



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

Dimecres 10 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



SSZ

### Guía de Ayuda para la Valoración de las

### ENFERMEDADES PROFESIONALES

NOU

Cuarta edición



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL  
Y MIGRACIONES



INSTITUTO NACIONAL DE LA  
SEGURIDAD SOCIAL

## AGENDA PREVENCIONISTA

**Evaluación de riesgos ergonómicos mediante Inteligencia Artificial.**

Webinar 10 de febrero de 2021.

Organiza el Instituto de Biomecánica de Valencia.

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/9816116480291/WN\\_7R1i65\\_8RqmkNdyE6PP00g](https://us02web.zoom.us/webinar/register/9816116480291/WN_7R1i65_8RqmkNdyE6PP00g)

**FAQ** **Preguntes Ciutadania** **VACUNACIÓ COVID-19**

---

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

**NOU**

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**

**El covid ya copa cuatro de cada cinco bajas laborales que tramitan los médicos**

La avalancha de contagios que se ha registrado durante la tercera ola de la pandemia ha convertido al covid en el principal motivo de baja laboral entre los trabajadores de la provincia, hasta el punto de copar en estos momentos alrededor del 80% de los procesos que se tramitan desde los centros de Atención Primaria. Así lo asegura la presidenta de la Sociedad Valenciana de Medicina Familiar y Comunitaria, María Ángeles Medina, que recuerda que no son sólo quienes dan positivo los que deben aislarse en casa, sino también los contactos cercanos, que están obligados a guardar una cuarentena de diez días.

<https://www.informacion.es/economia/2021/02/09/covid-copa-cuatro-cinco-bajas-laborales-34342008.html>

**Policías, bomberos y docentes, siguientes en ser vacunados con Astrazeneca  
(AVANCE) CORONAVIRUS VACUNAS**

La Comisión de Salud Pública ha decidido este martes que las fuerzas y cuerpos de seguridad, bomberos; miembros de las Fuerzas Armadas y docentes sean los grupos que se inmunicen con la vacuna de AstraZeneca tras los profesionales sanitarios y sociosanitarios de segunda

línea. Dentro de este grupo de sanitarios y sociosanitarios, la Comisión ha definido un nuevo subgrupo, el 3B, que incluye a los colectivos en función del riesgo de exposición de la actividad laboral: fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, personal de oficinas de farmacia, medicina legal, servicios de ayuda a domicilio, centros de menores y de centros de día y trabajadores de Instituciones Penitenciarias.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20210209/6235594/policias-bomberos-docentes-siguientes-vacunados-astrazeneca.html>



#### **Convocados los Premios al Fomento de la Seguridad y Salud en el Trabajo**

El Diario Oficial de Extremadura (DOE) ha publicado la Orden de la Consejería de Educación y Empleo que convoca los Premios al Fomento de la Seguridad y Salud en el Trabajo de la Junta de Extremadura 2020, a los que podrán optar las personas físicas o jurídicas, y entidades públicas o privadas, que reúnan los requisitos exigidos para cada modalidad. Concretamente, con estos premios se pretende promocionar la investigación en materia de Prevención de Riesgos Laborales y reconocer, públicamente, la labor realizada por empresas, Administraciones públicas, entidades y personas en el fomento de la mejora de las condiciones de trabajo y la prevención de los riesgos laborales en Extremadura.

<https://regiondigital.com/noticias/portada/339820-convocados-los-premios-al-fomento-de-la-seguridad-y-salud-en-el-trabajo.html>

#### **Despedido tras una baja laboral en la que un investigador privado le estuvo siguiendo**

Un trabajador de la empresa RD Post ha sido despedido tras haber estado de baja durante la cual tuvo a un investigador privado siguiendo todos sus pasos, tal y como este medio ha podido saber a través de fuentes cercanas al proceso, las cuales tachan lo ocurrido como una supuesta “una persecución sindical en toda regla”. Hay grabaciones de él en el coche, en el parque o en el centro de salud. Hay anotaciones que comenzaban a las 06.39 horas de la mañana en la que se indicaba que se había encendido la luz de la vivienda del trabajador.

<https://andaluciainformacion.es/cadiz/949892/despedido-tras-una-baja-laboral-en-la-que-un-investigador-privado-le-estuvo-siguiendo/>



#### **El Sindicato de Policías Municipales en el Ayuntamiento de León pide medidas que garanticen la salud de los trabajadores**

La sección sindical en el Ayuntamiento de León del Sindicato Profesional de Policías Municipales de Castilla y León (SPPMCyL) pidió hoy la adopción “inmediata” de medidas para garantizar la salud de los trabajadores y la correcta cobertura de su servicio “ante la gravísima

situación actual de la emergencia sanitaria por COVID-19 y las posibles nuevas olas de contagio". En concreto, el sindicato solicitó la dotación diaria individual de mascarillas de nivel FFP2 para todos los trabajadores que presten servicio en la calle, así como conocer los informes técnicos en materia de prevención que justificaron la adquisición de mascarillas higiénicas y saber quién fue el responsable de dicha adquisición.

<https://www.infobierzo.com/el-sindicato-de-policias-municipales-en-el-ayuntamiento-de-leon-pide-medidas-que-garantcen-la-salud-de-los-trabajadores/594155/>

### **UGT denuncia que 650 personas han muerto en el trabajo hasta noviembre de 2020**

Ana García de la Torre, secretaria de salud laboral y Medio Ambiente de UGT y Pedro Hojas, secretario general de UGT-FICA, han denunciado que 650 personas han muerto en accidentes de trabajo hasta noviembre de 2020. Ambos reclaman a la Fiscalía reforzar los mecanismos para luchar contra la siniestralidad laboral, mejorar los mecanismos de comunicación entre ambas partes, y agilizar la investigación eficaz y rápida de los delitos contra la vida, la salud y la integridad física de los trabajadores y trabajadoras y de la ejecución de sentencias condenatorias.

<https://diario16.com/ugt-denuncia-que-650-personas-han-muerto-en-el-trabajo-hasta-noviembre-de-2020/>



### **Un hombre de 50 años de edad fallece en un accidente laboral en el Puerto de Palma**

Un hombre de 50 años de edad ha perdido la vida este lunes en un accidente laboral, después de caerle encima un bloque de hormigón que estaba sujeto por un cable de grúa, que se ha roto, en el Puerto de Palma. Según ha informado la Guardia Civil este lunes en declaraciones a Europa Press, el suceso se ha producido alrededor de las 08.40 horas de esta jornada, cuando el trabajador ha recibido el impacto de un bloque de hormigón, que estaban manejando y que se encontraba sujeto con un cable de grúa, que por circunstancias que se desconocen se ha roto.

<https://m.europapress.es/illes-balears/noticia-hombre-50-anos-edad-fallece-accidente-laboral-puerto-palma-20210208105723.html>

### **Prensa marroquí pide cuentas por la muerte de 28 obreros en accidente laboral**

Los medios marroquíes publicados hoy pidieron investigar y castigar a los responsables de la muerte ayer de 28 obreros, la mayoría mujeres, en un accidente laboral en un taller de confección clandestino en la ciudad de Tánger (norte del país). Los funerales de la mayoría de las víctimas -ahogadas o electrocutadas, según los primeros indicios- tuvieron lugar anoche en Tánger o en otras ciudades, algo excepcional porque los entierros no suelen hacerse en horas nocturnas, mientras que quedan aún algunos cadáveres en la morgue, dijeron fuentes de la autoridad local.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20210209/6233859/prensa-marroqui-pide-cuentas-muerte-28-obreros-accidente-laboral.html>

### **Herido al caerle encima unos palets en Baños y Mendigo**

Un joven de 25 años de edad resultó herido este martes por la mañana al sufrir un accidente laboral en una empresa de Baños y Mendigo, en Murcia, indican fuentes cercanas al caso. Los hechos tuvieron lugar poco después de las diez de la mañana, en una compañía ubicada en la carretera de San Javier, cuando al chico le cayeron encima unos palets de madera. Como consecuencia del accidente, el trabajador sufrió lesiones en una pierna y, cuando se dio aviso al 112 del caso, no sabía aún si la tenía fracturada.

<https://www.laopiniondemurcia.es/sucesos/2021/02/09/herido-caerle-palets-banos-mendigo-34308346.html>

The screenshot shows the official website for the Spanish Government's COVID-19 vaccination strategy. At the top left is the coat of arms of Spain. Next to it, the text reads "GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19". To the right are links for "INICIO" and "PRE". A large red button with the word "RECORDA" in white capital letters is prominently displayed. Below these elements, a breadcrumb navigation shows "Inicio / Preguntas y respuestas / ¿Puedo hacer vida normal después de la vacuna?". The main title of the page is "¿Puedo hacer vida normal después de la vacuna?", displayed in a large, bold, dark blue font.

#### **Trasladado al hospital un joven de 27 años tras un accidente laboral en La Roda**

Un joven de 27 años ha tenido que ser trasladado esta tarde al Hospital de Albacete, tras haber sufrido un atropello por parte de una pala telescopica mientras se encontraba trabajando en una empresa de La Roda (Albacete). Fuentes del 112 han precisado a Efe que el accidente ha tenido lugar pasadas las cinco de la tarde en un empresa ubicada en la carretera CM-3135, desde donde ha sido trasladado en una UVI hasta el Hospital General de Albacete.

<https://www.clm24.es/articulo/albacete/suceso-atropello-maquina-pala-telescopica-trasladado-hospital-joven-27-anos-accidente-laboral-roda/20210209222536308623.html>

#### **Los camioneros denuncian sus precarias condiciones laborales**

Los camioneros y transportistas por carretera trabajan en condiciones de precariedad durante la pandemia. En ocasiones, las restricciones a la hostelería impide que encuentren un lugar en el que descansar dignamente o ducharse, así como comer un plato de comida caliente. En estas circunstancias reivindican una mejora de sus condiciones y denuncian un incumplimiento en las medidas de prevención frente a los riesgos laborales. Solicitan también que la vacuna frente al Covid se administre de manera prioritaria entre el colectivo por estar más expuesto al contagio.

[https://wwwCOPE.es/emisoras/castilla-y-leon/salamanca-provincia/salamanca---santa-marta/noticias/los-camioneros-denuncian-sus-precarias-condiciones-laborales-20210209\\_1131652](https://wwwCOPE.es/emisoras/castilla-y-leon/salamanca-provincia/salamanca---santa-marta/noticias/los-camioneros-denuncian-sus-precarias-condiciones-laborales-20210209_1131652)

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



**Un repartidor (con una mochila de Glovo) fallece al chocar frontalmente con un camión**

La siniestralidad laboral vuelve a mostrar su lado más oscuro. Este domingo, sobre las 23,30 horas, un trabajador de 48 años, que llevaba una mochila de la empresa de reparto de comida Glovo perdió la vida al colisionar frontalmente contra un camión de la basura en un cruce donde no había semáforos. Este accidente vuelve a poner de manifiesto la tendencia alcista de los accidentes laborales mortales en el sector Servicios.

<https://www.nuevatribuna.es/articulo/actualidad/trabajador-glovo-fallece-chocar-frontalmente-camion/20210208172324184372.html>



**NOU**

**inrs**  
Institut National de Recherche et de Sécurité



Machines de forage

ENGINS DE CHANTIER

## OPERADOR DE VEHÍCULOS

### POSTURAS FORZADAS:

# Problemas y recomendaciones

La adopción de posturas forzadas en los operadores de vehículos puede producir fatiga muscular y trastornos musculoesqueléticos.



#### 1 CABINA



#### 2 MANDOS Y CONTROLES



#### 3 ASIENTO



##### Problema

Diseño inadecuado.  
Espacio insuficiente.  
Acceso inadecuado.

Flexión y giro de tronco y cuello.  
Flexión de brazos.  
Posturas estáticas.

##### Problema

Diseño inadecuado.  
Ubicación incorrecta.

Tensión en hombros,  
codos, manos-muñecas.  
Flexión de brazos  
y muñecas.  
Desviación radial-  
cubital de la muñeca.  
Fuerzas de  
accionamiento.

##### Problema

Diseño inadecuado del  
asiento y respaldo.  
Falta de regulación.  
Ausencia de  
reposabrazos.

Apoyo  
insuficiente para la  
espalda.  
Flexión y giro de tronco  
y cuello.  
Presión detrás de las  
rodillas.  
Tensión en los  
brazos.



##### Recomendación

- 1 El espacio disponible debe permitir una posición confortable.
- 2 Las escaleras y pedáneos de acceso tendrán una anchura y profundidad adecuadas.
- 3 La ubicación de botones, pedales y palancas permitirá su accionamiento desde una posición cómoda.
- 4 Se accionarán sin esfuerzo.
- 5 Serán fácilmente identificables.

##### Recomendación

- 1 La ubicación de botones, pedales y palancas permitirá su accionamiento desde una posición cómoda.
- 2 Se accionarán sin esfuerzo.
- 3 Serán fácilmente identificables.

##### Recomendación

- 1 El asiento será regulable en altura y profundidad.
- 2 Tendrá material acolchado y sistema de amortiguación.
- 3 Será giratorio si es necesario para mejorar la visibilidad.
- 4 El respaldo será regulable en inclinación y proporcionará un apoyo lumbar adecuado.
- 5 Es recomendable disponer de reposabrazos regulables y, al menos uno, abatible.

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN ES2017-0040



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



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

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

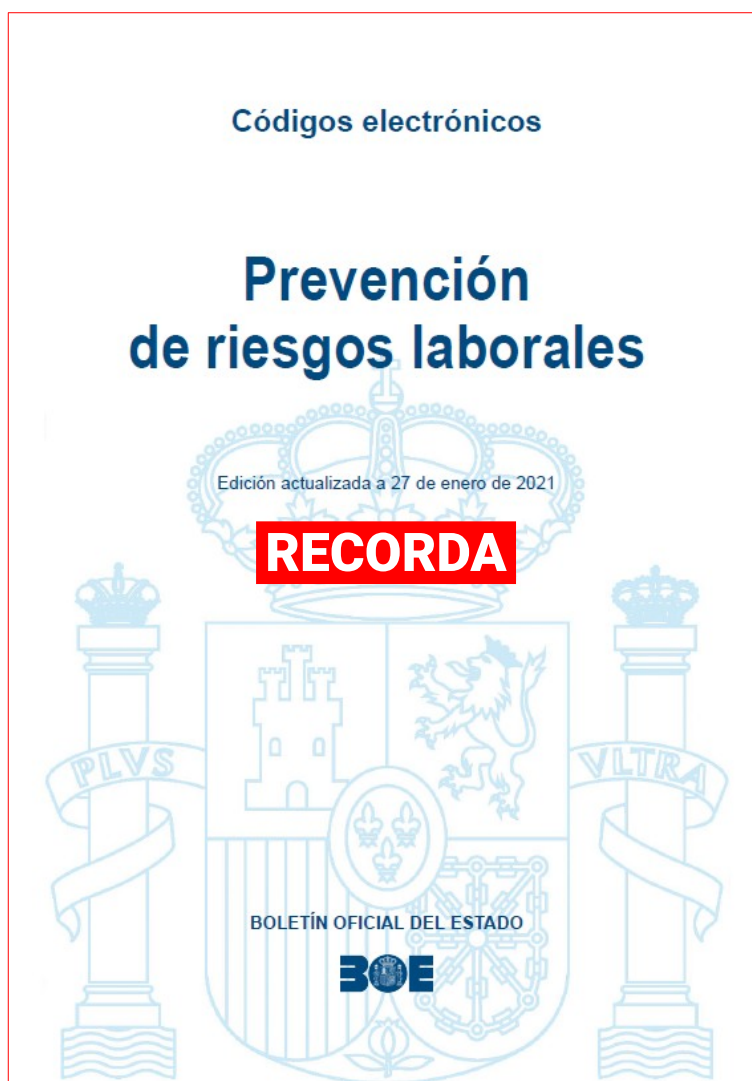
---

Sense novetats

## DOUE

---

Sense novetats



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE



### 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.)

■ Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2021.)

■ Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 4 : Essais à la flamme (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2021.)

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- 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

- 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



# ESCALERAS MANUALES 10 ERRORES / 10 SOLUCIONES

INCORRECTO



CORRECTO

REALIZAR TRABAJOS INESTABLES DESDE LA ESCALERA

NO SE DEBERÁN UTILIZAR ESCALERAS MANUALES EN LOS TRABAJOS EN LOS QUE NO SE DEBERÁ ASEGURAR LA ESTABILIDAD TENIENDO EN CUENTA LA UBICACIÓN DEL CENTRO DE GRAVEDAD DEL CUERPO, ESPECIALMENTE SI ES DESPLAZADO POR LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS



CORRECTO

IMPROVISACIÓN

PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.  
NO REALIZAR LA TAREA SI NO SE CUENTA CON LOS MEDIOS ADECUADOS  
SE PROHIBE EL USO DE ESCALERAS DE MANO DE CONSTRUCCIÓN IMPROVISADA.

INCORRECTO



CORRECTO

USO EN SOLITARIO

TRABAJAR EN ALTURA SIEMPRE ACOMPAÑADO, VIGILANCIA DE LA ESTABILIDAD



CORRECTO

EXCESO DE CONFIANZA

NO REALIZAR/ORDENAR TAREAS PARA LAS QUE NO SE ESTÉ CUALIFICADO EL TRABAJADOR

INCORRECTO



CORRECTO

USAR UNA ESCALERA DE MANO CUANDO NO ES EL EQUIPO DE TRABAJO MÁS ADECUADO

ELEGIR EL EQUIPO DE TRABAJO SEGÚN LA ACTIVIDAD A REALIZAR. LA ESCALERA DE MANO NO ES ADECUADA PARA TODO TIPO DE TRABAJOS



CORRECTO

USO SOBRE SUPERFICIES INESTABLES O SOBRE OTROS ELEMENTOS SITUADOS EN ALTURA

COLOCAR LA ESCALERA SOBRE SUPERFICIES PLANAS, HORIZONTALES, RESISTENTES Y NO DESLIZANTES. NO SITUARLA SOBRE ELEMENTOS INESTABLES O MÓVILES (CAJAS, BIDONES, PLANCAS, ETC.)

INCORRECTO



CORRECTO

PÉRDIDA DE ESTABILIDAD

ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LA ESCALERA COMPROBANDO ZAPATAS, APOYOS, ANCLAJES DE LOS LARGUEROS, INCLINACIÓN



CORRECTO

NO MANTENER LOS TRES PUNTOS DE APOYO

MANTENER SIEMPRE LOS TRES PUNTOS DE APOYO  
SI ES NECESARIO UTILIZAR LAS DOS MANOS PARA LA TAREA A REALIZAR SOBRE ELLA, LA ESCALERA NO ES EL EQUIPO ADECUADO

INCORRECTO



CORRECTO

NO USAR LOS SISTEMAS ANTICASAS A MÁS DE 3,5 METROS

OBLIGACIÓN DE USO DE LOS SISTEMAS ANTICASAS A MÁS DE 3,5 METROS DESDE EL PUNTO DE OPERACIÓN. SE RECOMIENDA EN EL RESTO DE CASOS



CORRECTO

SUMA DE RIESGOS

TENER EN CUENTA LOS RIESGOS ASOCIADOS A LAS CONDICIONES DEL TRABAJO QUE SE VA A REALIZAR Y LA ALTURA DE TRABAJO

NOU

## 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](#)]

- Dados de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2019 - Enero-noviembre 2020 19.11.2020 [[PDF](#)]
- Estadística d'**accidents de treball**. Desembre 2019-Novembre 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Desembre 2019- Novembre 2020 [[PDF](#)]

### 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](#)]

## NOVETATS OIT

### NOU 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)

### La OIT logra la neutralidad de carbono

Los esfuerzos de la OIT forman parte de una estrategia más amplia de la ONU – Greening the Blue – para borrar la huella de carbono de sus organismos. La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha logrado la neutralidad de carbono, en línea con el objetivo establecido en todo el sistema de las Naciones Unidas de llegar a la neutralidad climática para 2020.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_769302/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_769302/lang--es/index.htm)

**SafeWork** Centro Internacional de Información sobre Seguridad y Salud en el Trabajo (CIS)  
Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente

[Site map](#) | [Contact us](#)

[Acerca CIS](#)  
[Base de datos CISDOC](#)

► [Búsqueda](#)  
► [Búsqueda detallada](#)  
► [Navegador](#)

[Legislación Archivado](#)

► [Navegador](#)

**Base de datos CISDOC**

- [El cuerpo humano](#)
- [Asistencia sanitaria](#)
- [Gestión y política](#)
- [Herramientas y enfoques](#)
- [Factores psicosociales y de organización](#)
- [Riesgos generales](#)
- [El medio ambiente](#)
- [Accidentes y gestión de la seguridad](#)
- [Productos químicos](#)
- [Industrias basadas en recursos biológicos](#)
- [Industrias basadas en recursos naturales](#)
- [Industrias químicas](#)
- [Industrias manufactureras](#)
- [Industrias textiles y de la confección](#)
- [Industrias del transporte](#)
- [Industria de la construcción](#)
- [Servicios](#)
- [Legislación Archivado](#)

**RECORDA**

## CISDOC - Base de datos bibliográfica archivada

CISDOC contiene más de 70.000 referencias a documentos relacionados con los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, así como de las maneras de prevenirlas. Los tipos de documentos a los que se hace referencia son: leyes y reglamentos, fichas de seguridad química, material de formación, artículos de publicaciones periódicas, libros y normas, etc. Actualmente la base de datos CISDOC contiene referencias a documentos que datan del período comprendido entre los años 1901 y 2012.

## NOVETATS EU-OSHA

### NOU OSHwiki article in the spotlight: Bioaerosols and OSH

The presence of biological agents in occupational environments is an important health and social problem. Micro- and macroorganisms and the structures and substances they produce may exert a harmful influence upon exposed individuals leading to numerous adverse health outcomes.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/oshwiki-article-spotlight-bioaerosols-and-osh>

### Datos y cifras sobre TME relacionados con el trabajo en una base de datos

¿Quiere saber más sobre la prevalencia, las causas o las consecuencias de los trastornos musculosqueléticos (TME) relacionados con el trabajo? Nuestra base de datos, fácil de utilizar, contiene abundantes entradas con recursos informativos, como parte del área prioritaria sobre datos y cifras del sitio web de la campaña «Trabajos saludables».

<https://osha.europa.eu/es/highlights/facts-and-figures-work-related-msds-searchable-database-0>

### New EU4Health programme – for a safer and healthier post-pandemic Europe

The COVID-19 pandemic has shown us the need to increase the European Union's capability to respond effectively to global health hazards. Based on the lessons learned from this crisis, the European Commission proposes a new and ambitious health initiative for the 2021-2027 period – the EU4Health Programme. With an investment of €5.1 billion, EU4Health has become the most extensive health programme ever in monetary terms and will provide funding to EU countries, health organisations and NGOs.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/new-eu4health-programme-safer-and-healthier-post-pandemic-europe-covid-19-pandemic-has-shown>



Bioaerosols and OSH

## NOVA ACTUALITZACIÓ

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 Definitions
- 3 Biological and physical features of bioaerosol particles
  - 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
  - 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
- 13 Links for further reading



ISSN: 1631-0243

European Agency for Safety and Health at Work



RECORDA

Biological agents and prevention of work-related diseases: a review

European Risk Observatory Report

European Agency for Safety and Health at Work

European Union flag

## 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”**

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.

## FP: ¡Lidera la prevención!

**NOU**

PRL en el taller de carpintería. FP ¡LIDERAR LA PREVENCIÓN! 2020



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. [\*Cartelería: prevención de riesgos laborales: 1867-2015\*](#) [en línia]. 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 autònomes, 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).

**NOU** ESPAÑA. Ministerio de Sanidad. [\*Equidad en Salud y Covid-19 : Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales\*](#) [en línia]. Madrid: Ministerio de Sanidad, 2020. 52 p. [Consulta: 11.11.2020].

PRL COVID-19

Aquest document té com a objectius realitzar una ànalisi de l'impacte de les desigualtats socials sobre la vulnerabilitat epidemiològica i elaborar recomanacions per a abordar-la en el context de la pandèmia de la COVID-19, dirigides tant a decisors com a professionals que intervenen en la resposta enfront de COVID-19. Els resultats obtinguts de l'ànalisi de la revisió bibliogràfica i la consulta a actors clau es presenten, en primer lloc, segons els diferents determinants socials que s'ha vist que estan influint en la vulnerabilitat epidemiològica, analitzant les diferents situacions que s'han identificat en cadascun d'ells i oferint exemples a manera il·lustrativa. En segon lloc, es presenten els resultats segons els tres punts crítics de vulnerabilitat epidemiològica identificats: major exposició a la infecció, dificultats per al diagnòstic, estudi i seguiment dels casos i contactes, i dificultats per a compliment de les mesures d'aïllament i quarantena.

**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD.** [\*Guide pratique sur l'application du Règlement relatif au transport des matières infectieuses 2019-2020\*](#) [online]. Ginebra: OMS, 2020. 61 p. [Consulta: 05.02.2021]

Agents biològics | Sanitat i serveis sociosanitaris | Transport

"Els treballs amb agents biològics són essencials per a detectar i previndre brots, epidèmies de malalties emergents i altament infeccioses, així com per a reduir altres riscos de seguretat sanitària internacional. Aquestes guies inclouen activitats de diagnòstic i investigació, fabricació biomèdica i farmacèutica. Els establiments que manegen agents biològics són responsables de garantir la identificació, l'emmagatzematge i el control segur d'aquests agents. Quan es transporten materials que contenen agents biològics, existeix el risc d'exposició per a les persones i els entorns pels quals passen. Per a controlar i reduir aquest risc d'una manera apropiada, diversos grups internacionals han desenvolupat recomanacions o regulacions descriuint com les substàncies infeccioses han de ser empacades, marques i etiquetades per a garantir la seguretat i la contenció durant tot el procés de transport."

**FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN** (España). [\*Estudio de la situación de drogodependencias en el sector de la construcción\*](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 125 p. [Consulta: 26.01.2021].

Construcció | Drogues en l'àmbit laboral

Aquest estudi de la situació de drogodependències en el sector de la construcció, realitzat entre 1.547 treballadors, extrau interessants conclusions sobre el perfil dels professionals del sector de la construcció entorn dels consums de diferents substàncies, que es consideren d'interès per a l'estudi i una sèrie de variables sociodemogràfiques i laborals. En aquest estudi s'analitzen els hàbits de consum d'alcohol i altres drogues entre els treballadors del sector, així com la percepció que tenen del risc de consumir-les i les actuacions que consideren que són més adequades per a reduir o eliminar el seu consum en l'àmbit laboral. A més, pretén generar un canvi en el model de pensament per part de tots els agents en les empreses (Direcció, responsables de Recursos humans i de Prevenció de riscos laborals, treballadors i representants sindicals), perquè aborden aquesta problemàtica des d'una perspectiva de salut i seguretat laboral. Per a dur a terme aquest estudi s'ha col·laborat amb l'Associació Projecte Home, empresa especialitzada en el tractament i la prevenció del consum de substàncies addictives.

**ESCRIBÁ PÉREZ, Ana Nieves.** [Evolución de la responsabilidad del empresario en materia de accidentes de trabajo en el ordenamiento jurídico español.](#) *Lex Social: Revista de Derechos Sociales* [en línia]. 2021, 11. 1. 32 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2174-6419. DOI: 10.46661/lexsocial.5416.

Accidents laborals | Polítiques públiques per a la prevenció

La responsabilitat en matèria d'accidents de treball ha patit canvis importants, com no podia ser d'una altra manera, en l'últim segle. L'evolució ha sigut significativa des de l'aprovació de la primera Llei d'Accidents de Treball, en 1900, fins a l'actualitat; des de la responsabilitat inicial basada en els contractes emparats en l'ordenament civil fins a la triple responsabilitat que hui dia s'estableix en l'ordenament laboral -administrativa, civil i penal- passant per la creació del contracte de treball com a tal dins de l'àmbit de les relacions laborals fins al recàrrec en les prestacions de la seguretat social. Hui dia és impensable una societat no compromesa amb la seguretat i salut dels seus treballadors, si bé és cert que continuen existint. La finalitat de la responsabilitat empresarial ha de traduir-se en la cerca de la protecció de les persones en l'àmbit del dret del treball.

**INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG.** [Indoor workplaces. Recommended procedure for the investigation of working environment](#) [en línia]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), 2016. 126 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2190-7994. ISBN: 978-3-86423-160-5.

Qualitat d'aire interior | Condicions de treball

Els llocs de treball en espais interiors es donen en entorns laborals molt diferents, com per exemple oficines, botigues, hospitals, escoles, guarderies o biblioteques. En tals llocs de treball, les molèsties dels empleats se solen considerar sovint una «síndrome de l'edifici malalt» (SBS, per les seues sigles en anglès): els símptomes solen ser picor en els ulls, irritació de gola, congestió nasal o mal de cap. En general, no és possible atribuir aquests problemes a una única causa, sinó que és necessari dur a terme una àmplia anàlisi. A més de la qualitat de l'aire, també s'han de tindre en compte, entre altres coses, el clima ambiental, els sorolls molestos, la il·luminació, l'organització del lloc de treball i els factors psíquics, com per exemple l'estrés. La manera de procedir recomanat en la tercera edició totalment revisada de «Llocs de treball en espais interiors; manera de conducta en les investigacions sobre l'entorn laboral» ha d'ajudar a detectar sistemàticament els problemes de salut i els trastorns en l'estat anímic originats en els llocs de treball en espais interiors i a trobar solucions que es puguen emportar a la pràctica. Per a això, s'abasten temes com a problemes de salut, edificis, instal·lacions, disseny del lloc de treball, impacte físic, químic i biològic, així com els factors psíquics. Cadascun dels mòduls conté una gran quantitat d'informació per als usuaris que va més enllà del marc d'investigació en cas de molèsties, però que és necessària per a poder comprendre-ho més en profunditat i que, al mateix temps, pot servir com a base per a la remodelació de les condicions laborals i per a crear espais interiors lliure de molèsties i que oferisquen un major rendiment.

**MORILLA-LUCHENA, Aleix; MUÑOZ-MORENO, Rocío; CHAVES-MONTERO, Alfonso; VÁZQUEZ-AGUADO, Octavio.** [Telework and Social Services in Spain during the COVID-19 Pandemic.](#) *International Journal Environmental Research and Public Health* [en línia]. 2021, 18. 725. 14 p. [Consulta: 26.01.2021]. DOI: 10.3390/ijerph18020725.

Sanitat i serveis sociosanitaris | PRL COVID-19 | Teletreball

Aquest article analitza el teletreball en els serveis socials durant l'estat d'alarma provocat per la pandèmia de COVID-19 a Espanya. Té un doble objectiu: Analitzar el perfil del professional que teletreballava en els serveis socials i, d'altra banda, analitzar la percepció dels teletreballadors sobre les condicions laborals durant aquest període, així com el grau en què s'han vist afectats per ells depenent de si treballen presencial o telemàticament. Per a això, es va administrar un qüestionari als professionals dels serveis socials espanyols en actiu, obtenint una mostra de 560 professionals del sector. El perfil obtingut en relació al teletreball pot resultar especialment útil a l'hora de considerar la progressiva incorporació d'una activitat més no presencial en els serveis socials, i els resultats mostren que, si bé el teletreball s'ha percebut com una forma eficient de superar les limitacions del presencial enfront del treball derivat de la pandèmia, s'han d'avaluar acuradament les conseqüències tant positives com negatives de la implementació d'aquesta modalitat de treball.

## INVASSAT A LES XARXES

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

CARTEL. "ERGONOMÍA EN OFICINAS DE OBRA": ILUMINACIÓN.

Problemas:

- Nivel de iluminación insuficiente
- Deslumbramientos (directos e indirectos)

Recomendaciones:

- GARANTIZAR un nivel de ILUMINACIÓN adecuado a la ACTIVIDAD realizada
- INCREMENTAR el nivel de ILUMINACIÓN si se requiere
- EVITAR fuentes luminosas y ventanas en el campo visual

Vía Fundación Laboral de la Construcción  
#cartel #ergonomia #iluminaciónEnOficinas



Gva Invassat .  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...  
21 horas · [...](#)

"Guía práctica para empresas y lugares de trabajo"

El cáncer es la segunda causa de muerte en todo el mundo. Juntos podemos hacer que eso cambie.

[https://lnkd.in/eW6\\_iEB](https://lnkd.in/eW6_iEB)

Vía #DíaMundialContraElCáncer / #WorldCancerDay

#UICC



GVA Invassat  
@GVAinvassat · [...](#)

■ 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.)"

Anula a: UNE-EN 13274-4:2002

une.org/encuentra-tu-n...

#UNE #norma #AENOR

■ 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)

■ Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2021)

■ Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 4 : Essais à la flamme (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2021)

## 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.



**Glosario de términos relacionados con la vigilancia de la seguridad de las vacunas frente a la COVID-19**

**aemps** agencia española de medicamentos y productos sanitarios

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

Informe de actividad



DOSIS DISTRIBUIDAS

**2.412.555**

DOSIS ADMINISTRADAS

**2.167.241**

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

**838.782**

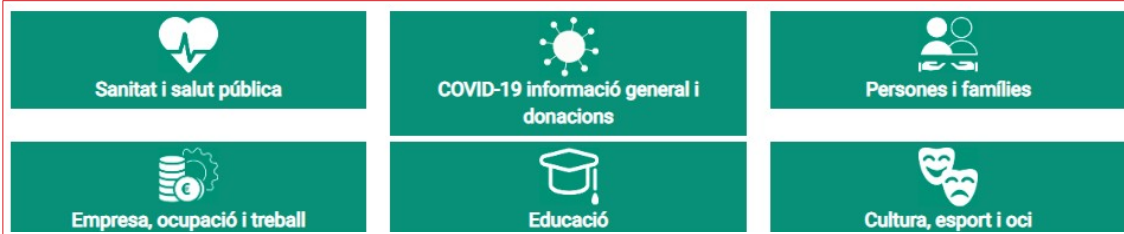
Informe de actividad del proceso de vacunación

Período de los datos: 27/12/2020 - 08/02/2021  
Fecha del informe: 09/02/2021

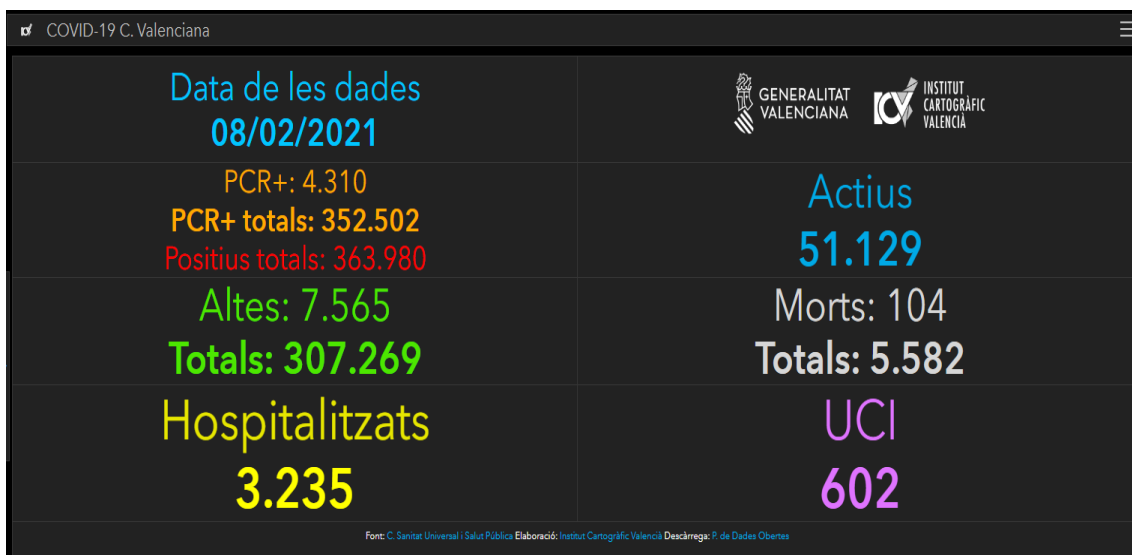
### Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	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	400.230	16.600	34.500	<b>451.330</b>	<b>390.077</b>	86,4%	151.577	08/02/2021
Aragón	68.175	2.900	5.400	<b>76.475</b>	<b>75.586</b>	98,8%	25.222	08/02/2021
Asturias	69.935	2.900	4.200	<b>77.035</b>	<b>72.787</b>	94,5%	31.944	08/02/2021
Baleares	35.460	1.500	4.800	<b>41.760</b>	<b>36.655</b>	87,8%	14.072	08/02/2021
Canarias	79.530	3.200	8.900	<b>91.630</b>	<b>85.250</b>	93,0%	29.047	08/02/2021
Cantabria	33.495	1.300	2.400	<b>37.195</b>	<b>35.347</b>	95,0%	13.470	08/02/2021
Castilla y León	149.475	6.200	9.800	<b>165.475</b>	<b>161.781</b>	97,8%	64.568	08/02/2021
Castilla La Mancha	101.655	4.200	8.300	<b>114.155</b>	<b>106.646</b>	93,4%	33.207	08/02/2021
Cataluña	345.770	14.300	31.800	<b>391.870</b>	<b>328.789</b>	83,9%	129.651	08/02/2021
C. Valenciana	175.690	7.000	20.600	<b>203.290</b>	<b>196.489</b>	96,7%	87.353	08/02/2021
Extremadura	62.675	2.500	4.300	<b>69.475</b>	<b>69.271</b>	99,7%	27.390	08/02/2021
Galicia	108.925	4.500	11.000	<b>124.425</b>	<b>114.111</b>	91,7%	54.504	08/02/2021
La Rioja	17.615	600	1.300	<b>19.515</b>	<b>18.324</b>	93,9%	7.777	08/02/2021
Madrid	280.725	11.600	27.700	<b>320.025</b>	<b>282.690</b>	88,3%	102.204	08/02/2021
Murcia	73.265	3.000	6.200	<b>82.465</b>	<b>77.602</b>	94,1%	25.944	08/02/2021
Navarra	33.495	1.300	2.700	<b>37.495</b>	<b>35.585</b>	94,9%	12.509	08/02/2021
País Vasco	91.080	3.600	9.100	<b>103.780</b>	<b>75.634</b>	72,9%	26.299	08/02/2021
Ceuta	1.980	200	400	<b>2.580</b>	<b>2.218</b>	86,0%	964	08/02/2021
Melilla	1.980	200	400	<b>2.580</b>	<b>2.399</b>	93,0%	1.080	08/02/2021
<b>Totales</b>	<b>2.131.155</b>	<b>87.600</b>	<b>193.800</b>	<b>2.412.555</b>	<b>2.167.241</b>	<b>89,8%</b>	<b>838.782</b>	

## 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](#)  
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

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

## INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

**3.005.487**

casos confirmados en  
España

**34.695.319**

casos confirmados en  
Europa

**106.008.943**

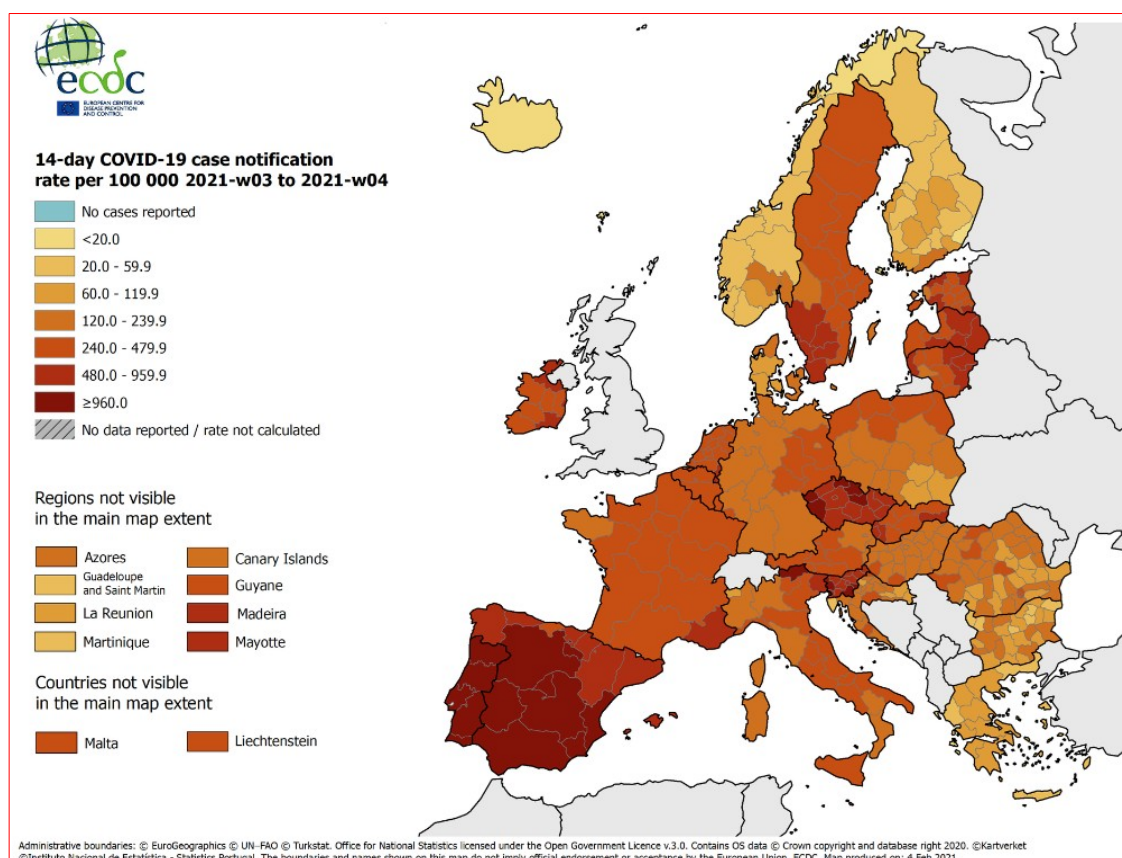
casos confirmados en el  
mundo

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 09.02.2021

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	445.780	272	61.522	731,17	22.516	267,59	13.572	161,30	1.756	20,87
Aragón	102.152	280	7.638	578,95	3.304	250,44	3.535	267,95	968	73,37
Asturias	40.164	233	5.941	580,86	2.444	238,95	410	40,09	148	14,47
Baleares	54.248	72	3.562	309,88	1.116	97,09	2.399	208,71	837	72,82
Canarias	37.422	149	3.339	155,06	1.378	63,99	1.452	67,43	478	22,20
Cantabria	23.428	98	1.711	294,45	704	121,15	796	136,99	205	35,28
Castilla La Mancha	161.898	84	14.642	720,26	4.593	225,94	5.090	250,39	888	43,68
Castilla y León	198.081	744	20.899	870,96	7.294	303,97	9.354	389,82	2.658	110,77
Cataluña	534.034	1.381	31.819	414,57	13.053	170,07	11.632	151,55	3.330	43,39
Ceuta	4.239	31	450	530,80	207	244,17	280	330,28	103	121,50
C. Valenciana	352.832	217	48.294	965,15	14.999	299,75	13.790	275,59	2.325	46,46
Extremadura	67.609	189	5.243	491,05	1.571	147,14	1.318	123,44	221	20,70
Galicia	104.791	280	15.361	569,03	5.699	211,11	6.047	224,00	1.280	47,42
Madrid	549.577	2.223	50.614	759,58	20.717	310,91	9.674	145,18	2.384	35,78
Melilla	6.455	28	702	811,68	287	331,84	324	374,62	90	104,06
Murcia	103.374	128	8.026	537,25	2.497	167,15	3.305	221,23	740	49,53
Navarra	50.032	139	2.618	400,17	1.135	173,49	1.477	225,77	435	66,49
País Vasco	142.452	585	11.182	506,48	5.051	228,78	94	4,26	8	0,36
La Rioja	26.919	29	2.701	852,59	901	284,41	1.062	335,23	220	69,44
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.005.487</b>	<b>7.162</b>	<b>296.264</b>	<b>630,00</b>	<b>109.466</b>	<b>232,78</b>	<b>85.611</b>	<b>182,05</b>	<b>19.074</b>	<b>40,56</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

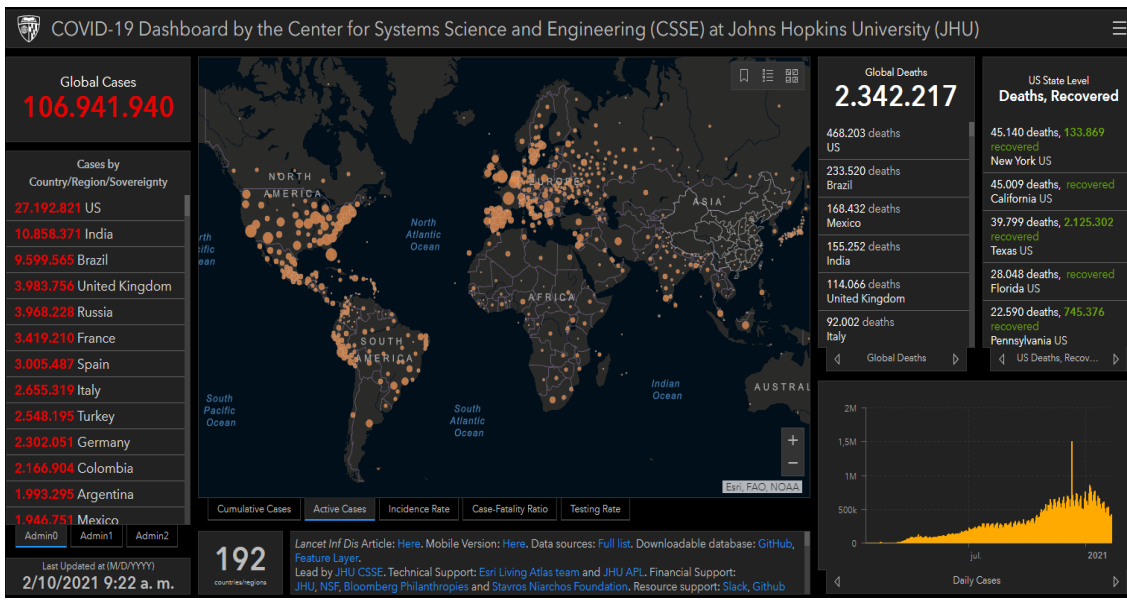
Consulte las limitaciones de entrada y salida de la comunidad o ciudad autónoma (limitación perimetral), limitación perimetral de otras unidades territoriales (provincias, municipios, distritos sanitarios), limitación de la circulación nocturna y limitación de grupos sociales.

### 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



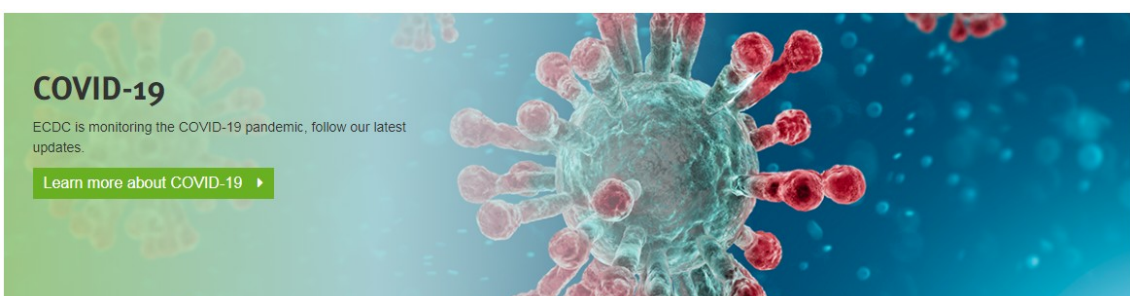
## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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



### Las científicas cobran protagonismo en la investigación de la covid-19



Las investigadoras del CSIC lideran o codirigen desarrollos de nuevos tratamientos, te diagnóstico y bloqueadores para el virus, y evalúan el impacto social de la pandemia

NOU

¿Qué es la memoria inmunitaria y cómo es la que consigue la vacuna contra la covid-19?

NOU

THE CONVERSATION

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

THE CONVERSATION

RECORDA

¿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

¿Deben preocuparnos las nuevas variantes del SARS-CoV-2?

THE CONVERSATION

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



THE CONVERSATION  
Rigor académico, oficio periodístico

**ISGlobal** Institut de Salut Global Barcelona

## RECORDA

### GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra



### GLOSSARI COVID-19



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



## CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.



## I no t'oblides...

#CON  
RESPONSABILIDAD

# NUEVAS MEDIDAS COVID-19

HASTA EL 15 DE FEBRERO

### CIERRE PERIMETRAL

- Se prorroga la restricción de entrada y salida de personas del territorio de la Comunitat Valenciana.
- Se limita la circulación de personas entre las 22:00 horas y las 06:00 horas.
- Se limita, durante los fines de semana y festivos (desde las 15:00 horas del viernes hasta las 06:00 horas del lunes, y desde las 15:00 horas de la víspera de los días festivos hasta las 15:00 horas del día siguiente al festivo) la entrada y salida en los municipios con una población superior a 50.000 habitantes:

Alacant/Alicante, Alcoi/Alcoy, Benidorm, Castelló de la Plana, Elda-Petrer, Elx/Eliche, Gandia, Orihuela, Paterna, Sagunt/Sagunto, Torrent, Torrevieja, Sant Vicent del Raspeig/San Vicente del Raspeig, València, Vila-real.

\*Excepto para aquellos desplazamientos debidamente justificados:

- a) Asistencia a centros, servicios y establecimientos sanitarios.
- b) Cumplimiento de obligaciones laborales, profesionales, empresariales, institucionales o legales.
- c) Asistencia a centros universitarios, docentes y educativos, incluidas las escuelas de educación infantil.
- d) Retorno al lugar de residencia habitual o familiar.
- e) Asistencia y cuidado a personas mayores, menores, dependientes, personas con discapacidad o personas especialmente vulnerables.
- f) Desplazamiento a entidades financieras y de seguros o estaciones de reparto en territorios limítrofes.
- g) Actuaciones requeridas o urgentes ante los órganos públicos, judiciales o notariales.
- h) Renovaciones de permisos y documentación oficial, así como otros trámites administrativos inaplazables.
- i) Realización de exámenes o pruebas oficiales inaplazables.
- j) Por causa de fuerza mayor o situación de necesidad.
- k) Cualquier otra actividad de análoga naturaleza, debidamente acreditada.

### ENCUENTROS SOCIALES O FAMILIARES

- Se limita a un máximo de 2 personas los encuentros familiares y sociales en espacios de uso público, tanto cerrados como a la aire libre, salvo personas convivientes.
  - Se limita al mismo núcleo o grupo de convivencia las reuniones familiares y sociales en domicilios y espacios de uso privado, tanto en interior como en el exterior.
- \*Excepto:
- Actividades no profesionales relacionadas con la crianza, cuidado, atención y acompañamiento a personas menores de edad, personas mayores, en situación de dependencia, con diversidad funcional o en situación de especial vulnerabilidad.
  - La convivencia alterna de hijos e hijas con sus progenitores o progenitoras no convivientes entre ellos.
  - El acogimiento familiar de personas menores de edad en cualquiera de sus tipologías.
  - La reunión de personas con vínculo matrimonial o de pareja que vivan en domicilios diferentes.
  - Las personas que vivan solas podrán formar parte de otra única unidad de convivencia formando una unidad de convivencia ampliada. Cada unidad de convivencia ampliada solo podrá integrar a una única persona que viva sola.  
La persona que viva sola sólo podrá formar parte exclusivamente de una unidad de convivencia ampliada durante la vigencia de la medida.
  - Actividades laborales, institucionales, de transporte y centros docentes.



900 300 555



Segueix-nos en...