancament de l'hostaleria, tancament de comerços a les 18 h, confinament nocturn a partir de les 22 h i tancament d'instal·lacions esportives</b>	València / Alacant / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / i Vila-real
Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats		

**Tu Mi** | Informa't a: infocoronavirus.gva.es | 900 300 555

## Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)