



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 9 de desembre de 2020

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

#ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre
la transmissió del virus

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



NOU

INTERINDICAL
salut laboral i medi ambient

El riesgo de transmisión aumentará en función de los siguientes factores:

- **Volumen** del habla del emisor (gritar, chillar, etc.)
- **Actividad física** intensa
- Ausencia de **mascarilla** bien ajustada
- Número elevado de **personas** en un mismo espacio
- Disminución de **distancia** interpersonal
- Aumento del **tiempo** de emisión y exposición
- Ausencia de **ventilación** en ambientes interiores

EL VIRUS SARS- COV-2 Y LA COVID-19

RIESGOS DE LA TRANSMISIÓN RESPIRATORIA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

18:22 / 1:42:46

Taula redona: Per què hem de ventilar les aules?

NOU

Ubicación de Basevibra en la web www.insst.es



vibraciones.insbt.es

Referencias

- **Real Decreto 1311/2005**, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- **Póster técnico** "Alternativas para evaluar el riesgo de vibraciones mecánicas" (ORP 2014).
- **NTP 1068**: "Vibraciones: Alternativas para evaluar el riesgo de vibraciones. Estimación".
- **Revista Seguridad y Salud en el Trabajo**: "Evaluación por estimación del riesgo por vibraciones mecánicas" (Feli Ayo).

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Elaborado por: Departamento de Seguridad de las Máquinas y Equipos de Trabajo
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - INSST
NIPO (papel): 118-20-092-1
NIPO (en línea): 118-20-093-7
Depósito Legal: M28432-2020



¿Cómo evaluar las vibraciones?



ANTES DE MEDIR ¡USA BASEVIBRA!





BASE DE DATOS DE VIBRACIONES MECÁNICAS

(Valores de exposición)

Elaborada por el INSST con la colaboración de los órganos técnicos de las CCAA, empresas y otras entidades.

Medidas Navidad COVID-19 >

Excepto por desplazamiento a lugares de residencia de familiares o reunión con personas allegadas durante los siguientes días

Diciembre 2020 Enero 2021

23

24

25

31

1

Prorrogada hasta el 15 de enero de 2021

< Limitación de la entrada y la salida en la Comunitat Valenciana

Prorrogada hasta el 15 de enero de 2021

Limitación de la circulación en horario nocturno >

00:00 horas **excepto** las siguientes noches en las que la circulación se ampliará hasta las 1:30 horas para regresar al domicilio >

Diciembre 2020 Diciembre 2020 Diciembre 2020 Enero 2021

24

25

25

26

31

1

Excepto los encuentros con familiares o personas allegadas con la condición de que no se supere el número de 10 personas en los siguientes días >

Diciembre 2020 Enero 2021

24

25

26

31

1

Número máximo de 6 personas

< Limitación de grupos en espacios públicos y privados

AGENDA PREVENIONISTA

Jornada técnica virtual: EPI y SARS COV-2. Actuaciones del INSST.

Al inicio de la pandemia producida por la COVID-19 en nuestro país, fuimos testigos de una alarma sanitaria y social jamás vivida en los últimos tiempos. Los medios de comunicación concedieron un especial protagonismo a la seguridad y salud laboral, en concreto a los equipos de protección individual (EPI), indispensables para afrontar esta lucha contra la COVID-19.

<https://www.insst.es/el-instituto-al-dia/jornada-tecnica-epi-y-sars-cov-2-actuaciones-del-insst>

NOVA ACTUALITZACIÓ

ACCÉS I EIXIDA DEL CENTRE DE TREBALL

Recorda:

SI TENS ALGUN POSSIBLE SÍMPTOMA, NO ACCEDISQUES AL CENTRE DE TREBALL

EVITA CONCENTRACIONES A L'ENTRADA I A L'EIXIDA. HA DE FER-SE DE MANERA ESCALONADA

RESPECTA LA DISTÀNCIA DE SEGURETAT. USA MÀSCARA DE MANERA OBLIGATÒRIA

LLÀVA'T LES MANS AMB AIGUA I SABÓ O SOLUCIÓ HIDROALCOHÒLICA

EVITA EL CONTACTE ESTRET AMB ALTRES PERSONES

EVITA TOCAR-TE LA CARA, SOBRETOT ELS ULLS, EL NAS I LA BOCA

Servei de PRL de la Generalitat
www.prevenio.gva.es

FPRLL_GT_03_S05

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](#)

MESURES ADDICIONALS EN LA COMUNITAT VALENCIANA ENFRONT DEL CORONAVIRUS

El juez pide la cifra de sanitarios valencianos afectados por la covid

El titular del Juzgado de Instrucción 1 de València sigue adelante con la investigación sobre la gestión de la pandemia de la Conselleria de Sanidad, a pesar de la petición de la Fiscalía para que archive la causa. El magistrado José Luis Rubido de la Torre ha solicitado al Colegio de Médicos de la Comunitat Valenciana, en una providencia a la que ha tenido acceso Levante-EMV, que facilite el «dato estadístico de los sanitarios de todo tipo y facultativos afectados por la covid-19 durante el año 2020». La misma petición dirige a la Organización Médica Colegial de España, sita en Madrid, para que remitan al Juzgado de Instrucción 1 la misma información reclamada al Colegio de Médicos de la Comunitat Valenciana.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/12/09/juez-pide-cifra-sanitarios-valencianos-26089630.html>

PortCastelló renueva el certificado de Aenor

La Autoridad Portuaria de Castellón con estas certificaciones garantiza la calidad en su gestión, en prevención de riesgos laborales, de seguridad y salud en el trabajo. Además, ha renovado el certificado AENOR frente al COVID-19. Hay que recordar que la Autoridad Portuaria de Castellón fue la primera en lograr este certificado en el sistema portuario español, y su renovación demuestra el sólido compromiso de PortCastelló con la seguridad de usuarios y trabajadores en todas las instalaciones del organismo público. El certificado de AENOR es un aval externo sobre la efectividad de las medidas implementadas por la Autoridad Portuaria de Castellón y su renovación trimestral respalda que se cumplen y superan las recomendaciones y requisitos emitidos por organismos nacionales e internacionales en materia de prevención e higiene sobre el Covid-19.

https://www.cope.es/emisoras/comunidad-valenciana/castellon-provincia/castellon/noticias/portcastello-renueva-certificado-aenor-20201207_1034296

Alicante es la provincia de la Comunidad que mejor controla el pico de la segunda ola

Alicante es la provincia de la Comunidad Valenciana que mejor está controlando el pico de la segunda ola de la pandemia, según los datos de la Academia Joven de España, que preside el científico alicantino Javier García. La provincia alcanza un Índice de Suficiencia Sanitaria -que suma los casos resueltos de coronavirus, es decir, las altas y las defunciones, y lo divide entre el número de casos activos- que ha crecido en el último mes en Alicante. Esto es muy positivo porque cuando este índice llega al 95% la pandemia se puede dar por controlada sanitariamente hablando aunque el virus pueda volver a la carga.

<https://www.informacion.es/alicante/2020/12/08/alicante-provincia-comunidad-mejor-controla-26079037.html>

PREMIOS INVASSAT 2020 a mejores TFM en PRL

Año 2020, reconocimientos a los mejores trabajos fin de máster o de especialidad en prevención de riesgos laborales de la Comunitat Valenciana, denominados premios al Conocimiento en PRL. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 31 de diciembre de 2020. Podrán participar todas las alumnas y alumnos matriculados en los másteres de prevención de riesgos laborales de las universidades de la Comunitat Valenciana y que hayan defendido sus trabajos final de máster durante el año 2020. Las solicitudes se presentarán junto con la documentación requerida, por registro de entrada, en cualquiera de las sedes del **INVASSAT**.

<https://origin.eps.ua.es/servicios/noticiaeps/04609/en/eps/premios-invassat-2020-mejores-tfm-prl>

Muere un trabajador en Manresa atrapado en una carretilla elevadora

Un trabajador ha fallecido en el municipio barcelonés de Manresa atrapado, según las primeras investigaciones, en una carretilla elevadora cuando operaba en un vivero de empresas, según ha informado este martes la policía catalana. El suceso ocurrió este lunes, sobre las cinco y media de la tarde, momento en el que los Mossos fueron alertados de que había un hombre muerto bajo una carretilla elevadora en un vivero de empresas del vecindario de Viladordis, en el municipio de Manresa. La víctima se suma a la lista de 71 fallecidos en accidentes laborales durante lo que va de año en Catalunya, según datos actualizados a hasta octubre por el Departament de Treball.

<https://www.elperiodico.com/es/economia/20201208/muere-trabajador-manresa-atrapado-carretilla-10300261>

Muere un hombre de 35 años al caer cuando colocaba adornos de Navidad en un pueblo de Toledo

Un hombre de 35 años ha fallecido este martes en El Viso de San Juan, en Toledo, al precipitarse al suelo desde una altura de 5 metros, cuando se encontraba colocando los adornos de Navidad en una urbanización de esta localidad. Fuentes del 112 han precisado a Efe que el accidente laboral ha tenido lugar poco antes de las cuatro de esta tarde a la entrada de la urbanización Valle de la Cuna de El Viso. Al lugar del siniestro han acudido una UVI y un médico de urgencias, que han intentado reanimar, sin éxito, al trabajador, que ha fallecido en el acto.

<https://www.diariodepontevedra.es/articulo/espana/muere-hombre-35-anos-caer-cuando-colocaba-adornos-navidad-pueblo-toledo/202012082018301116621.html>

| |
|---|
| RECORDA |
| Criterio técnico del INSST |
| Medidas de protección personal frente al coronavirus SARS-CoV-2: conceptos sobre su utilización en el ámbito laboral |
| (01.12.2020) |

Convocan una concentración en Petronor tras el fallecimiento por paro cardíaco de un trabajador

El comité de empresa de Petronor ha convocado una concentración que tendrá lugar este miércoles para protestar contra la muerte de un trabajador por paro cardíaco, ocurrida este lunes a las 5.30 horas cuando estaba accediendo a la refinería. El operario, de 50 años y

encargado de la recogida de ropa contra incendios, formaba parte de la empresa Indusal y se encontraba a punto de higienizarse las manos en el control de acceso cuando sufrió el ataque...La protesta de este miércoles tendrá lugar junto al control de accesos, de 14.00 a 15.00 horas. «Que el venir a trabajar no nos cueste la vida. No más muertes en el trabajo», reivindicaron desde el comité de empresa, donde señalaron estar a la espera de que se esclarezcan las circunstancias del fallecimiento, para lo que han pedido «una investigación exhaustiva».

<https://www.elcorreo.com/bizkaia/margen-izquierda/convocan-concentracion-petronor-20201207200453-nt.html>

¿Cuentan las empresas de seguridad con protocolos de acoso laboral?

Lamentablemente me veo en la obligación de hablar sobre este tema sobre todo cuando hay muchos profesionales del sector de la seguridad privada que sufren en silencio y que la mayoría de las veces se ven empujados a coger bajas por depresión porque la carga que llevan es tan grande que no saben sobrellevarla. Por ello me quisiera dirigir a ellos y decirles que, existe un marco normativo donde obliga a las empresas a prevenir y combatir el acoso laboral en los puestos de trabajo...Un sector que actualmente, factura muchísimos millones de euros y que ha sabido aprovechar en su beneficio esta pandemia, por lo que cada día va a más y es triste saber que hay trabajadores que por ser una profesión mal remunerada, se echan sobre sus espaldas jornadas maratonianas de doce horas.

<https://www.murcia.com/opinion/noticias/2020/12/08-cuentan-las-empresas-de-seguridad-con-protocolos-de-acoso-laboral.asp>

Los exoesqueletos entran en el supermercado para proteger al empleado de logística

La mutua Umivale implanta en algunos supermercados el empleo de un armazón externo robótico para prevenir lesiones entre los trabajadores. Según datos del Ministerio de Trabajo, en 2019 se produjeron más de un millón de accidentes laborales en España, de ellos 650.000 derivaron en una baja del trabajador. Las estadísticas señalan que las principales causas de estos accidentes —casi el 50%— son sobreesfuerzos músculo esquelético, esguinces o dislocaciones provocadas por el esfuerzo de los operarios al realizar determinadas acciones como coger peso o hacer presión...Ahora la mutua Umivale está trabajando en un estudio para aplicar esta tecnología entre los trabajadores del sector logístico en los supermercados. “Se trata de un puesto de trabajo muy común en muchas empresas que, por regla general, se caracteriza por la constante y repetitiva inclinación de espalda y flexión de piernas para levantar, trasladar y reubicar paquetes y productos para conformar pedidos a lo largo de la jornada laboral.

https://www.elespanol.com/invertia/disruptores-innovadores/innovadores/centros-tecnologicos/20201207/exoesqueletos-entran-supermercado-protector-empleado-logistica/541696139_0.html



Ley para una erradicación segura del amianto

La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) y la Federación Nacional de Asociaciones de Enfermos Respiratorios (FENAER), miembros de Somos Pacientes, se han sumado, junto a otras 43 asociaciones de pacientes, sociedades científicas y sindicatos, al manifiesto para la creación de una Ley Integral del Amianto que aborde, desde el ámbito sanitario, laboral,

científico, social y medioambiental, la erradicación segura de este material cancerígeno que podría ser responsable de hasta 130.000 muertes en nuestro país para el año 2050. Como alerta la AECC, "la exposición al amianto provoca cánceres como el mesotelioma o el bronco-pulmonar, patologías profesionales que no siempre son reconocidas, lo que agrava aún más las consecuencias del uso de esta sustancia, convirtiéndolo en un problema de salud pública, social y económico.

<https://www.somospacientes.com/noticias/sanidad/ley-para-una-erradicacion-segura-del-amianto/>

UGT reclama medidas de prevención en las empresas frente a la transmisión aérea del Covid

UGT ha remitido una carta a la Dirección Nacional de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad para reclamar medidas preventivas en las empresas ante las nuevas investigaciones científicas que evidencian la transmisión aérea del Covid. En concreto, el sindicato demanda al Gobierno que actualice de nuevo el "Procedimiento de actuación de los servicios de prevención frente a la exposición al SARS-CoV-2" para adaptarlo a las nuevas evidencias científicas a fin de garantizar la seguridad y salud de los trabajadores. "Este descubrimiento acerca del comportamiento del virus debe ser tenido en cuenta a la hora de la gestión preventiva en las empresas, por lo que se hace necesario implementar nuevas medidas preventivas de cara a evitar contagios", sostiene la organización de Pepe Álvarez.

<https://www.bolsamania.com/noticias/economia/economialaboral--ugt-reclama-medidas-de-prevencion-en-las-empresas-frente-a-la-transmision-aerea-del-covid--7740108.html>

En el año de la pandemia 9 de cada 10 trabajadores sufren el Síndrome Visual Informático

Hoy se celebra el Día Mundial de la Informática, en un año en el que la pandemia nos ha obligado más que nunca a utilizar dispositivos electrónicos, con lo que ha aumentado el abuso o el mal uso que hacemos de ellos. Ello, a la vez, tiene consecuencias en nuestra salud visual. Ese mal uso o abuso puede derivar en el llamado Síndrome Visual Informático, una afección temporal resultante de enfocar los ojos en una pantalla de ordenador o dispositivo electrónico durante períodos prolongados e ininterrumpidos de tiempo. Según el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas (CGCOO), las personas que trabajan con ordenadores ejecutan al día entre 12.000 y 35.000 movimientos de cabeza y ojos, sus pupilas reaccionan entre 5.000 y 17.000 ocasiones y llevan a cabo entre 25.000 y 30.000 pulsaciones en el teclado.

<https://www.equipostrytalento.com/talentstreet/noticias/2020/12/09/en-el-anyo-de-la-pandemia-9-de-cada-10-trabajadores-sufren-el-sindrome-visual-informatico/4404/>



Consejo Interterritorial
SISTEMA NACIONAL DE SALUD

**ACUERDO POR EL QUE SE PREVÉN MEDIDAS DE SALUD PÚBLICA
FRENTE A COVID-19 PARA LA CELEBRACIÓN DE LAS FIESTAS
NAVIDEÑAS**

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

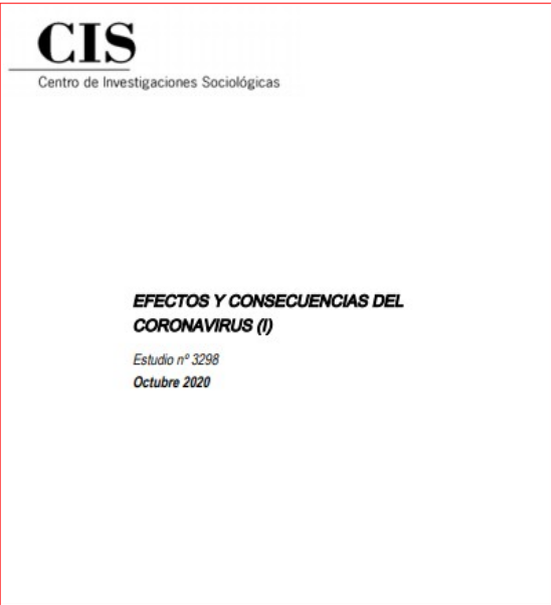
Sense novetats

DOUE

L 414

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2007 de la Comisión de 8 de diciembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (EU) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas 1-decanol, 1,4-dimetilnaftaleno, 6-benciladenina, acequinocilo, granulovirus de Adoxophyes orana, sulfato de aluminio, amisulbrom, Aureobasidium pullulans (cepas DSM 14940 y DSM 14941), azadiractina, Bacillus pumilus QST 2808, benalaxilo-M, bixafen, bupirimato, Candida oleophila, cepa O, clorantraniliprol, fosfonato de disodio, ditianona, dodina, emamectina, flubendiamida, fluometurón, fluxapiroxad, flutriafol, hexitiazox, imazamox, ipconazol, isoxabeno, ácido L-ascórbico, sulfuro de calcio, aceite de naranja, Paecilomyces fumosoroseus, cepa FE 9901, pendimetalina, penflufén, pentiopirad, fosfonatos de potasio, prosulfurón, Pseudomonas sp., cepa DSMZ 13134, piridalil, piriufenona, piroxsulam, quinmeraco, ácido S-abscísico, sedaxane, sintofeno, tiosulfato de plata y sodio, spinetoram, espirotetramato, Streptomyces lydicus, cepa WYEC 108, tau-fluvalinato, tebufenozida, tembotriona, tiencarbazona, valifenalato, fosfuro de cinc

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2020.414.01.0010.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A414%3ATOC

| | | |
|---|------------|---|
|  <p>CIS Centro de Investigaciones Sociológicas</p> <p>EFECTOS Y CONSECUENCIAS DEL CORONAVIRUS (II)</p> <p>AVANCE DE RESULTADOS</p> <p>Estudio nº 3302 Noviembre 2020</p> | NOU |  <p>CIS Centro de Investigaciones Sociológicas</p> <p>EFECTOS Y CONSECUENCIAS DEL CORONAVIRUS (I)</p> <p>Estudio nº 3298 Octubre 2020</p> |
|---|------------|---|

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN ISO 21420:2020. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020). 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2020 (RATIFICADA). Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.). 2020-11-01
- UNE-EN 17092-1:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-3:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-2:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-4:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-5:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-6:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17353:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección. Ropas de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.) 2020-11-01

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN IEC 60331-1:2020. Ensayos para cables eléctricos en condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 1: Método de ensayo de fuego con impacto a una temperatura de al menos 830 °C para cables de tensión asignada de hasta 0,6/1,0 kV inclusive y con un diámetro total superior a 20 mm. 2020-11-04

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 420:2004+A1:2010. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2006. Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2006). 2020-11-01
- UNE-EN 469:2006. Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 469:2006 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego. Fecha baja: 2020-10-01

NOVETATS INVASSAT



Memòries de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2019 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Accident greu per **caiguda d'altura en el muntatge i desmuntatge** d'elements prefabricats (escenaris, hivernacles, places de bous, etc.) 30.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Accident per **atrapament contra una estructura metàl·lica** fixa conduint una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

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

SPRL de la Generalitat

- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 16.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 27.10.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Anàlisi 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 [\[WWW\]](#)

- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Teletreball** : novetats legals en prevenció de riscos laborals 04.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscara no conformes** 04.12.2020 **NOVA ACTUALITZACIÓ**

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 11.2020 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU! El Consejo de Administración de la OIT pide que se adopten medidas urgentes para hacer frente el impacto de la COVID-19 sobre la gente de mar

GINEBRA (OIT Noticias) – El Consejo de Administración de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) tomó una decisión excepcional al adoptar una resolución para responder a la difícil situación de la gente de mar atrapada en el mar a causa de la pandemia de COVID-19 .

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_763560/lang-es/index.htm

Plataforma Thinking Ahead on Society Change (TASC). Invitación a partes interesadas a deliberar sobre el futuro del trabajo

GINEBRA (OIT Noticias) – El Sr. Guy Ryder, Director General de la OIT, deliberará sobre el futuro del trabajo en un evento organizado en el marco de una nueva plataforma abierta de debate puesta en marcha por el Instituto de Estudios Superiores de Ginebra. La plataforma Thinking Ahead on Society Change (TASC, “Prever cambios en la sociedad”) reúne a encargados de la formulación de políticas, empresas y trabajadores, investigadores y representantes de la sociedad civil para abordar algunos de los mayores retos del futuro.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_763171/lang-es/index.htm



Organización
Internacional
del Trabajo

NOU

▶ GB.340/Resolución (Rev.2)

Resolución sobre cuestiones relativas al trabajo marítimo y la pandemia de COVID-19

(adoptada el 8 de diciembre de 2020)

El Consejo de Administración de la Oficina Internacional del Trabajo:

Reconociendo que la pandemia de COVID-19 es uno de los mayores retos a nivel mundial en la historia de la Organización Internacional del Trabajo (OIT);

Reconociendo el papel crucial que desempeñan la industria del transporte marítimo internacional y la gente de mar en el mantenimiento de las cadenas mundiales de suministro, que transportan el 90 por ciento de las mercancías, lo que incluye suministros médicos esenciales, alimentos y combustible;

Recordando que la Mesa del Comité Tripartito Especial establecido en virtud del Convenio sobre el trabajo marítimo, 2006, en su versión enmendada, (MLC, 2006) instó a la Oficina Internacional del Trabajo el 31 de marzo de 2020 a que sensibilice a los gobiernos del hecho de que la gente de mar debe ser tratada con dignidad y respeto para que pueda seguir prestando sus servicios vitales al mundo;

Recordando que las normas internacionales del trabajo, en particular el MLC, 2006, proporcionan una base para salvaguardar condiciones de trabajo y de vida decentes para la gente de mar en el contexto de la respuesta a la crisis;

Considerando los numerosos llamados del Secretario General de las Naciones Unidas, de los organismos especializados y otras organizaciones del sistema de las Naciones Unidas, y de la comunidad internacional para actuar de consuno a efectos de mantener los buques en

NOVETATS EU-OSHA

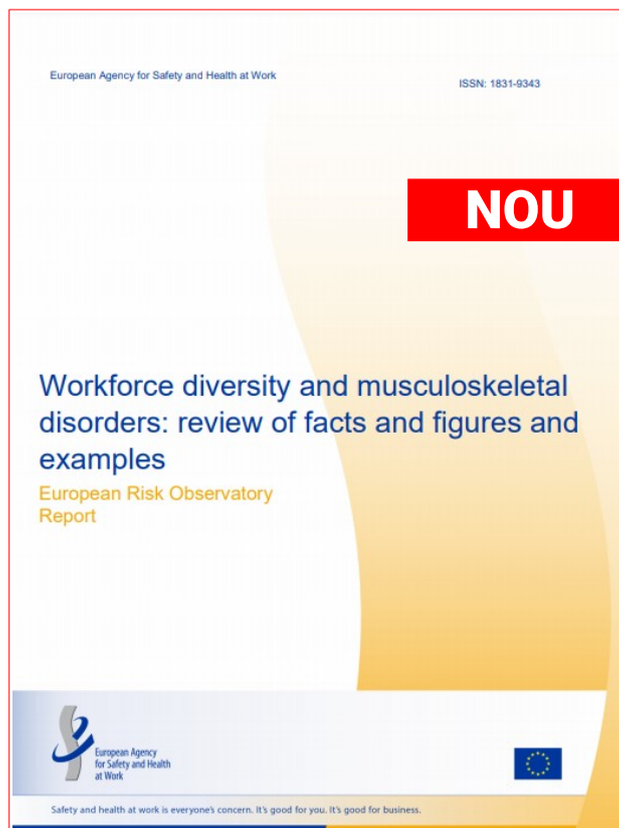
NOU! La prevención de los trastornos musculoesqueléticos entre las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) pueden afectarnos a todos, pero los estudios realizados muestran que los grupos de trabajadores en riesgo de ser discriminados, como las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI, corren un riesgo particularmente alto. Un nuevo y exhaustivo informe explica por qué estos grupos suelen soportar peores condiciones de seguridad y salud laboral, y lo que las empresas y los organismos públicos pueden hacer para atajar el problema.

Call for papers "Research and Practice of Occupational Health and Safety in the New Normal" by Industrial Health

Industrial Health is a scientific journal published by the National Institute of Occupational Safety and Health of Japan (JNIOSH). This publication covers all aspects of occupational medicine, ergonomics, industrial hygiene, engineering, safety, and policy sciences, applying valuable research findings to the working environment. The journal is preparing a special issue for next year entitled "Research and Practice of Occupational Health and Safety in the New Normal." In this special issue, experts will present their views and expectations on occupational safety and health under the coronavirus pandemic and redefine better working environments for the near future. The call for papers is now open, submission is due by March 2021. The publication is planned for September 2021 via peer review.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/call-papers-research-and-practice-occupational-health-and-safety-new-normal-industrial>



NOVETATS INSST

NOU [Folleto: Antes de medir ¡Usa Basevibra!](#) La base de datos de vibraciones mecánicas, es una herramienta cuyo objetivo principal es facilitar la evaluación por ESTIMACION del riesgo de vibraciones mecánicas, tal y como se permite en el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, en aquellos casos en los que las tareas y máquinas a evaluar sean semejantes a las reflejadas en la base de datos.

NOU [¿Preparado para el uso de sustancias peligrosas?](#) EL grupo de trabajo "Dangerous substances" de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (ISSA), en el que participa el INSST, ha publicado ¿Preparado para el uso de sustancias peligrosas?.

[Coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 \(SARS-CoV-2\)](#) El coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 o SARS-CoV-2 pertenece a la familia Coronaviridae, género Betacoronavirus. Se trata de un virus de ARN monocatenario lineal de polaridad positiva, de unos 100-160 nanómetros (nm) de diámetro, con forma esférica y una envuelta lipídica de la que emergen unas espículas en forma de maza de unos 20 nm de tamaño, que le dan un aspecto de corona solar.

[Jornada técnica virtual: EPI y SARS COV-2. Actuaciones del INSST.](#) Al inicio de la pandemia producida por la COVID-19 en nuestro país, fuimos testigos de una alarma sanitaria y social jamás vivida en los últimos tiempos. Los medios de comunicación concedieron un especial protagonismo a la seguridad y salud laboral, en concreto a los equipos de protección individual (EPI), indispensables para afrontar esta lucha contra la COVID-19.

INSST - Espacio COVID-19

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

Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI) [[WWW](#)]

- [Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-Cov-2 \(Compendio no exhaustivo de fuentes de información\) \(actualitzat 27.10.20\)](#)
- [Procedimiento de actuación para los servicios de PRL frente a la exposición al COVID-19 \(SARS-CoV-2\) \(actualitzat 07.10.20\)](#)
- [PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualitzat 30.06.2020)
- [Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores](#) [[WWW](#)]



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU DURO-TORRIJOS, José Luis; RODRÍGUEZ-BLANCO, Noelia; GARCÍA-PERAL, Pablo; GARCÍA-ROMÁN, Vicente; BOUBETA-LEMONS, Nuria; MARTÍNEZ-MARTÍNEZ-CARRASCO, Esther; FERNÁNDEZ-GRANJA, Marina. [Estado inmunológico frente a la Hepatitis B del personal sanitario en dos departamentos de salud de la Comunidad Valenciana \(España\)](#). *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales* [en línea]. 2020, 23, 4. 430-442. [Consulta : 01.12.2020]. DOI: 10.12961/aprl.2020.23.04.03.
Agents biològics | Vigilància de la salut | Sanitat i serveis sociosanitaris

Objectiu: Estimar la prevalença d'immunització enfront del virus de l'Hepatitis B del personal sanitari, vinculat als Departaments de Salut de Torrevieja i Elx-Crevillent, de la Comunitat Valenciana. Conclusions: Malgrat identificar-se una immunitat elevada, el percentatge de no immunitzats i d'absència d'informació immunològica planteja la necessitat d'implementar noves estratègies de comunicació dirigides a aquest col·lectiu.

NOU FARRERO ROMA, Josep; ALCAIDE ALTET, Nieves; DALMAU PONS, Inés; FERREÑO NERÍN, Elena; NOS PIÑOL, Isabel; VILARROYA LÓPEZ, Alberto; CODINACH SINARD, María et al. [El rol actual del técnico de ergonomía para poder afrontar los trastornos musculoesqueléticos en el sector sanitario. Seguridad y Salud en el trabajo](#) [en línea]. 2020. 104. 22-33. [Consulta: 20.11.2020]. ISSN: 1886-6123.
Ergonomia | Sanitat i serveis sociosanitaris | Trastorns musculoesquelètics

En aquest article s'analitzen les funcions que realitzen els ergònoms per a disminuir la incidència dels trastorns musculoesquelètics (TME) en el sector sanitari. Igual que en altres estudis nacionals i internacionals, es constata la presència d'activitats que tenen a veure amb la identificació i anàlisi de problemes, el desenvolupament i implementació de solucions, la formació, informació i comunicació, la inspecció i investigació i la gestió administrativa i econòmica. D'altra banda, es destaca la necessitat de desenvolupar i incrementar un altre tipus d'activitats com són: la participació activa en les fases de disseny, la col·laboració amb la resta dels agents de l'organització, especialment en els nivells de decisió, la necessitat d'investigació i intercanvi d'experiències i, finalment, el desenvolupament d'altres àrees de contingut relacionades com són els riscos psicosocials i l'evolució digital.

NOU AQUINO LINARES, Nieves; CARMONA FALDER, Salvador; MORENO-SUESKUN, Iñaki; DÍAZ GONZÁLEZ, Jorge Alberto; LÓPEZ-JACOB, María José. [Adaptación transcultural y validación del cuestionario de cultura preventiva Organizational Performance Metric](#). *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales* [en línea]. 2020, 23, 4. 415-429. [Consulta : 01.12.2020]. DOI: 10.12961/aprl.2020.23.04.02.
Cultura de la prevenció i la seguretat

Objectiu: Els Indicadors Positius d'Esforç Preventiu (IPEP) reflecteixen aspectes centrals de la cultura preventiva; existeixen evidències respecte a la validesa predictiva d'alguns d'aquests respecte als accidents de treball. Aquest és el cas del Organizational Performance Metric (OPM) desenvolupat pel Institute for Work & Health (IWH) del Canadà, qüestionari en anglés, curt i àmpliament validat internacionalment. L'objectiu és obtenir una versió adaptada transculturalment de l'eina OPM, traduïda al castellà i analitzar la seua fiabilitat estadística, validesa i consistència interna. Conclusions: El qüestionari obtingut (OPM-Esp) constitueix un instrument vàlid com a indicador positiu d'esforç preventiu per a les empreses espanyoles. La seua reduïda grandària i fàcil aplicació ho fan especialment útil en l'àmbit laboral. La seua predictibilitat respecte als accidents de treball haurà de valorar-se per a l'entorn espanyol.

NOU ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL. [Visión Zero: las siete reglas de oro para un trabajo saludable y sin accidentes : Guía para empleadores y directores](#) [en línea]. Ginebra: AISS, 2017, 20 p. [Consulta: 25.11.2020]. ISBN: 978-92-843-3222-9.
Accidents laborals | Cultura de la prevenció i la seguretat | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció

Els accidents del treball i les malalties professionals no són fruit de la destinació ni són inevitables, sempre tenen causes. Mitjançant la construcció d'una sòlida cultura de prevenció, es poden eliminar les causes i es poden previndre els accidents relacionats amb el treball, els danys i les malalties professionals. "Visió Zero" és un enfocament de prevenció basat en la transformació que integra les tres dimensions de seguretat, salut i benestar en tots els nivells del treball. El concepte "Visió Zero" de la AISS és flexible i adaptable a les prioritats específiques en matèria de seguretat, salut i benestar per a la prevenció en qualsevol context. Gràcies a aquesta flexibilitat "Visió Zero" és beneficiosa en qualsevol lloc de treball, empresa o indústria, en totes les regions del món.

GONZÁLEZ CABALLERO, Javier. [Evolución y desarrollo de las competencias profesionales de Enfermería del Trabajo](#) [en línea]. Tesis doctoral. M^a Teresa Laespada Martínez, M^a Ángeles Muncio Martín, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2017. 329 p. [Consulta: 01.12.2020].

Condicions de treball | Medicina del treball | Sanitat i serveis socio-sanitaris

La Infermeria del Treball compta amb una llarga trajectòria en l'àmbit de l'atenció especialitzada per la seua formació específica i presència en els centres de treball. La capacitat professional per a desenvolupar les seues competències ve confirmada per un ampli suport normatiu, ocupant un espai necessari en el procés de millora no sols de les condicions laborals sinó en l'augment de la qualitat de vida en el treball. Aquesta relació converteix a la Infermeria del Treball en una especialitat de contingut social, l'objectiu del qual és previndre aquells factors que influïsquen en la salut del treballador aportant benestar a les persones. En el recorregut històric d'aquesta àrea de coneixement el seu desenvolupament professional ha discorregut paral·lel a l'evolució de la pròpia professió infermera. D'aquesta forma, la publicació de l'Orde SAS/1348/2009 de 6 de maig inclou el primer programa formatiu de l'especialitat i reconeix a aquest col·lectiu competències en les àrees preventiva, assistencial, legal i pericial, gestió, docència i investigació, realitzant el procés d'adquisició en les unitats docents multidisciplinàries mitjançant el sistema de residència. Aspectes que defineixen un nou marc d'actuació basat en el desenvolupament i aplicació de les competències aprovades.

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL. [La rentabilidad de la reintegración al trabajo](#) [en línea]. Ginebra: AISS, 2017, 38 p. [Consulta: 25.11.2020]. ISBN: 978-92-843-5131-2.

Economia de la prevenció

En el present informe, s'utilitzen les fulles de balanç per als ocupadors, els sistemes de seguretat social i la societat, a fi d'estimar la rendibilitat global de les inversions relatives a les mesures de rehabilitació mèdica i professional per als treballadors lesionats i per als treballadors absents per raons de salut, amb l'objectiu de la seua reintegració al lloc de treball. La rendibilitat d'aquestes inversions es calcula conformement a tres escenaris hipotètics en funció de la magnitud de l'efecte (baix, mitjà i alt) des de la perspectiva dels ocupadors, dels sistemes de seguretat social i de la societat. Malgrat els supòsits restrictius utilitzats, els ràtios estimats del cost-benefici, demostren el gran potencial econòmic de les inversions en mesures de reintegració. Fins i tot en les hipòtesis en les quals la magnitud de l'efecte de les intervencions és baixa, les despeses per a la reintegració al treball i la rehabilitació, constitueixen inversions que es tradueixen en una rendibilitat positiva per a totes les parts interessades.

GARCÍA-JARILLO, Marina; DE FRANCISCO PALACIOS, Cristina María; ORTÍN MONTERO, Francisco José; GARCÉS DE LOS FAYOS, Enrique Javier. [Síntomatología del síndrome de burnout en deportistas: un estudio con metodología Delphi](#). *Cuadernos de Psicología del Deporte* [en línea]. 2020, 20, 3. 15-25. [Consulta 25.11.2020]. ISSN: 1989-5879.

Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Esport

L'objectiu d'aquesta investigació va ser descriure els símptomes conductuals, cognitius i fisiològics de la síndrome de burnout en esportistes, així com conèixer si existeixen diferències en la percepció de la síndrome de burnout entre un grup d'experts que havien tingut algun esportista amb burnout i un altre que no l'havia tingut. Els participants de l'estudi van ser 28 experts en Psicologia de l'Esport, 11 dones i 17 homes (M edat = 46,75 anys; DT = 10,98) als qui se'ls va administrar tres qüestionaris semiestructurats Delphi dissenyats específicament pels investigadors. Tots dos grups destaquen com a símptomes conductuals: falta d'adherència a l'entrenament i baix rendiment esportiu; com a símptomes cognitius: desvaloració de la pràctica esportiva i idees d'abandó de l'esport; i com a símptomes fisiològics: tensió, i esgotament físic. Amb l'acostament a la simptomatologia característica presentada pels esportistes amb la síndrome en aquest estudi s'ha pretès obtenir una millor comprensió del burnout en l'àmbit esportiu. En funció d'aquesta informació, es podrien desenvolupar estratègies tant de prevenció com d'intervenció, dirigides a previndre o tractar la principal simptomatologia.

ZIMMERMANN VERDEJO, Marta. [Accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y TME: ¿de qué hablamos?](#) *Seguridad y Salud en el trabajo* [en línea]. 2020, 104, 46-53. [Consulta: 20.11.2020]. ISSN: 1886-6123. NIPO: 118-20-037-8.

Trastorns musculoesquelètics

A Espanya, la incidència de les patologies d'origen laboral degudes a sobre esforços ha anat incrementant-se progressivament en els últims anys. Aquest fet es deu a múltiples factors: socioeconòmics, demogràfics, canvis en el mercat de treball, auge de les noves tecnologies,...Tots ells són analitzats amb detall en el present article. L'origen d'aquests trastorns aglutina, en el seu gènesi, factors lligats a les demandes físiques i biomecàniques de la tasca, l'organització del treball, i els ritmes i factors psicosocials i individuals. En aquest article s'analitzen també els trastorns musculoesquelètics (TME) notificats com a contingència professional durant 2018, amb la finalitat d'identificar les activitats més afectades, poder traçar un perfil dels mecanismes associats a la gènesi d'aquestes lesions i proporcionar alguna resposta a qüestions com a quines, qui, com i on.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvasat

☰

NTP 1145 FICHAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD QUÍMICA

Nueva #NTP sobre las FISQ, versión española de las Internacional Chemical Safety Cards, para presentar el nuevo formato de esta colección.

insst.es/documents/9488...

i Colección: insst.es/documentacion/...

Vía [@INSST_MITES_GOB](https://twitter.com/INSST_MITES_GOB)

AÑO 2020



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.145

Fichas Internacionales de Seguridad Química

International Chemical Safety Cards
Fiches Internationales de Sécurité Chimique

Autor: [Las Fichas Internacionales de Seguridad Química \(FISQ\)](#)

ESPAI COVID-19

- **DECRET 19/2020**, de 4 de desembre, del president de la Generalitat, pel qual es **prorroga la mesura de restricció d'entrada i eixida de persones del territori de la Comunitat Valenciana**, adoptada en el Decret 15/2020, de 30 d'octubre, de mesures temporals i excepcionals a la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 i a l'empara de la declaració de l'estat d'alarma, i prorrogada pels decrets 16/2020, de 5 de novembre; 17/2020, de 12 de novembre; i 18/2020, de 19 de novembre, del president de la Generalitat, i s'adopten noves mesures. [2020/10569] DOGV núm. 8968 05.12.2020 [\[WWW\]](#)
 - **RESOLUCIÓ de 5 de desembre de 2020**, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorda **noves mesures addicionals en la Comunitat Valenciana**, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [2020/10582 DOGV núm. 8968Bis 05.12.2020 [\[WWW\]](#)
 - **DECRET 18/2020**, de 19 de novembre, del president de la Generalitat, pel qual es **prorroga la mesura de restricció d'entrada i eixida de persones del territori de la Comunitat Valenciana**, adoptada en el Decret 15/2020, de 30 d'octubre, de mesures temporals i excepcionals en la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 i a l'empara de la declaració de l'estat d'alarma, i prorrogada pels Decrets 16/2020, de 5 de novembre, i 17/2020, de 12 de novembre, del president de la Generalitat, i es prorroga una altra mesura. [\[WWW\]](#)
 - **RESOLUCIÓ de 12 de novembre de 2020**, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a la **posada a la disposició del Sistema Valencià de Salut dels mitjans, recursos, centres i establiments sanitaris privats, i mútues d'accidents de treball**, de la Comunitat Valenciana. [\[WWW\]](#)
 - **DECRET 16/2020**, de 5 de novembre, del president de la Generalitat, pel qual es **prorroga la mesura de restricció d'entrada i eixida de persones del territori de la Comunitat Valenciana**, adoptada en el Decret 15/2020, de 30 d'octubre, de mesures temporals i excepcionals a la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 i a l'empara de la declaració de l'estat d'alarma, i s'adopten unes altres mesures. [\[WWW\]](#)
 - **RESOLUCIÓ de 6 de novembre de 2020**, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden **mesures addicionals extraordinàries a la Comunitat Valenciana** com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [\[WWW\]](#)
 - **Real Decreto 956/2020**, de 3 de novembre, por el que se **prorroga el estado de alarma** declarado por el Real Decreto 926/2020, de 25 de octubre, por el que se **declara el estado de alarma** para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2 [\[WWW\]](#)
 - **Decret 15/2020**, de 30 d'octubre, del president de la Generalitat, pel qual s'adopten **mesures temporals i excepcionals a la Comunitat Valenciana**, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 i a l'empara de la declaració de l'estat d'alarma. [\[WWW\]](#)
 - **Decret 14/2020**, de 25 d'octubre, del president de la Generalitat, de **mesures en la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària** ocasionada per la Covid-19 i de la declaració de l'estat d'alarma activat pel Govern de la Nació. [\[WWW\]](#)
 - **Resolució de 30 d'octubre de 2020**, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'adeqüen les **mesures excepcionals a adoptar en els centres de treball** dependents de l'Administració de la Generalitat amb motiu de la Covid-19. [\[WWW\]](#)
- **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.

Per sectors

Guía para la prevención y control de la COVID-19 en industrias de la carne. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

Guía de actuación ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal empleat públic de la Generalitat [\[WWW\]](#)

COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [\[WWW\]](#)

Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [\[WWW\]](#)

Preguntes freqüents sobre la vacuna de la COVID-19

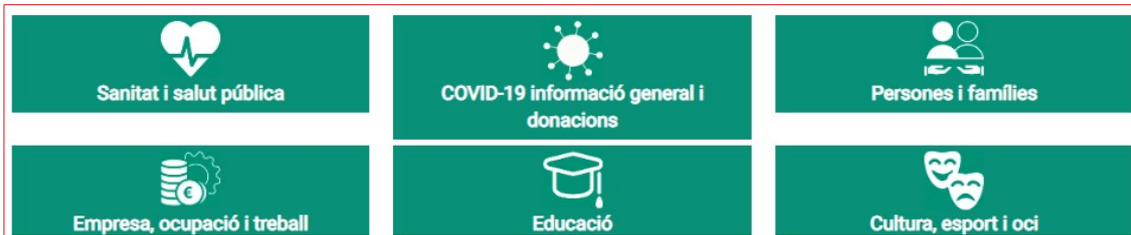
Responem alguns interrogants sobre la seguretat i l'eficàcia de les vacunes



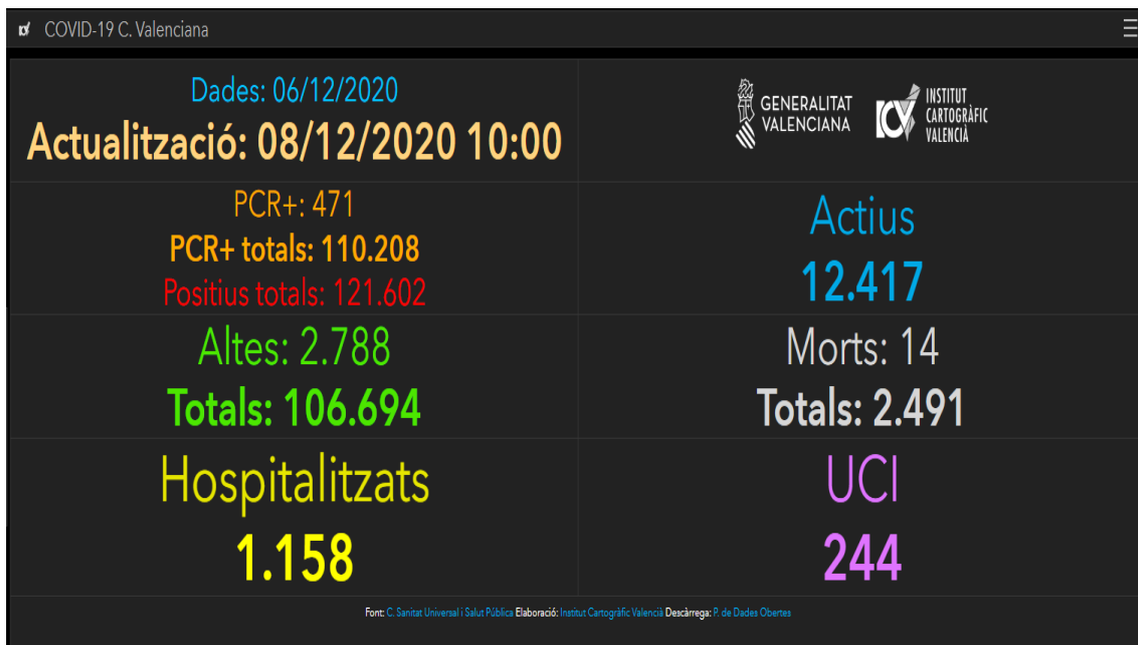
Gràcies al notable progrés científic i a l'experiència prèvia amb altres coronavirus, és probable que aviat s'aprovïn i implementin diverses vacunes de la COVID-19 en molts països. En aquesta pàgina, mirarem de respondre els interrogants que això pugui suscitar. La llista inicial de preguntes s'ampliarà de manera gradual.

[Darrera actualització: 2 de desembre de 2020]

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València 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, EROTO, sol·licitats i resultats 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 Max Roser
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).

Our World
in Data

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

1.702.328
casos confirmados en España

19.420.214
casos confirmados en Europa

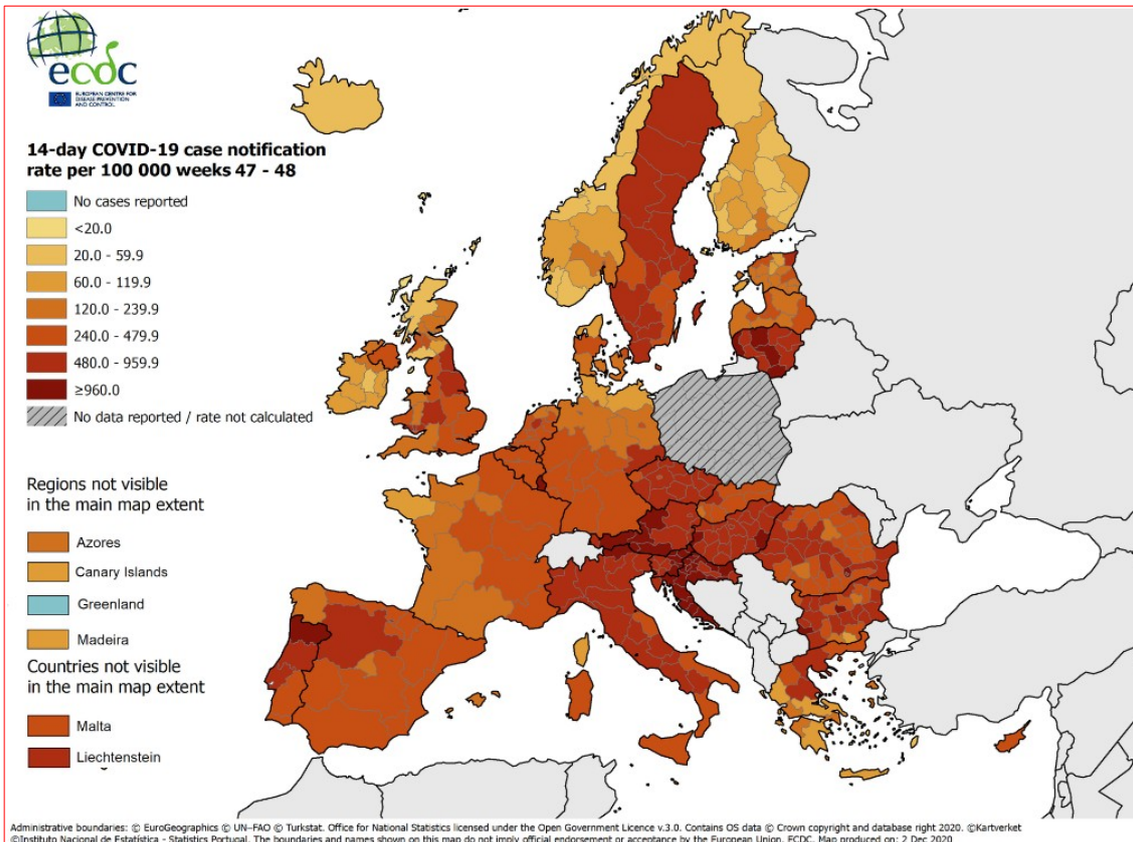
66.243.918
casos confirmados en el mundo

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 07.12.2020

| 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 | 242.241 | 136 | 17.187 | 204,26 | 6.729 | 79,97 | 3.669 | 43,60 | 744 | 8,84 |
| Aragón | 75.088 | 121 | 3.701 | 280,53 | 1.669 | 126,51 | 1.773 | 134,39 | 582 | 44,11 |
| Asturias | 24.692 | 115 | 3.111 | 304,17 | 1.352 | 132,19 | 197 | 19,26 | 77 | 7,53 |
| Baleares | 25.941 | 84 | 2.556 | 222,37 | 1.304 | 113,44 | 2.142 | 186,35 | 888 | 77,25 |
| Canarias** | 21.753 | - | 1.533 | 71,19 | 662 | 30,74 | 777 | 36,08 | 191 | 8,87 |
| Cantabria | 16.221 | 58 | 1.670 | 287,40 | 886 | 152,48 | 264 | 45,43 | 91 | 15,66 |
| Castilla La Mancha | 88.827 | 15 | 4.941 | 243,06 | 2.177 | 107,09 | 2.086 | 102,61 | 615 | 30,25 |
| Castilla y León | 124.714 | 132 | 6.346 | 264,47 | 2.498 | 104,10 | 1.801 | 75,06 | 448 | 18,67 |
| Cataluña | 312.605 | 206 | 15.770 | 205,47 | 7.263 | 94,63 | 6.057 | 78,92 | 1.881 | 24,51 |
| Ceuta | 2.881 | 7 | 160 | 188,73 | 66 | 77,85 | 78 | 92,01 | 29 | 34,21 |
| C. Valenciana | 110.704 | 1 | 10.515 | 210,14 | 4.149 | 82,92 | 4.269 | 85,32 | 988 | 19,75 |
| Extremadura | 29.731 | 56 | 1.997 | 187,04 | 891 | 83,45 | 896 | 83,92 | 325 | 30,44 |
| Galicia | 52.326 | 239 | 4.827 | 178,81 | 2.133 | 79,01 | 1.403 | 51,97 | 416 | 15,41 |
| Madrid | 356.659 | 216 | 14.802 | 222,14 | 7.196 | 107,99 | 7.022 | 105,38 | 2.125 | 31,89 |
| Melilla | 4.176 | 5 | 249 | 287,90 | 108 | 124,87 | 88 | 101,75 | 23 | 26,59 |
| Murcia | 55.507 | 1 | 2.580 | 172,70 | 1.052 | 70,42 | 1.096 | 73,37 | 304 | 20,35 |
| Navarra | 40.293 | 82 | 1.444 | 220,72 | 606 | 92,63 | 734 | 112,20 | 281 | 42,95 |
| País Vasco | 100.944 | 282 | 6.816 | 308,73 | 3.058 | 138,51 | 67 | 3,03 | 11 | 0,50 |
| La Rioja | 17.025 | 44 | 948 | 299,24 | 353 | 111,43 | 411 | 129,74 | 100 | 31,57 |
| ESPAÑA | 1.702.328 | 1.800 | 101.153 | 215,10 | 44.152 | 93,89 | 34.830 | 74,07 | 10.119 | 21,52 |

* IA: incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)
** Canarias no ha actualizado sus datos a la hora de cierre del informe (18:00h)

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



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 [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ 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

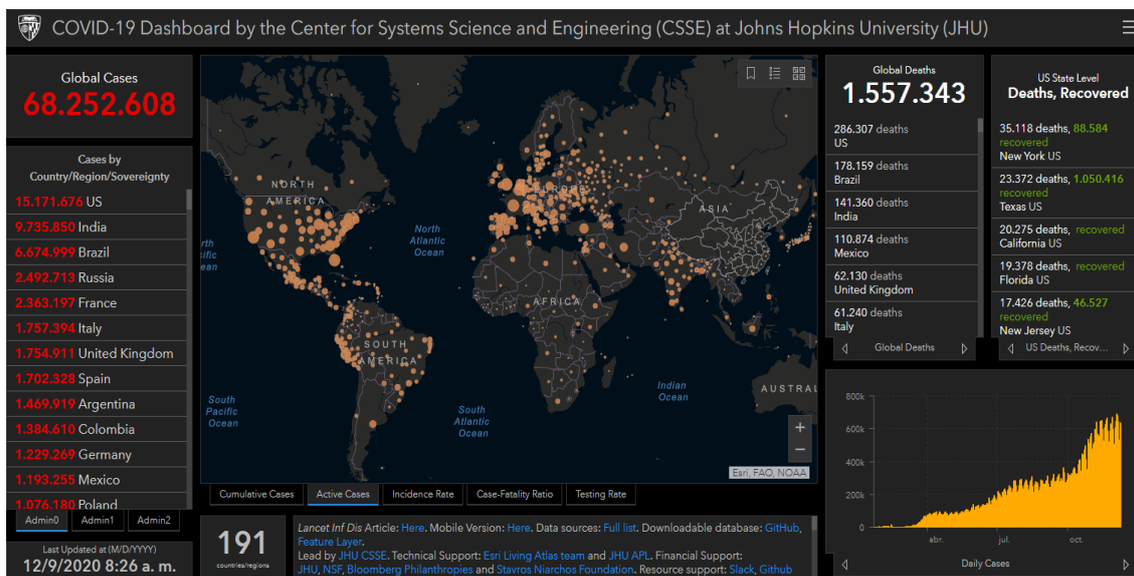
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu inter3s a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de informaci3n de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Institut de Salut Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut



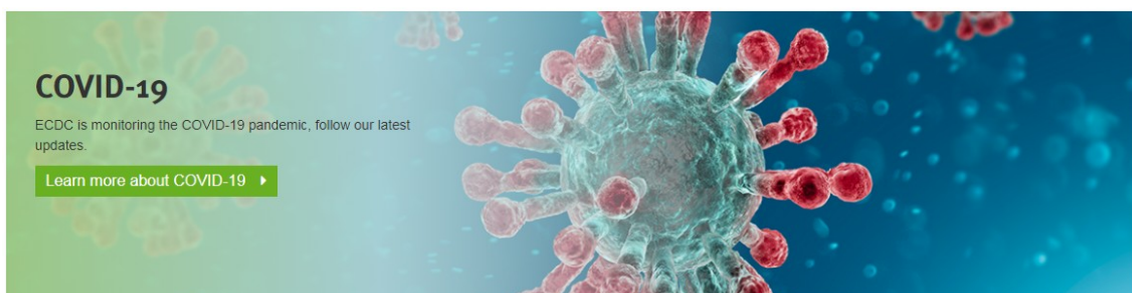
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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

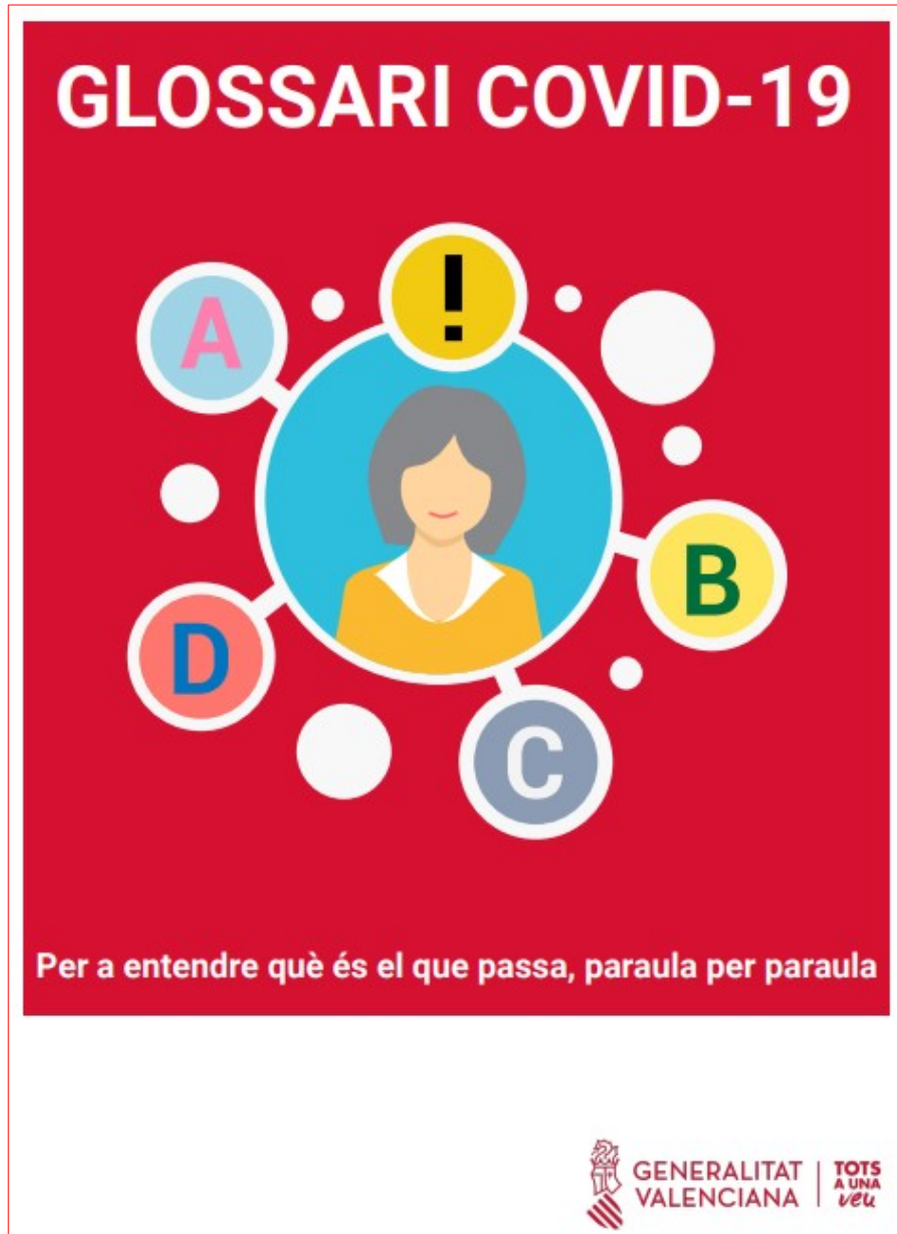
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [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 chains under 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





I no t'oblides...



Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [LinkedIn](#) - [SlideShare](#)