



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

Dilluns 6 de juliol 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

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



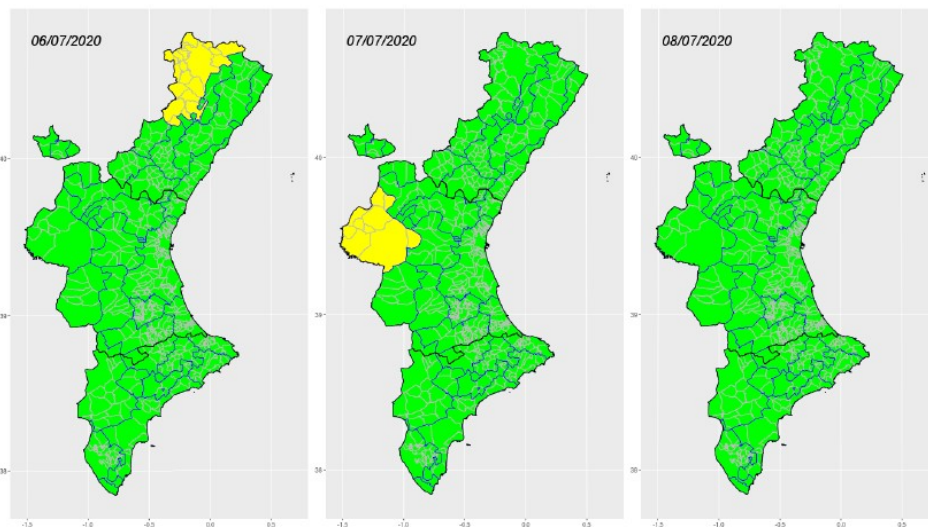
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 06-07-2020

(enviado el 06-07-2020 08:05:24)

Mapas de riesgo



**PROTOCOL PER
AL TREBALL EN
ÈPOQUES
D'ALTES
TEMPERATURES**



Prevención de riesgos laborales vs. COVID-19
- Compendio no exhaustivo de fuentes de información -

**Nova actualització
30.06.2020**

ALERTA INVASSAT
CONDICIONES DE TRABAJO
AL01-200502

**Equipos de protección individual
frente COVID-19:
mascarillas no conformes**

**Nova actualització
03.07.2020**

HIGIENE DE MANOS
Cómo llavar-se les mans?

ATENCIÓN! NO PASÉIS!

Carrelleria COVID-19 de l'INVASSAT
<http://prevencio.gva.es/covid-19>

El canal d'accés a través de la Xarxa per a les persones interessades en els serveis de l'INVASSAT

Registre telemàtic d'entrada

Registro telemático de entrada

AGENDA PREVENCIÓNISTA

PREVENCIÓNAR. ¿Puede haber RSC sin gestión del bienestar laboral? #webinar

Día: 14 de Julio

Horario: 16:00-17:00

Inscripciones: [Link](#)

Precio: GRATIS

<https://prevencionar.com/2020/06/22/puede-haber-rsc-sin-gestion-del-bienestar-laboral-webinar/>

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](#)

Un contagio obliga a desinfectar oficinas del 9 d'Octubre y a confinar funcionarios

Un positivo por Covid-19 entre los funcionarios de la Conselleria de Justicia ha activado las alarmas y los planes de protección en el área que dirige Gabriela Bravo. Desde el departamento autonómico aseguraron que se trata de un caso o contagio importado, es decir, que no se había producido en la Comunitat y cuya trazabilidad, en principio, resulta perfectamente clara. Estas fuentes atribuyeron el positivo de una funcionaria del Servicio de Fundaciones, dependiente de Justicia, a la visita de un familiar muy cercano que había estado en una de las zonas de España en las que se están produciendo rebrotes. En concreto, Lleida. Esta reunión familiar, que se produjo hace ahora dos fines de semana, fue el origen del contagio que no sólo afectó a la empleada pública. Otras personas que participaron en la cita también quedaron contagiadas. La funcionaria comenzó a sentirse mal el pasado miércoles.

<https://www.lasprovincias.es/politica/contagio-obliga-desinfectar-20200706195512-nt.html>

Los accidentes laborales mortales en la C. Valenciana crecen un 58 % hasta abril

CC OO-PV alertó ayer sobre «el grave aumento de la siniestralidad mortal» que se ha producido en los cuatro primeros meses del año, con un aumento del 58 % a pesar de que en buena parte de ese período la actividad laboral estuvo bajo mínimos como consecuencia del estado de alarma por la crisis del coronavirus. En un comunicado, el sindicato señaló que, según el avance de datos del Instituto Valenciano de Seguridad Salud en el Trabajo (Invassat), los accidentes de trabajo mortales sufrieron un incremento del 58,3% entre enero y abril con respecto al mismo periodo de 2019 en la Comunitat Valenciana. Además, lamentó que en «esta trágica estadística» no se incluyen las 19 personas fallecidas como consecuencia de la Covid-19 contraída en el puesto de trabajo. El número total de accidentes, según el sindicato, ha disminuido un 19,7% (13.327) y los accidentes graves, un 9,3%. «Ello en un periodo que ha ocupado casi dos meses de estado de alarma con el país funcionando sobre las actividades calificadas esenciales», asegura en la nota.

<https://www.levante-emv.com/economia/2020/07/04/accidentes-laborales-mortales-c-valenciana/2027531.html>

Sanidad licita las obras de desamiantado del pabellón central del antiguo hospital La Fe

La Conselleria de Sanidad Universal ha publicado en la plataforma de contratación la licitación de las obras de desamiantado estructural del pabellón central del antiguo Hospital La Fe de Valencia. De esta forma, se continúan las obras de transformación del antiguo hospital La Fe de Campanar en el nuevo Complejo Sanitario Campanar-Ernest Lluch, como paso previo necesario para la demolición. Esta obra tiene un presupuesto de licitación de 7.921.471,66 euros (IVA incluido). La superficie construida del pabellón central es de 51.459,25 metros cuadrados, de los cuales están afectados por el amianto estructural a retirar unos 43.845,34. Esta operación constituirá una de las intervenciones de desamiantado estructural de edificios de mayor envergadura realizada en el estado español. Esta actuación es semejante a la realizada en el pabellón de Rehabilitación y que finalizó el pasado verano, ha informado la Generalitat en un comunicado. Se espera que las obras se puedan iniciar en diciembre de 2020 y terminen en octubre de 2021 con un plazo de ejecución de 10 meses.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/sanidad-licita-obras-20200704115900-nt.html>

Sucesos.- Herido un bombero tras caer de un camión grúa a cinco metros de altura en Alicante

Sobre las 11 horas se ha alertado al Cicu de un accidente laboral en la plaza Puerta del Mar de Alicante, donde un bombero se ha caído desde de un camión grúa. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU. El equipo médico ha asistido al hombre de 45 años por politraumatismo y posteriormente ha sido trasladado al hospital General Universitario de Alicante.

<https://www.20minutos.es/noticia/4313294/0/sucesos-herido-un-bombero-tras-caer-de-un-camion-grua-a-cinco-metros-de-altura-en-alicante/>

Muere un trabajador forestal en un accidente ocurrido en Muxika

El accidente laboral que ha costado la vida a un trabajador en el monte en Muxika se ha producido hacia las 14:30 de este viernes, hora en la que ha sido alertado el servicio de SOS Deiak. Según han informado fuentes del Departamento de Seguridad, cuando han llegado los servicios de emergencia el trabajador se encontraba ya en parada cardíaca y, aunque han intentado reanimarle, no han podido salvarle la vida. Este accidente mortal sigue al que se registró ayer en Irun, donde un transportista resultó fallecido después de que dos camiones chocaran frontalmente en la variante de esta localidad. Bajo el lema «No más accidentes laborales, precariedad asesina», la mayoría sindical vasca ha convocado una concentración el próximo lunes, en la rotonda de Mendelu, muy cerca de donde se produjo el siniestro.

<https://www.naiz.eus/es/actualidad/noticia/20200703/muere-un-trabajador-forestal-en-un-accidente-ocurrido-en-muxika>

Un albañil de Moral muere aplastado por una pared en los preparativos para derrumbar una casa

El primer fin de semana de julio deja un fallecido en accidente laboral en Moral de Calatrava, la segunda víctima mortal por siniestralidad laboral en Ciudad Real en una semana. El fallecido es un hombre de 50 años, de la localidad, que ha perdido la vida aplastado por una pared de adobe, en los preparativos para demoler un viejo caserón en la calle Virgen de la Sierra. Ha ocurrido a las 7.50 horas de este sábado, en los trabajos de construcción previas para el derrumbe del inmueble, al lado de la plaza de la localidad. Una dotación de bomberos de Valdepeñas, auxiliados por compañeros del accidentado y obreros de las obras colindantes, han colaborado en las labores desescombro para llegar al cuerpo, que se han prolongado durante una hora.

<https://www.lanzadigital.com/provincia/un-albanil-de-moral-muere-aplastado-por-una-pared-en-los-preparativos-para-derrumbar-una-casa/>

Muere un trabajador de 49 años en un accidente laboral en Cangas del Narcea

Un trabajador de una empresa de transportes ha fallecido esta mañana tras caer de una altura de entre 2-3 metros en la localidad de Corias, en Cangas del Narcea. Las circunstancias en las que se produjo el fatal accidente aún se están investigando aunque lo que ha trascendido es que el fallecido estaba en una casa de la localidad que está en obras y podría estar descargando algún material cuando se produjo la caída. Se da la circunstancia de que esta mañana se ha producido otro accidente laboral en la región, en este caso con un carpintero herido de consideración. Según los datos facilitados por el Servicio de Atención Médica Urgente (SAMU), en el caso del fallecimiento ocurrido en Corias el equipo de atención primaria desplazado al lugar con la ambulancia de soporte vital básico de la zona llegó al lugar cuando ya no se podía hacer nada por la vida del infortunado trabajador y sólo pudieron confirmar su fallecimiento. Se trata de un varón de 49 años de edad que respondería a las iniciales J. L. N..

<https://www.lne.es/sucesos/2020/07/03/muere-trabajador-49-anos-accidente/2655019.html>

Los recintos feriales afrontan su reapertura con aforos de hasta el 75% y amplias medidas de seguridad

A menos de una semana de la inauguración del evento cultural y de ocio Abre Madrid MADRID, 3 (EUROPA PRESS) Ifema afronta su reapertura, a menos de una semana de la inauguración del evento cultural y de ocio Abre Madrid, con aforos de hasta el 75 por ciento y con amplias medidas de seguridad "cumpliendo con la normativa oficial y con los requisitos necesarios para ganar la confianza del mercado", han informado los recintos feriales en un comunicado. La reapertura es vista como "un ensayo para comprobar el perfecto cumplimiento de las normas, de cara a la vuelta completa a la actividad a partir del mes de septiembre". Y es que en el último cuatrimestre del año se concentrarán más de 60 ferias y congresos.

<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20200703/482062441259/los-recintos-feriales-afrontan-su-reapertura-con-aforos-de-hasta-el-75-y-amplias-medidas-de-seguridad.html>

La siniestralidad laboral cae por la covid; crece el estrés

Con la mayor parte de la actividad económica detenida durante los dos meses que ha durado el confinamiento, era de esperar que la siniestralidad laboral bajase de forma considerable. Más aún teniendo en cuenta que hasta ahora, caer enfermo de la covid-19 no se estaba considerando como un accidente en el trabajo. El virus ha afectado en este aspecto, no solo de una manera positiva como es evitando incidentes que ponen en riesgo la integridad de las personas. También ha provocado que muchos experimenten episodios de estrés y hayan aflorado algunos conflictos. La pandemia ha abierto un nuevo escenario y todavía está por ver sus consecuencias en el futuro más cercano. Según los datos de la Delegación Territorial del Trabajo de la Junta de Castilla y León, los siniestros cayeron un 30% hasta mayo en comparación con el mismo periodo de tiempo de 2019, pasando de 2.354 a 1.640. La caída es especialmente pronunciada en los casos más graves, pues alcanza el 64,71%, mientras que los mortales han sido los mismos (6). También descienden los 'in itinere', es decir, aquellos accidentes que tienen lugar en los traslados hacia el puesto de trabajo, en este caso un 21,18%.

<https://www.diariodeburgos.es/noticia/ZD40B45CB-9794-71A5-FB4CF17A641814C2/202007/la-siniestralidad-laboral-cae-por-la-covid-crece-el-estres>

Formación y equipamiento para los guardias ante la llegada de inmigrantes con coronavirus

Como nos temíamos en AEGC la llegada del buen tiempo ha traído consigo que vuelva la normalidad a nuestras costas afectadas por la llegada de cayucos y pateras. Nuestra asociación lleva años exigiendo medidas de protección especial para los agentes que participan en estas operaciones que, en muchas ocasiones, ponen en riesgo su salud al interactuar con los inmigrantes que llegan enfermos. Y, ahora mismo, este peligro es más real que nunca. Nos encontramos aún en medio de una pandemia mundial provocada por el Covid-19 y, aunque España ya se encuentre en lo que se está llamando “la nueva normalidad” y nuestras fronteras y empiecen a abrirse al exterior, no quiere decir que el coronavirus esté vencido. Al contrario, sigue ahí y la protección individual, como no se cansa de repetir el ministerio de Sanidad y el Gobierno, es la medida más eficaz para combatirlo.

<https://elfarodeceuta.es/formacion-equipamiento-guardias-llegada-inmigrantes-coronavirus/>

La ansiedad derivada de una acusación de abuso sexual en el trabajo es accidente laboral

Una baja por ansiedad tras una acusación de abuso sexual en el trabajo es un accidente laboral. Así lo establece una reciente sentencia del Tribunal Supremior de Justicia de Andalucía (27 de febrero de 2020, 786/2020). El actor, enfermero de un hospital, inició un proceso de incapacidad temporal por patología de síndrome de ansiedad, reactivo a una situación vivencial. Él se sentía estigmatizado en el centro de trabajo después que se propagara en el hospital que había sido denunciado por una compañera por un presunto acoso sexual. La auxiliar de enfermería relataba que fue objeto de tocamientos en el quirófano mientras movilizaba a un paciente, lo que motivó la incoación de un procedimiento penal que en el momento de dictarse la sentencia por el Juzgado de lo Social aún no había sido resuelto.

<http://noticias.juridicas.com/actualidad/jurisprudencia/15350-la-ansiedad-derivada-de-una-acusacion-de-abuso-sexual-en-el-trabajo-es-accidente-laboral/>

Madrid notifica un brote con cinco contagios en entorno laboral

La Comunidad de Madrid ha notificado al Ministerio de Sanidad un brote de Covid-19 , con cinco casos de contagio en un entorno laboral en Madrid capital. Todos los enfermos de coronavirus tienen síntomas leves, no han requerido ingreso y están en aislamiento domiciliario. Los afectados tienen entre 18 y 54 años, según ha informado el Gobierno autonómico este viernes en un comunicado de prensa. Se trata del primer brote de estas características detectado por la Sanidad madrileña. Según ha señalado la Consejería de Sanidad en un comunicado, “la investigación epidemiológica de la Dirección General de Salud Pública ha permitido identificar con rapidez tanto a los casos de infección con Covid-19 como a sus contactos estrechos, que igualmente permanecen bajo vigilancia médica”. En total, suman 18 personas: 6 en el entorno de trabajo y 12 familiares o contactos sociales.

<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20200703/482061944135/brote-cinco-contagios-coronavirus-madrid.html>



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

L213

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/968 de la Comisión de 3 de julio de 2020 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa piriproxifeno con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.213.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:213:TOC)

[uri=uriserv:OJ.L_.2020.213.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:213:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.213.01.0007.01.SPA&toc=OJ:L:2020:213:TOC)

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- **NOU** UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Método de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, guía y disposición del ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-06-17

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.

COVID-19

Enfermedad por coronavirus 2019

COVID-19 EN COMPARACIÓN CON OTRAS ENFERMEDADES*



SÍNTOMAS*	COVID-19	GRIPE	RESFRÍADO COMÚN	MALARIA	DENGUE	ALERGIAS
FIEBRE	COMÚN	COMÚN	RARO	COMÚN	COMÚN	RARO
TOS SECA	COMÚN	MENOS COMÚN	MENOS COMÚN	RARO	RARO	MENOS COMÚN
CANSANCIO	COMÚN	COMÚN	MENOS COMÚN	COMÚN	COMÚN	MENOS COMÚN
DIFICULTAD PARA RESPIRAR	MENOS COMÚN	MENOS COMÚN	RARO	RARO	MENOS COMÚN	MENOS COMÚN
MALESTARES Y DOLORES	MENOS COMÚN	COMÚN	RARO	MENOS COMÚN	COMÚN	RARO
DOLOR DE CABEZA	MENOS COMÚN	COMÚN	RARO	COMÚN	COMÚN	MENOS COMÚN
DOLOR DE GARGANTA	MENOS COMÚN	MENOS COMÚN	COMÚN	RARO	RARO	RARO
DIARREA	MENOS COMÚN	MENOS COMÚN	RARO	COMÚN	RARO	RARO
CONGESTIÓN NASAL	RARO	MENOS COMÚN	COMÚN	RARO	RARO	COMÚN
NARIZ QUE MOQUEA	RARO	COMÚN	COMÚN	RARO	MENOS COMÚN	COMÚN
ESTORNUDOS	RARO	RARO	COMÚN	RARO	RARO	COMÚN

* Esta tabla proporciona información general y no sustituye la búsqueda de atención médica. Si está preocupado por su salud, llame a su proveedor de atención médica o a su línea telefónica local sobre COVID-19, si es posible.

OPS


Organización Panamericana de la Salud

Organización Mundial de la Salud

CONÓCELO. PREPÁRATE. ACTÚA.

www.paho.org/coronavirus

NOVETATS INVASSAT

	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CODI: SPRL_DTPRL_06 DATA: 30/06/2020 PÀGINA: 1 de 10 REVISIÓ: SPRL_DTPRL_06.01
	DOCUMENT TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	
TÍTOL: MESURES TÈCNiques PREVENTIVES PER A GARANTIR LA QUALITAT D'AIRE INTERIOR ENFRONT DE L'EXPOSICIÓ AI CORONAVIRUS (SARS-CoV-2). VENTILACIÓ		



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

- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**

Alerta INVASSAT [[www](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - màscares no conformes 03.07.2020 **Nova actualització**
- Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739 09.06.2020

Documentació de gestió per al pla de contingència i continuïtat enfront de la COVID-19 [[www](#)]

- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nova actualització**
- Mesures preventives davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal empleat públic en les tasques gestió de **realització de proves a opositors** 22.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**

- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent i no docent en les tasques de gestió del banc de llibres i proves a l'alumnat a realitzar en els centres docents** en la fase III 12.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives d'**higiene personal** davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Datos de **sinistralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2019 - Enero abril 2020 [[PDF](#)]
Nou
- Estadística d'accidents de treball. Maig 2019-Abril 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de malalties professionals. Febrer 2019-Gener 2020 [[PDF](#)]

Consejos de salud frente al calor durante el brote de COVID-19

World Health Organization
EUROPEAN REGION

Cada año, las altas temperaturas afectan la salud de muchas personas, en particular las personas mayores, los bebés, los trabajadores al aire libre y los enfermos crónicos. El calor puede provocar agotamiento y golpes de calor, y puede agravar enfermedades preexistentes, como enfermedades cardiovasculares, respiratorias, renales o mentales. Los efectos negativos para la salud de las altas temperaturas se pueden prevenir en gran medida a través de medidas de salud pública adecuadas, a la vez que se siguen los consejos para protegerse de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

Ante el calor, mantenga la cabeza fría

Durante los períodos de altas temperaturas es importante permanecer fresco e hidratado para evitar los efectos negativos del calor sobre la salud.

Evite el calor.
En la medida de lo posible, evite salir y realizar ejercicio durante las horas más calurosas del día. Aproveche los horarios especiales de compra para grupos vulnerables, si tiene esa opción. Manténgase a la sombra, no deje niños o animales en vehículos estacionados, y si es necesario y posible, pase 2-3 horas del día en un lugar fresco mientras respeta la distancia física de al menos 1 metro.

Mantenga su hogar fresco.
Ventile su hogar durante la noche, cuando el aire está menos caliente. Reduzca la carga de calor dentro de su casa o apartamento durante el día usando persianas o toldos y apagando la mayor cantidad de dispositivos eléctricos posible.

Permanezca fresco e hidratado.
Use ropa ligera y holgada de tonos claros y ropa de cama transpirable, tome duchas o baños frescos y beba agua regularmente, evitando las bebidas azucaradas, alcohólicas o con cafeína.

Permanezca fresco también durante el brote de COVID-19.
Evite la exposición al sol o a temperaturas superiores a 25°C, ya que no hay evidencia alguna de que ello evite o cure el COVID-19, pero sí aumenta su riesgo de quemaduras solares y enfermedades relacionadas con el calor. Puede infectarse de COVID-19 independientemente de lo soleado o caluroso que sea el clima. Protéjase a sí mismo y a los demás lavándose las manos a menudo, tocando en el ángulo interno del codo doblado o sobre un pañuelo y evitando tocarse la cara.

NOVETATS OIT

NOU Hablemos con franqueza sobre la salud mental en el lugar de trabajo

Aún antes que el término COVID-19 entrará en nuestro vocabulario, el agotamiento, el estrés y la ansiedad eran problemas críticos en el lugar de trabajo. Con la pandemia, las cosas han empeorado mucho. Durante los últimos meses, numerosos trabajadores se han sentido impotentes ante los cambios profundos que han experimentado.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749828/lang--es/index.htm

A medida que se agrava la crisis del empleo, la OIT advierte que la recuperación del mercado laboral es incierta e incompleta

La cantidad de horas de trabajo perdidas en todo el mundo durante el primer semestre de 2020 fue significativamente más alta de lo que se había estimado, mientras que la recuperación sumamente incierta en la segunda mitad del año no será suficiente para regresar a los niveles anteriores a la pandemia, aún en el mejor de los escenarios, y se corre el riesgo de ver una pérdida constante de empleos a gran escala, advierte la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749401/lang--es/index.htm

El Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso entrará en vigor en junio de 2021

Fiji es el segundo país que ratifica el Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso, 2019 (núm. 190), después de que Uruguay lo hiciera el 12 de junio. Tras el depósito de esta segunda ratificación, el Convenio entrará en vigor el 25 de junio de 2021. La señora Nazhat Shameem Khan, Embajador y Representante permanente de Fiji ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra, depositó el instrumento de ratificación ante el Sr. Guy Ryder, Director General de la OIT, en una ceremonia virtual.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749161/lang--es/index.htm

XXII World Congress on Safety and Health at Work: Prevention in the Connected Age

The ILO, the Institute for Work & Health (IWH) and the International Social Security Association (ISSA) are jointly organizing the XXII World Congress on Safety and Health.

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-congress/WCMS_634539/lang--es/index.htm

La OIT publicará un análisis actualizado de los efectos de la COVID-19 sobre el mercado de trabajo

La Organización Internacional del Trabajo (ILO) está por publicar la 5.a edición de su informe que hace un seguimiento del impacto de la pandemia COVID-19 en los trabajadores y las empresas a nivel mundial. El Observatorio de la OIT: La COVID y el mundo del trabajo 5.a edición y el comunicado de prensa asociado, serán publicados el martes 30 de junio.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749140/lang--es/index.htm

Nada que ver con lo habitual: Cómo la COVID-19 puso de manifiesto el futuro del trabajo

Antes de la pandemia, ya había un debate en curso sobre las consecuencias de las tecnologías en el futuro del trabajo. El mensaje de la Declaración del centenario de la OIT para el futuro del trabajo , adoptada en junio de 2019, es claro: el futuro del trabajo no está predeterminado; perfilarlo depende de nosotros.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_748739/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU OSH in the spotlight for recruitment and retention in European Social Services sector

Social services sector is one of the fastest growing economic sectors. Nonetheless, many employers experience major difficulties in recruiting and retaining an appropriately trained and skilled workforce.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/osh-spotlight-recruitment-and-retention-european-social-services-sector>

Doclisboa announces its selection to run for the Healthy Workplaces Film Award 2020

EU-OSHA's new partnership with the Doclisboa documentary film festival is already bearing fruit despite the many challenges it faces due to the COVID-19 pandemic. A cinematic cycle dedicated to work includes a number of international films and will run from 22 October to 1 November.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/doclisboa-announces-its-selection-run-healthy-workplaces-film-award-2020>

Alemania ostenta la Presidencia del Consejo de la UE desde el 1 de julio de 2020

Alemania ocupará la Presidencia, uno de los órganos de decisión más importantes de la UE, hasta el 31 de diciembre de 2020. Toma el relevo de Croacia y es la primera de un nuevo trío Presidencial de 18 meses, junto con Portugal y Eslovenia. La Presidencia alemana tiene como objetivo luchar contra el coronavirus y hacer frente a las consecuencias económicas de la pandemia sin desatender otras cuestiones importantes a las que se enfrenta la UE. El objetivo general es garantizar que Europa salga de la crisis más fuerte y resiliente que nunca.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/germany-hosts-presidency-council-eu-1-july-2020>

Doclisboa announces its selection to run for the Healthy Workplaces Film Award 2020

EU-OSHA's new partnership with the Doclisboa documentary film festival is already bearing fruit despite the many challenges it faces due to the COVID-19 pandemic. A cinematic cycle dedicated to work includes a number of international films and will run from 22 October to 1 November. The curated programme aims at stimulating discussion on work-related issues that affect everyone: struggles for safe and healthy workplaces, the role of women, immigration, unemployment, precariousness and liberalisation. Online debates will involve an international audience from different contexts.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/doclisboa-announces-its-selection-run-healthy-workplaces-film-award-2020>

National OiRA tools prepare workplaces for the 'new normal'

To keep employees safe and healthy in time of COVID-19, companies need to adjust their risk assessment processes. Designed with this purpose in mind, the recently released EU-OSHA COVID-19 tool has already been adapted to different languages and national situations. By now the tool is available in Spanish, Greek, Bulgarian, French, Portuguese and Catalan. And our OiRA partners keep working hard to get more versions of the tool finalised.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/new-national-covid-19-tools-online-risk-assessment-oir>

NOVETATS INSST



- 030. [Sierra de cinta para metales. Corte de piezas en condiciones inadecuadas](#)
- 029. [Sierra de cinta para metales. Corte de piezas con cinta insuficientemente protegida](#)
- 028. [Elevador de cangilones. Mantenimiento y sustitución de cangilones](#)
- 027. [Cizalla. Retirada de desechos por la parte trasera](#)
- 026. [Curvadora de rodillos para chapa. Retirada de la chapa](#)
- 025. [Curvadora de rodillos para chapa. Ajuste, comprobación](#)



Esta aplicación ayuda a determinar la distancia de seguridad necesaria para el correcto posicionamiento de las cortinas fotoeléctricas en su función de proteger adecuadamente a las personas de las partes peligrosas de las máquinas en aplicaciones industriales

INSST - Espacio COVID-19

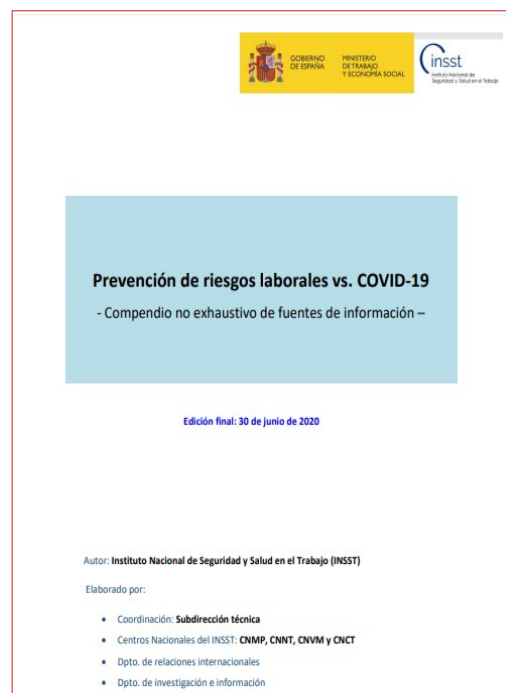
La gestión actual de la prevención de los riesgos laborales debe ajustarse a la situación excepcional causada por el COVID-19 y, por ello, toma especial importancia la necesidad de ser rigurosos en la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito.

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

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

[PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#)

(actualitzat 30.06.2020) **Nova actualització**



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

Darreres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Obras de Construcción \(30.06.20\)](#) **Nova actualització**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio \(30.06.20\)](#) **Nova actualització**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Servicios de prensa y comunicación \(30.06.20\)](#) **Nova actualització**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Industrial Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Comercio alimentación, bebidas y productos de primera necesidad Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Minero Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en las clínicas dentales Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2 \(27.06.20\)](#)



[Memoria de actividades del INSST 2019](#)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Nou HÄRMÄ, M.; KOSKINEN, A.; SALLINEN, M.; KUBO, T.; ROPPONEN, A. et al. [Characteristics of working hours and the risk of occupational injuries among hospital employees: a case-crossover study](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [online]. 2020. 9 p. [Consulta: 23.06.2020] ISSN: 1795-990X. doi:10.5271/sjweh.3905
[Accidents laborals](#) | [Organització del treball](#) | [Sanitat i serveis socio-sanitaris](#)

Objectius: Investiguem l'associació de les hores de treball amb lesions ocupacionals en el treball per torns hospitalaris. Conclusions: Els resultats indiquen un major risc de lesions laborals durant els torns nocturns i durant els dies de treball després dels torns nocturns, i el risc augmenta segons el nombre de torns nocturns.

BOUSMALA, Myriam; GUILLEUX, Annabelle; BALT, Isabelle; CARON, Véronique. [Risques chimiques et biologiques en thanatopraxie : cadre réglementaire et mesures de prévention](#). *Hygiène & sécurité du travail* [online]. 2020. 258. 54-65. [Consulta: 23.06.2020]. ISSN: 1762-8148.

[Agents biològics](#) | [Riscos químics](#) | [Sanitat i serveis socio-sanitaris](#)

La tanatopraxi té com a objectiu retardar els efectes visibles de la descomposició post mortem, per a la presentació del cos del difunt durant el funeral. Els tanatopràctics exerceixen la seua professió en locals més o menys adequats, com a sales mortuòries en hospitals o funeràries, o fins i tot a la casa del difunt. Aquest article presenta els riscos biològics i químics associats, així com el context regulador i les mesures de prevenció recomanades.

NIELSEN, M.B.; EMBERLAND, J.S.; KNARDAHL, S. [Office design as a risk factor for disability retirement: A prospective registry study of Norwegian employees](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [online]. 2020. 11 p. [Consulta: 23.06.2020] ISSN: 1795-990X. doi:10.5271/sjweh.3907
[Diseny del lloc de treball](#)

Objectius: L'objectiu d'aquest estudi va ser (i) examinar les diferències en el risc de jubilació per discapacitat entre els empleats que treballen en oficines cel·lulars, compartides i de pla obert i (ii) determinar la contribució de gènere, nivell d'habilitat, capacitat de treball, absència de malaltia mèdicament certificada, posició de lideratge i trets de personalitat (extraversió, amabilitat, consciència, neuroticisme i obertura) com a factors de confusió. Conclusió: Aquest estudi mostra que els dissenys d'espais de treball oberts i compartits tenen efectes perjudicials en augmentar el risc de jubilació per discapacitat entre els treballadors d'oficina, fins i tot quan es tenen en compte altres factors predictius coneguts.

MOLINA-TORRES, María-José. [Validación de los analizadores visuales y determinación del síndrome visual informático en trabajadoras de la función pública valenciana](#) [online]. Tesis doctoral. Elena Ronda-Pérez, Mar Seguí-Crespo, dir. Alicante: Universitat d'Alacant, 2017. 153 p. [Consulta: 24.06.2020].

[Vigilància de la salut](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Administració pública](#)

Antecedents: L'expansió de les Tecnologies de la Informació i de la Comunicació (TIC) ha portat com a conseqüència un increment de l'ús de Pantalles de Visualització de Dades (PVD) durant els últims anys

Original article
Scand J Work Environ Health - online first doi:10.5271/sjweh.3905

Characteristics of working hours and the risk of occupational injuries among hospital employees: a case-crossover study
by Mikko Härmä, MD, PhD¹; Aki Koskinen, BA¹; Mikael Sallinen, PhD¹; Tomohide Kubo, PhD²; Anniina Ropponen, PhD³; David A. Lombard, PhD⁴

Härmä M, Koskinen A, Sallinen M, Kubo T, Ropponen A, Lombard DA. Characteristics of working hours and the risk of occupational injuries among hospital employees: a case-crossover study. *Scand J Work Environ Health* - online first. doi:10.5271/sjweh.3905

Objectives: We investigated the association of working hours with occupational injuries in hospital shift work.
Methods: Register data of occupational injuries of hospital employees from 11 months and 8 hospital districts were linked to daily payroll data to obtain working hours for 37 days preceding the first instance of injury (day 0). We conducted a case-crossover study with occupational injuries as cases and working hours during the preceding 36 days as controls. We compared the characteristics of working hours between cases and controls using conditional logistic regression.
Results: We found an elevated risk of an occupational injury for workers with evening shifts (OR 1.8, 95% CI 1.03-3.14) and workers following night shifts (OR 1.1, 95% CI 1.01-1.21). After excluding commuting injuries, the risk increased during the evening shift (OR 1.1, 95% CI 1.01-1.21) and the work days following night shifts (OR 1.4, 95% CI 1.24-1.69). We saw no same significant during the morning shift. Injury risk increased following a week of 0 working shifts or 24 evening shifts, and following a week of 4 night weeks. We did not increase according to the number of preceding night shifts. The length of the work shift (OR 1.22, CI 1.04-1.43) was the strongest of the weekly working hours - was associated with an increased risk.
Conclusions: The results indicate an increased occupational injury risk during the evening shifts and during work days following night shifts, with the risk increasing according to the number of evening but not night shifts.

Key terms: fatigue, night work, registry data, shift work, shift worker, working time, work hour.

Approximately 20% of European employees and, in some industries, up to 30% of US employees work in shifts (1). Based on the EU Working Time Directive (2003/88/EC), shift work means any method of organizing work in shifts where workers succeed each other according to a certain pattern, ensuring the need for workers to work at different times of the day. Shift rotation can be continuous or discontinuous in relation to weekends. In Europe, irregularly rotating working hours are frequent in health and social care sector, as well as in commerce, hotels, restaurants and catering, all sectors in which female workers dominate (1). It has been estimated that the costs due to work-related injuries amount to US\$ 250 billion a year, which is approximately 1.8% of GDP in the US and 2.7-4.0% of GDP in countries like Norway, Sweden, Finland and Denmark (2). In Finland, there are over 125 000 occupational and commuting injuries annually, based on the obtained claims received by the Finnish Workers' Compensation Centre.

Compared to day work, night and shift work has been reported to be associated with an increased number of occupational injuries in the general population (3), and in industry, construction, mining (4, 5) and health and social care sectors (6-9). Changing the work schedule from day to nonstandard shift work may increase injury risk at work (10). Based on a recent review and meta-analysis of Fischer et al (11), the increased risk of occupational injuries was associated with night and

¹ Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, Finland
² National Institute of Occupational Safety and Health, Kawasaki, Japan
³ Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, USA
Correspondence to: Professor Mikko Härmä, MD, PhD, Work Ability and Work Context, Finnish Institute of Occupational Health, P.O. Box 40, FI-00022 Tuusula, Finland. E-mail: Mikko.Harma@niel.fi

Scand J Work Environ Health - online first 1

en diferents entorns, inclòs el laboral. En els Serveis de Prevenció de Riscos Laborals, per a la realització de la vigilància de la salut visual dels treballadors, s'utilitzen els analitzadors visuals, que manquen d'estudis actuals que determinen la seua validesa. A més, segons la literatura científica, en la majoria de treballadors usuaris de PVD és freqüent la simptomatologia ocular i visual que engloba la Síndrome Visual Informàtica (SVI), existint diferències en els estudis de prevalença publicats. Objectius: Els dos objectius principals d'aquesta tesi són: 1) Analitzar la precisió diagnòstica de dos models actuals d'analitzadors visuals (Optec 6500 de Stereo Optical i Visiotest d'Essilor) utilitzats en la vigilància de la salut visual de treballadors usuaris de PVD (ESTUDI I); 2) Determinar la prevalença de la Síndrome Visual Informàtica en treballadors de l'Administració Pública de la província d'Alacant (ESTUDI II). Conclusions: Els elevats VPN obtinguts en aquest estudi confirmen a aquests analitzadors com a alternativa acceptable per al seu ús en la vigilància de la salut visual dels treballadors usuaris de PVD. La concordança entre cada analitzador i amb el patró de referència és baixa. En els treballadors amb baixa prevalença de proves alterades, constitueixen una bona aproximació per a detectar alteracions i d'aquesta manera només referir a l'especialista pacients amb proves alterades. La prevalença total de SVI en els treballadors de l'Administració Pública de la província d'Alacant és del 71%. Les prevalences més altes de SVI s'observen en les dones, treballadors de més edat, en els treballadors que utilitzen l'ordinador durant la jornada laboral més de 6 hores al dia i en aquells que no realitzen pauses. Després de controlar per les característiques personals i laborals dels treballadors, aquells que estan més de 8 hores al dia usant l'ordinador en el treball, comparant amb els que estan menys de 2 hores, són els que tenen més probabilitat de patir aquest problema de salut.

SÁNCHEZ-BRAU, Mar; DOMÉNECH, Begoña; BROCAL, Francisco; QUESADA, José Antonio; SEGUÍ-CRESPO, Mar. [Prevalence of Computer Vision Syndrome and Its Relationship with Ergonomic and Individual Factors in Presbyopic VDT Workers Using Progressive Addition Lenses](#). *International Journal of Environmental Research and Public Health* [online]. 2020. 17, 3. 1003. 18 p. [Consulta: 24.06.2020]. ISSN: 1660-4601. doi:10.3390/ijerph17031003
[Ergonomia](#) | [Vigilància de la salut](#) | [Treball amb ordinador](#)

Aquest estudi transversal va estimar la prevalença de la síndrome de visió per computadora (CVS) i va analitzar la seua relació amb l'exposició del terminal de visualització de vídeo (VDT), així com les característiques sociodemogràfiques, refractives, ambientals i ergonòmiques en 109 treballadors de VDT presbiòpics que usen lents d'addició progressiva (PAL). Es recomana proporcionar capacitat i informació als treballadors sobre la importància d'una il·luminació adequada i postures ergonòmiques durant l'ús de VDT per a disminuir el CVS i augmentar la qualitat de vida en el lloc de treball.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
@GVAinvassat

⚠️ **NUEVA ALERTA**

El **#INVASSAT** publica en la serie de **#alertas** públicas:

📄 "Equipos de protección individual frente COVID-19 : mascarillas no conformes" (03.07.2020)

👉 invassat.gva.es/documents/1616...

🌐 Accede a nuestras **#publicaciones** en:
invassat.gva.es/es/publicacion...

#coronavirus

ALERTA INVASSAT
CONDICIONES DE TRABAJO
AL01-200702

**Equipos de protección individual
frente COVID-19:
mascarillas no conformes**

03.07.2020

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Educació | Psicosociologia | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout



Imagen IMDb

THE BLACKBOARD JUNGLE [LA JUNGLA DE LES PISSARRES = SEMILLA DE MALDAD] (ESTATS UNITS, 1955)

Direcció: Richard Brooks. Guió: Richard Brooks. Música: Scott Bradley, Charles Wolcott. Fotografia: Russell Harlan. Productora: Metro-Goldwyn-Mayer. Repartiment: Glenn Ford, Sidney Poitier, Anne Francis, Vic Morrow, Louis Calhern.

[Veure fitxes en [IMDb](#) i [FilmAffinity](#)]

ESPAI COVID-19

EINES PER A LA NORMATLITZACIÓ

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)
[Treballadores i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

DOGV

[Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

[Directrius, instruccions, acords i circulars](#). Conselleria de Sanitat

- **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.

Nova normalitat per sectors

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

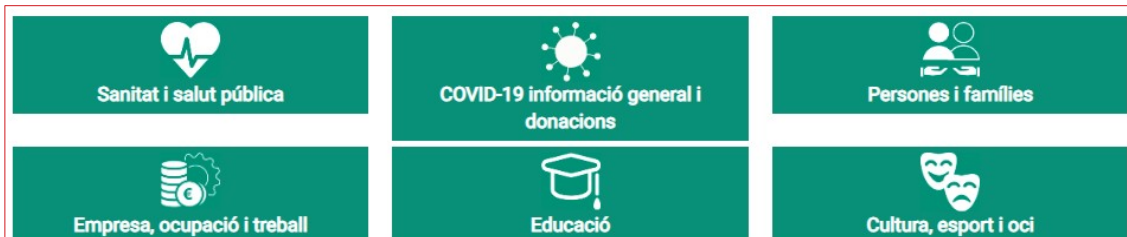
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

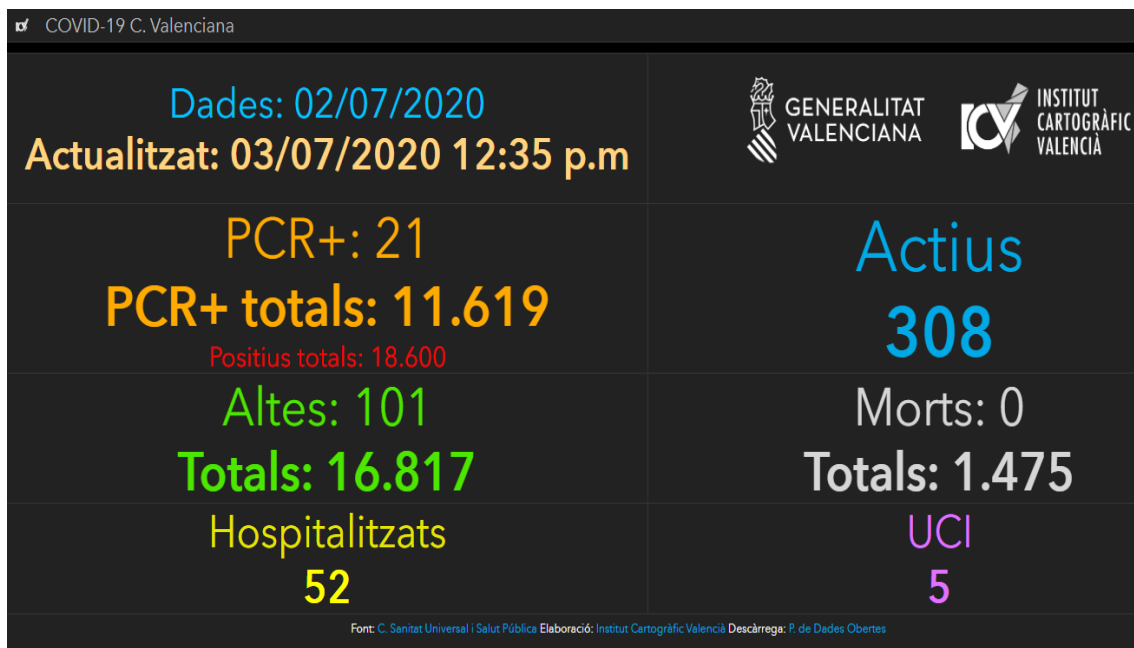
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

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 resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

250.545
casos confirmados en
España

2.648.971
casos confirmados en
Europa

10.719.946
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 02.07.2020[§].

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	13.205	9	300	3,57	140	1,66	90	1,07	25	0,30
Aragón	6.412	31	495	37,52	182	13,80	101	7,66	33	2,50
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.228	1	57	4,96	37	3,22	16	1,39	6	0,52
Canarias	2.436	1	34	1,58	11	0,51	3	0,14	2	0,09
Cantabria	2.364	0	22	3,79	10	1,72	8	1,38	1	0,17
Castilla La Mancha	18.209	8	217	10,67	105	5,17	53	2,61	6	0,30
Castilla y León	19.753	0	225	9,38	92	3,83	43	1,79	8	0,33
Cataluña	62.057	42	1.429	18,62	834	10,87	507	6,61	152	1,98
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.630	7	148	2,96	93	1,86	43	0,86	15	0,30
Extremadura	3.047	7	48	4,50	22	2,06	10	0,94	6	0,56
Galicia	9.251	11	86	3,19	58	2,15	30	1,11	18	0,67
Madrid	72.168	50	776	11,65	329	4,94	175	2,63	53	0,80
Melilla	126	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.697	3	56	3,75	35	2,34	24	1,61	8	0,54
Navarra	5.477	1	107	16,36	35	5,35	40	6,11	10	1,53
País Vasco	13.809	3	112	5,07	43	1,95	18	0,82	7	0,32
La Rioja	4.078	0	6	1,89	2	0,63	4	1,26	2	0,63
ESPAÑA	250.545	174	4.120	8,76	2.028	4,31	1.165	2,48	352	0,75

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.342	9	795	2	1.433	2
Aragón	2.717	10	274	0	912	0
Asturias	1.117	0	129	0	334	0
Baleares	1.173	1	169	0	224	0
Canarias	953	0	185	0	162	0
Cantabria	1.057	2	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.424	8	665	1	3.026	2
Castilla y León	8.798	13	631	4	2.787	4
Cataluña	29.370	13	2.991	1	5.673	2
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.819	8	744	0	1.432	0
Extremadura	1.775	1	138	0	519	0
Galicia	2.937	2	336	0	619	0
Madrid	42.713	60	3.641	5	8.439	7
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	692	10	112	0	148	0
Navarra	2.047	1	137	0	528	0
País Vasco	7.002	2	579	0	1.561	3
La Rioja	1.489	1	91	0	366	1
ESPAÑA	125.484	141	11.704	13	28.385	21

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

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



- ▶ 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](#)]



VÍCTIMES DE VIOLÈNCIA DE GÈNERE I MASCLISTA


La Xarxa de Centres Dona continua atenent a les víctimes de violència masclista durant l'estat d'alarma.

Telèfons d'assistència:

 016  900 580 888


Per la situació de confinament de les dones amb els seus maltractadors és possible que no puguem contactar amb els telèfons d'atenció, per això et necessita. Si es fica en contacte amb tu, o tu amb ella, sigues familiar o persona pròxima, pregunta-li si necessita que realitzes per ella la cridada als telèfons d'assistència.

XARXA DE CENTRES DONA



- CENTRE DONA SANT MATEU
- CENTRE DONA 24H CASTELLÓ
- CENTRE DONA SEGORBE
- CENTRE DONA 24H VALÈNCIA
- CENTRE DONA YÁTOVA
- CENTRE DONA DÉNIA
- CENTRE DONA ELDA
- CENTRE DONA 24H ALICANTE
- CENTRE DONA TORREVIEJA

Si tens símptomes, crida al 900 300 555
#COVID19



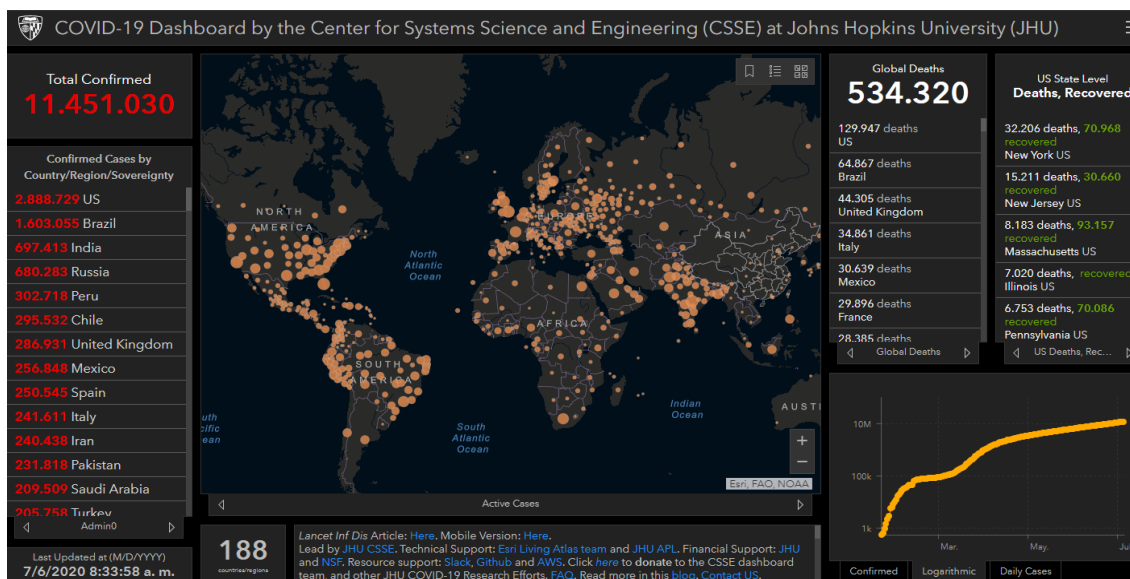
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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'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 Econòmic 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

COVID-19

Cómo preparar soluciones para la desinfección de superficies para uso por el público en general

Versión 09/06/2020

La principal vía de transmisión directa de los coronavirus es a través de las diminutas gotitas de Flügge (mayores de 5 micras), **expelidas al hablar, toser y estornudar**, que no permanecen en el aire y se depositan inmediatamente en las superficies o en el suelo. A partir de ahí, de forma indirecta, el coronavirus puede transmitirse a través de objetos recientemente contaminados donde pueden permanecer viables un cierto tiempo. El SARS-CoV-2 también sobrevive dentro de un amplio intervalo de valores del pH y temperaturas ambientales, pero es sensible al calor y los métodos de desinfección ordinarios.

PARA QUE LA DESINFECCIÓN SEA EFICAZ, PRIMERO DEBEMOS REALIZAR UNA LIMPIEZA PROFUNDA Y DESPUÉS DESINFECTAR.

El lavado frecuente de las manos y evitar tocarse la cara constituyen los métodos principales de reducir la posible transmisión originada en las superficies contaminadas.

Métodos de preparación de desinfectantes de superficies eficaces más comunes recomendados por las autoridades sanitarias en el marco de la COVID-19 para su uso por el público en general:

A. Preparación de desinfectantes a base de cloro:

Para lograr la concentración deseada, el hipoclorito de sodio se prepara diluyendo la solución acuosa básica con una proporción especificada de agua limpia y transparente, a fin de alcanzar la concentración final necesaria.

A.1 Soluciones de hipoclorito de sodio al 0,1%

Para preparar estas soluciones primero debemos fijarnos en la concentración de CLORO ACTIVO que indica el etiquetado del envase.

→ **Ejemplo:** solución de 37 g/l de cloro activo = 3,7% de cloro activo.

$$V_{\text{lejía}} \times C_{\text{lejía}} = V_{\text{solución}} \times C_{\text{solución}}$$

V_{lejía}: Volumen (litros) de lejía a utilizar. **V**_{solución}: Volumen (litros) de solución que queremos preparar.
C_{lejía}: Concentración (%) de lejía a utilizar. **C**_{solución}: Concentración que queremos obtener (en este caso 0,1%).

La concentración de hipoclorito sódico al 0,1% se corresponde con una concentración de 1.000 ppm (partes por millón) o mg/l.

I no t'oblides...



[GVA Coronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

