



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

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

Dijous 2 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



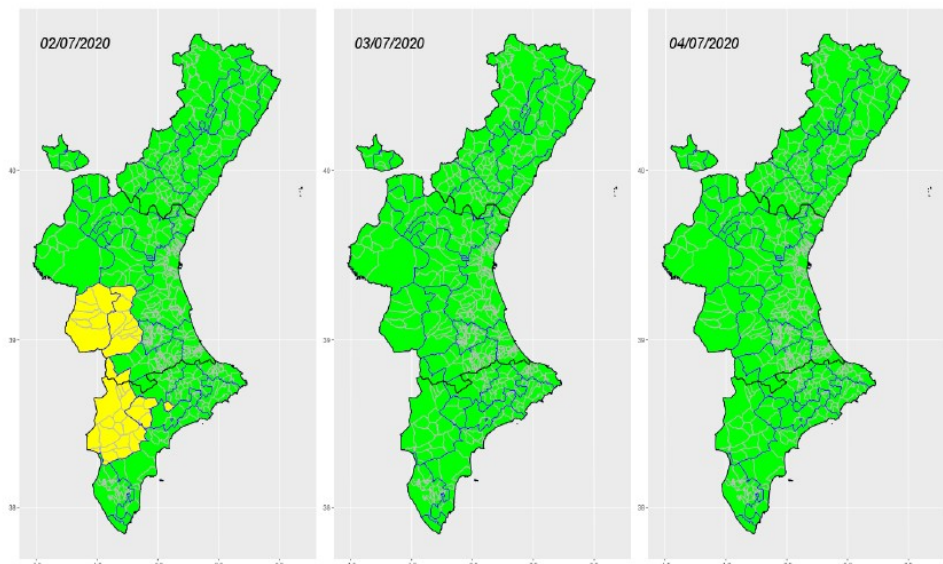
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 02-07-2020

(enviado el 02-07-2020 08:05:23)

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
29.06.2020**

CARTELERA 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**

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](#)

Función Pública insiste en que no existen "razones objetivas" para no volver al trabajo presencial

VALÈNCIA. La consellera de Justicia, Interior y Administración Pública, Gabriela Bravo, mantuvo este miércoles una reunión con los subsecretarios de las consellerías del Botànic II, los sindicatos y representantes del INVASSAT para realizar el seguimiento oportuno sobre el retorno de los funcionarios a la actividad presencial. Un encuentro en el que, según Función Pública, se abordaron los planes de contingencia que cada departamento ha ido actualizando a lo largo de la pandemia y el cumplimiento que se está realizando de estos con la vuelta al trabajo presencial de los funcionarios, ya que actualmente todos los departamentos del Gobierno valenciano tienen incorporados entre el 85% y 90% de la plantilla aproximadamente. A lo largo de la reunión también se puso sobre la mesa esta vuelta al trabajo presencial de los funcionarios al completo. Una orden que generó divergencias en el Gobierno valenciano, malestar entre los sindicatos y que no se aplicó en un primer momento de manera estricta en todas las carteras del Ejecutivo desde que entró en vigor el pasado 21 de junio.

<https://valenciaplaza.com/funcion-publica-insiste-trabajo-presencial-consellerias>

Herido un trabajador de un taller de Ejea al explotarle la rueda de un tractor en la cara

Un trabajador de 50 años resultó herido grave este miércoles por la tarde en un aparatoso accidente laboral en un taller mecánico de Ejea de los Caballeros y tuvo que ser trasladado de urgencia en helicóptero al Hospital Miguel Servet de Zaragoza. El suceso ocurrió sobre las 18.30 en la empresa Neumáticos Andia Arilla, en el polígono industrial Valdeferrin de la localidad de las Cinco Villas. Por motivos que se desconocen, una rueda de tractor con la que estaba trabajando explotó, alcanzándole en la cara. Según informó Ser Cinco Villas, como consecuencia del fuerte impacto el trabajador sufrió una parada cardiorrespiratoria. Alertada la Guardia Civil y los servicios de emergencia, el personal sanitario logró estabilizar al herido en el lugar del suceso antes de que fuera trasladado a la capital aragonesa, donde, a última hora de la noche continuaba ingresado en estado grave.

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2020/07/01/accidente-laboral-ejea-taller-rueda-tractor-1383686.html>

Un trabajador de 29 años resulta herido al recibir una descarga eléctrica en un polígono de Cáceres

Según los datos aportados por el 112 de Extremadura, a las 9,10 horas de este miércoles se ha recibido una llamada alertando de un accidente laboral, en el que un trabajador había resultado herido al recibir una descarga eléctrica. Hasta el almacén del Polígono Charca Musía en el que ha ocurrido el accidente se han desplazado una ambulancia medicalizada del Servicio Extremeño de Salud (SES), así como una patrulla del Cuerpo Nacional de Policía. Tras ser atendido en el lugar del siniestro, el trabajador que ha sufrido la descarga eléctrica, de 29 años, ha sido trasladado en estado 'menos grave' al Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres.

<https://www.20minutos.es/noticia/4310108/0/un-trabajador-de-29-anos-resulta-herido-al-recibir-una-descarga-electrica-en-un-poligono-de-caceres/>

Un operario, herido grave en un accidente laboral en un hotel de lujo de Cas Català

La Policía Judicial de la Guardia Civil está investigando las circunstancias de un accidente laboral que ha ocurrido este miércoles por la mañana en un hotel de lujo de Cas Català, entre Palma y Calvià, cuando a un operario le ha caído encima una vidriera. El hombre ha sido atendido allí mismo de las heridas que presentaba y después lo han evacuado hasta un centro hospitalario, en estado grave. Los investigadores han tomado declaración a los compañeros del herido, para conocer los detalles del accidente, que ha ocurrido a primera hora de la mañana.

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2020/07/01/1177317/accidente-laboral-operario-herido-grave-hotel-lujo-cas-catala.html>

Herido un trabajador de 44 años al caerse de una altura en el poblado Guadisa, perteneciente a Alía

Un trabajador de 44 años ha resultado herido de carácter 'menos grave' este miércoles al caerse de una altura en el poblado de la presa del Cijara Guadisa, perteneciente a la localidad cacereña de Alía. El núcleo de viviendas que se habilitaron para ser ocupadas por el personal de la presa de Cijara. Según los datos aportados por el 112 de Extremadura, a las 11,28 horas de este miércoles se ha recibido una llamada alertando de este accidente laboral, en el que un hombre había resultado herido de carácter menos grave. Hasta el lugar se han desplazado un helicóptero sanitario del Servicio Extremeño de Salud, así como una unidad de Soporte Vital Básico, y una patrulla de Guardia Civil.

<https://www.hoy.es/prov-caceres/herido-trabajador-anos-20200701151421-nt.html>

Sanidad insta a las empresas a hacer PCR en vez de test rápidos

El Ministerio de Sanidad insiste en la importancia del entorno laboral para frenar el avance del coronavirus. En un documento técnico con instrucciones sobre la realización de pruebas diagnósticas para la detección del Covid-19 en el ámbito de las empresas, resalta que la intervención de los servicios de prevención frente a la exposición al SARS-CoV-2 «es crucial» y recuerda que están llamados a colaborar, en su ámbito competencial, con las autoridades sanitarias en la detección y el diagnóstico precoz de todos los casos compatibles con Covid-19 para controlar la transmisión. «Su participación en la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica con la recogida de la información y la notificación es una obligación, pero también una acción fundamental en el control y seguimiento de los casos y de los contactos en el entorno laboral. El documento, actualizado este martes, recuerda a las empresas que la detección precoz de infección por SARS-CoV-2 «se hará mediante la realización de una PCR u otra técnica de diagnóstico molecular que se considere adecuada a todo caso sospechoso de infección en las primeras 24 horas».

<https://www.larazon.es/salud/20200702/o6awdgstbzg2dghde2xgsjzatq.html>

Audiencia confirma responsabilidad municipal en la muerte de la trabajadora de recogida de naranjas, según CCOO

El sindicato Comisiones Obreras (CCOO) ha anunciado este miércoles que la Audiencia Provincial de Sevilla "ha confirmado la responsabilidad civil subsidiaria" del Ayuntamiento en la muerte de una trabajadora de la recogida de naranjas en febrero de 2011, tras la denuncia de CCOO, que ejerció como acusación popular en el caso. Según el sindicato, la Sala ha desestimado el recurso de apelación del Consistorio en el accidente laboral mortal y en otro siniestro que en el mismo día provocó lesiones graves a un trabajador, al considerar que el hecho de que otorgara una mera licencia, sin contratar formalmente a ninguna empresa para

la recogida de naranjas en la vía pública, no exime al Ayuntamiento de responsabilidad, dado que se benefició de dicha recogida estando dentro de sus competencias municipales, informa en un comunicado.

<https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20200701/482044803445/audiencia-confirma-responsabilidad-municipal-en-la-muerte-de-la-trabajadora-de-recogida-de-naranjas-segun-ccoo.html>

Investigadores advierten de que los sanitarios españoles han estado sometidos a alto estrés durante la pandemia

El equipo de 'Personalidad, Estrés y Salud' de la Facultad Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) ha analizado el impacto de la COVID-19 en los y las profesionales que trabajan en hospitales, centros de salud y residencias. Los resultados, publicados en 'International Journal of Nursing Studies Advances', muestran que, durante los meses de marzo y abril de este año, la carga laboral, los riesgos, el estrés y la falta de recursos eran altos en estos contextos sanitarios, lo que a su vez predecía un mayor desgaste profesional y estrés traumático secundario. En su trabajo, el equipo muestra que los niveles de reto de los profesionales sanitarios son altos, lo que vincula con la parte vocacional de estos profesionales, así como una alta motivación por su trabajo y la tarea asistencial que realizan.

<http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20200701124818/investigadores-advierten-sanitarios-espanoles-estado-sometidos-alto-estres-durante-pandemia>

La URJC ofrece un curso interno sobre prevención frente a la COVID-19

El Servicio de Prevención, junto con el Centro de Innovación de Educación Digital, organiza un curso sobre medidas preventivas frente a la COVID-19. Una formación gratuita que, tal y como señala, Iván Dorado, el Jefe del Área de Prevención de Riesgos Laborales, tiene como objetivo dotar a todo el personal de la URJC (PAS y PDI) de las herramientas necesarias para garantizar su seguridad dentro del entorno laboral. A través de una modalidad completamente online, las inscripciones al curso podrán realizarse desde hoy a través del siguiente enlace. La duración del curso es de cinco horas y se podrá completar hasta el mes de noviembre.

<https://www.urjc.es/todas-las-noticias-de-actualidad/5404-la-urjc-ofrece-un-curso-abierto-sobre-prevencion-frente-a-la-covid-19>

El 21% de los accidentes laborales afecta a las manos

en muchas actividades laborales las manos son la herramienta principal de trabajo, lo que las convierte en una de las principales zonas del cuerpo afectada por accidentes laborales. Tanto es así que casi un 21% accidentes laborales afecta a las manos de los trabajadores. Según los últimos datos anuales completos publicados por el Ministerio, en el año 2018 las manos y los dedos fueron las partes del cuerpo afectadas en mayor medida por los accidentes laborales con baja. Como podemos observar el gráfico 1, los accidentes en jornada de trabajo con bajas producidas por lesiones en las extremidades superiores ascienden a 197.198 de los 532.977 accidentes totales en 2018, lo que supone el 37% de los accidentes totales en jornada de trabajo con baja, porcentaje que se ha mantenido más o menos estable en los últimos años. Analizando los datos más al detalle nos encontramos la siguiente distribución de los accidentes con baja dentro de las extremidades superiores: en primer lugar los dedos y manos aglutinan el 54% de los accidentes con un 36% y 18% respectivamente, en tercer lugar el hombro que acumula un 15 %.

<https://www.murcia.com/empleo/noticias/2020/07/01/el-21-de-los-accidentes-laborales-afecta-a-las-manos.asp>

Secuelas de la pandemia: miedo a perder el empleo, estrés laboral e inseguridad

La pandemia del coronavirus ha dejado más secuelas en la sociedad de lo que es palpable a primera vista. Así lo concluye un estudio de CCOO y la UAB, que, por una parte, asevera que la

pandemia ha disparado al conocido como estrés laboral, producido por una fuerte presión en el trabajo y poca autonomía, pocas oportunidades de decisión y poco margen de influencia por parte del trabajador. Una combinación, ha señalado, que se convierte en un condicionante "muy poderoso" del estado de salud, principalmente en los trabajadores más precarios que han estado trabajando durante el confinamiento, como también la sensación de inseguridad y falta de protección. Al mismo tiempo, alerta también de que hasta el 75% de los trabajadores temen perder el trabajo y no encontrar una nueva.

https://www.elnacional.cat/es/economia/secuelas-pandemia-miedo-perder-trabajo-estres-laboral-inseguridad_518949_102.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

Real Decreto 618/2020, de 30 de junio, por el que se establecen mejoras en las condiciones de trabajo en el sector pesquero.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7044

DOUE

L208

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/910 de la Comisión de 30 de junio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2015/1998, (UE) 2019/103 y (UE) 2019/1583, a consecuencia de la pandemia de COVID-19, en lo que respecta a la nueva designación de las compañías aéreas, los operadores y las entidades que realizan controles de seguridad de la carga y el correo procedentes de terceros países, así como al aplazamiento de determinados requisitos reglamentarios en los ámbitos de la ciberseguridad, la verificación de antecedentes, las normas para los equipos de detección de explosivos y los equipos de detección de trazas de explosivos (Texto pertinente a efectos del EEE)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.208.01.0043.01.SPA&toc=OJ:L:2020:208:TOC

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- 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 **Nou**
- UNE-EN ISO 22065:2020. Aire en el lugar de trabajo. Gases y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan muestreadores por aspiración. (ISO 22065:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 22568-2:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 2: Topes no metálicos. (ISO 22568-2:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 22568-3:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 3: Plantas metálicas resistentes a la perforación. (ISO 22568-3:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 22568-1:2020. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 1: Topes metálicos. (ISO 22568-1:2019). Fecha Edición: 2020-06-10
- UNE-EN ISO 11553-1:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2020. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2020. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN ISO 16972:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. (ISO 16972:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 28927-8:2010/A2:2020. Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 8: Sierras, pulidoras y limadoras de vaivén y sierras oscilantes o circulares. Modificación 2: Cuchillos oscilantes (herramientas de eliminación de tamiz vibratorio). (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019). Fecha Edición: 2020-06-03
- 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 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

- 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. Método s 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 **Nou**

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.



NOVETATS INVASSAT

 GENERALITAT VALENCIANA  INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Solt en el Treball	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI DOCUMENT TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	CODI: SPRL_DTPRL_06 DATA: 30/06/2020 PÀGINA: 1 de 10 REVISIÓ: SPRL_DTPRL_06.01	NOU
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** 29.06.2020
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 coronavírus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nova actualització**
- Mesures preventives davant de l'exposició al coronavírus (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'**hygiene personal** davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Dades de **siniestralitat 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

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 agraviar 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, tosiendo en el ángulo interno del codo doblado o sobre un pañuelo y evitando tocarse la cara.

NOVETATS OIT

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 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 Catalonian. 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-oira>

OSH awareness and OiRA training for businesses in Greece

A hybrid onsite/online occupational safety and health (OSH) awareness workshop for small and medium enterprises in Greece takes place on 01 July in Athens. The purpose of the event is to highlight the importance and principles of OSH and its promotion, the national OSH legislation and the main activities of the Enterprise Europe Network in the country.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/workshop-risk-assessment-ensure-safety-and-health-greek-smes>

NOVETATS INSST

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**

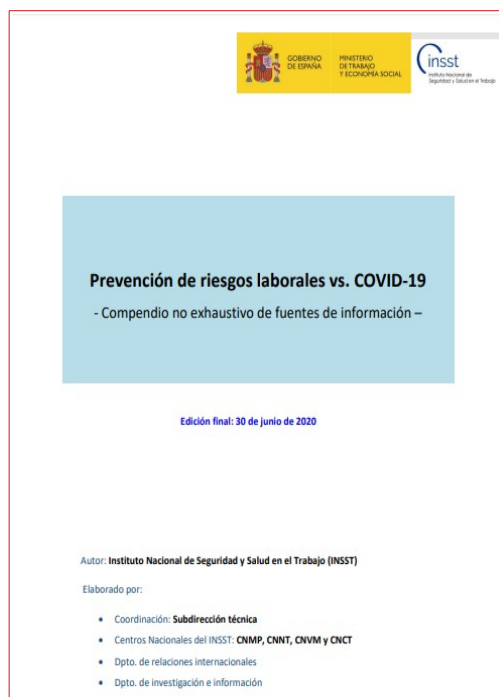
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores [WWW]

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](#) **Nou**

["Calculador: Cortinas fotoeléctricas \(DSFC\)"](#) **Nou**



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Nou 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.

Nou MOLINA-TORRES, María-José. [Validación de los analizadores visuales y determinación del síndrome visual informático en trabajadores 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 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](#)

Original article
Scand J Work Environ Health – online first doi:10.5271/sjweh.3907

Office design as a risk factor for disability retirement: A prospective registry study of Norwegian employees
by Moran Brinkeland Nielsen, PhD; Jan-Erik Emberland, PhD; Stein Knardahl, PhD¹

¹ National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway

Abstract This aim of this study was to (i) examine differences in the risk of subsequent disability retirement between employees working in cellular, shared, and open-plan office and (ii) examine the contribution of gender, level of education, capacity to work, absence of sick leave, and personality traits (extraversion, agreeableness, conscientiousness, neuroticism, and openness) to confounding. **Method:** Survey data on predictor variables combined with official objective registry data on disability retirement were used for 11 379 employees working in different types of office (cellular, open-plan, and shared) in Norway (mean age 45 years). Questionnaire data included the respondents' office design, comparing cellular, open-plan, and shared offices. The survey also included information on the respondents' capacity to work and whether they had been certified by a doctor as disabled. The data on disability retirement and medically certified sickness absence were extracted from the sickness and disability benefit system. **Results:** In the final fully adjusted model, employees working in shared (odds ratio (OR) 1.12, 95% confidence interval (CI) 1.0–1.24) and open-plan (OR 1.09, 95% CI 0.98–1.20) offices had significantly higher risk of subsequent disability retirement compared to cellular offices. Gender, capacity to work, medically certified sickness absence, and conscientiousness had independent effects on risk of disability retirement. **Conclusion:** Shared and open-plan office designs were associated with an increased risk of disability retirement among office workers, even when taking other known predictive factors into account. **Key terms:** cellular office; cost; health; open office; open-plan office; shared office; sickness absence; work ability; workplace architecture

Brief abstract In this study, we examined the risk of subsequent disability retirement between employees working in different types of office (cellular, open-plan, and shared). We also examined the contribution of gender, level of education, capacity to work, absence of sick leave, and personality traits (extraversion, agreeableness, conscientiousness, neuroticism, and openness) to confounding. Based on objective study design (1), with a few notable exceptions (7), previous studies of office design layouts have ignored objective evaluations of outcomes such as distractibility, satisfaction, well-being, and productivity. In this study, we found that office design may be influenced by extraneous factors like the design of the office layout. However, the effect of the office layout method has (10). Consequently, one may argue that certain extraneous factors are prone to enter the study as confounders. However, it is not clear if these factors are negligible. Hence, there is a need for studies of office design that include objective evaluations of outcomes. In addition to the limitations in study design, few studies have investigated potential confounding factors and their contribution to the association between office design and outcomes (3). For instance, as previous research has shown, several of work ability and sickness absence

1 National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway
Correspondence to: Moran Brinkeland Nielsen, National Institute of Occupational Health, Pb 5330 Majorstuen, 04330 Oslo, Norway
(e-mail: moran.nielsen@noh.no)

Scand J Work Environ Health – online first

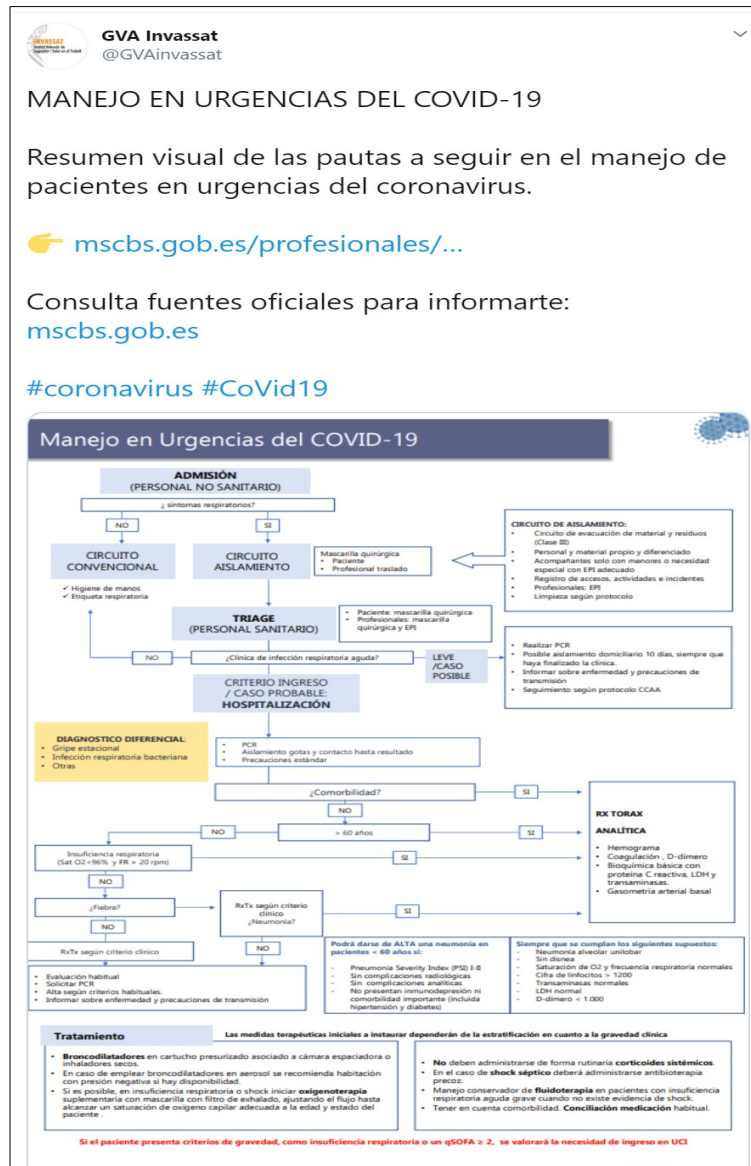
[Individual Factors in Presbyopic VDT Workers Using Progressive Addition Lenses. International Journal of Environmental Research and Public Health \[online\]. 2020. 17, 3. 1003. 18 p. \[Consulta: 24.06.2020\]. ISSN: 1660-4601. doi:10.3390/ijerph17031003](#)
[Ergonomía | Vigilància de la salut | Treball 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 capacitació 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.

PREVENCONTROL. [Estudio de Buenas prácticas y futuro de la Seguridad y Salud en la era Covid-19 \[online\]. Barcelons \[etc.\]: PrevenControl, 2020. 15 p. \[Consulta: 23.06.2020\].](#)
[Gestió de la prevenció | PRL COVID-19](#)

"La COVID-19 ha provocado una crisis sanitaria, económica y social sin precedentes a nivel mundial. Esta circunstancia ha supuesto que las organizaciones se estén enfrentando a desafíos hasta ahora desconocidos, que han de responder de una manera ágil, anticipando escenarios y adoptando soluciones que garanticen la seguridad y salud de sus trabajadores, a la vez que mantengan la actividad y aseguren la continuidad del negocio. Teletrabajo, dispersión de trabajadores, dificultades de comunicación, gestión de colaboradores externos, reorganización de turnos, adaptación de procesos, rediseño de puestos, nuevos protocolos de higiene y bienestar físico y emocional son una muestra de los retos a los que se están enfrentando las empresas durante la crisis COVID-19. Y en este contexto, la Seguridad y Salud laboral ha ocupando la primera línea estratégica de la organización, adquiriendo protagonismo y visibilidad, aportando visión, experiencia y soluciones. En el mes de abril de 2020, desde PrevenControl se planteó la iniciativa de elaborar un documento de buenas prácticas en la era COVID-19 con el objetivo principal de ofrecer un apoyo a las organizaciones en la gestión de esta crisis, así como un punto de partida a la construcción de una nueva Seguridad y Salud empoderada y más robusta. Para ello se lanzó una encuesta online con el propósito de descubrir: Qué medidas y buenas prácticas preventivas están adoptando organizaciones de distintos sectores durante esta crisis del COVID-19; Cuál es la mayor preocupación de los profesionales de Seguridad y Salud en el momento actual; Cómo ven los profesionales el futuro de la Seguridad y Salud tras la crisis del COVID-19. El informe está estructurado en tres partes: Medidas y buenas prácticas que han sido adoptadas por las organizaciones durante la crisis COVID-19; Aspectos que más preocupan a los profesionales de Seguridad y Salud relacionados con la gestión de esta crisis; El futuro de la Seguridad y Salud post-COVID-19." [p. 3-4]

INVASSAT A LES XARXES



CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Acaçament laboral o mobbing | Condicions de treball | Prevenció i gènere | Seguretat en el treball



NORTH COUNTRY [EN TERRA D'HOMES=EN TIERRA DE HOMBRES] (ESTATS UNITS, 2005)

Direcció: Niki Caro. Guió: Michael Seitzman Langmann. Música: Gustavo Santaolalla. Fotografia: Chris Menges. Productora: Warner Bros., Participant Media. Repartiment: Charlize Theron, Frances McDormand, Sissy Spacek, Woody Harrelson, Sean Bean.

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

ESPAI COVID-19

EINES PER A LA NORMATLITZACIÓ

[Resolució, de 20 de juny de 2020, de la Sotssecretaria de la Conselleria d'Economia sostenible, Sectors productius, Comerç i Treball](#), per tal d'adaptar les condicions de treball del personal empleat públic d'aquesta conselleria a allò previst en l'acord de 19 de juny de 2020, del Consell, sobre **mesures de prevenció front a la COVID-19**.

[Acord de 19 de juny de 2020, del Consell](#), sobre **mesures de prevenció front a la Covid-19**.

[Decret 8/2020](#), de 13 de juny, del **president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana**, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat

[Correcció d'errades del Decret 8/2020](#), de 13 de juny, del president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat.

[Orden SND/535/2020, de 17 de junio](#), por la que se **modifica la Orden SND/414/2020, de 16 de mayo, para la flexibilización** de determinadas restricciones de ámbito nacional establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 2 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad, y la Orden SND/458/2020, de 30 de mayo, para la flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad.

[Orden SND/520/2020, de 12 de junio](#), por la que se modifican diversas órdenes para la **flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional** establecidas tras la declaración del estado de alarma y se establecen las **unidades territoriales que progresan a la fase 3 del Plan** para la transición hacia una nueva normalidad.

[Real Decreto-ley 21/2020](#), de 9 de junio, de **medidas urgentes de prevención, contención y coordinación** para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

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 aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

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

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](#)]

NORMATIVA ESPECÍFICA

Consulteu:

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](#)

[Trebballadores i treballadors autònoms](#)

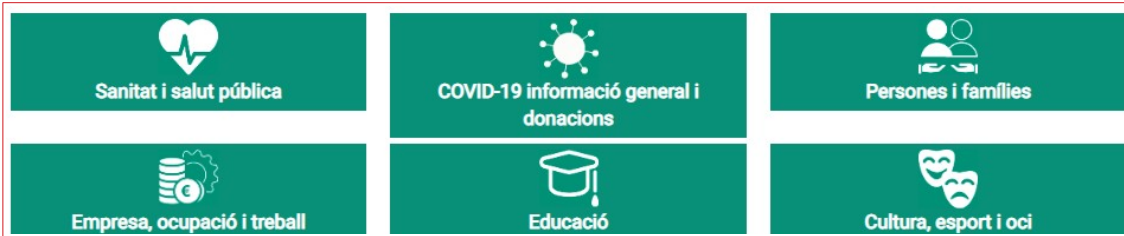
[Col·lectius vulnerables](#)

[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)

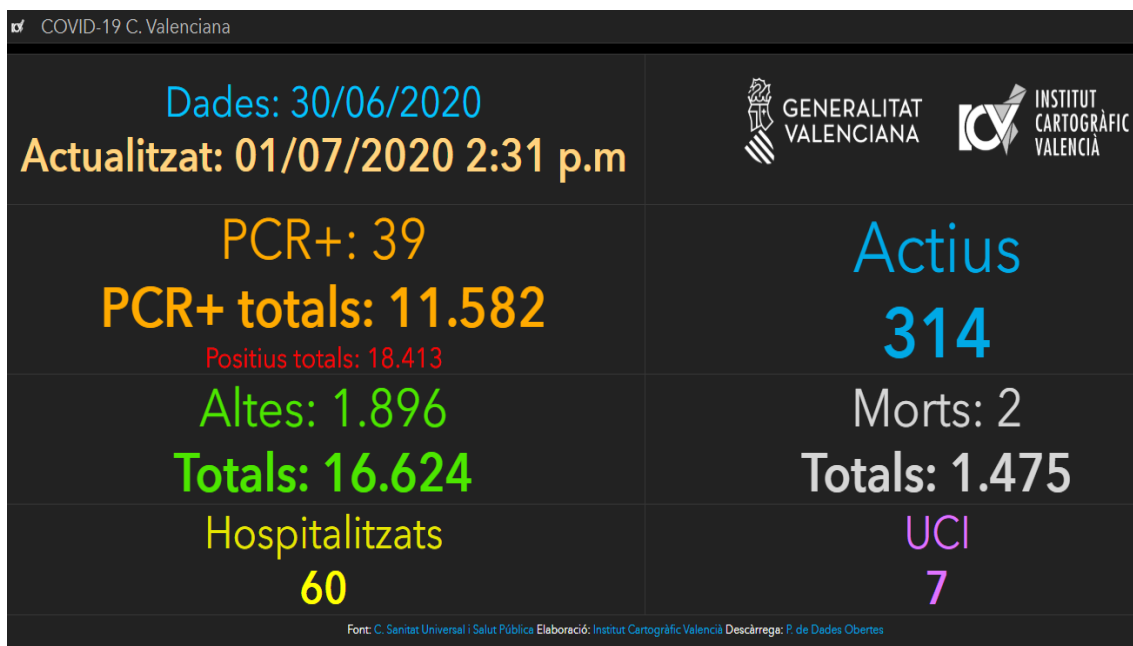
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

- [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.
- [Mesures laborals relatives al COVID-19](#) (només accessible des de la intranet de la Generalitat)
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



Institut Cartogràfic Valencia i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **COVID-19 Casos confirmados per PCR+, casos PCR+ en els últims 14 dies i persones mortes per municipi de la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- Dades sobre **Expedients de Regulació Temporal d'Ocupació**, en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19



Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 30.06.2020[#].

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	13.139	21	297	3,53	211	2,51	81	0,96	25	0,30
Aragón	6.353	20	468	35,47	249	18,87	87	6,59	33	2,50
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.216	4	53	4,61	27	2,35	11	0,96	4	0,35
Canarias	2.432	5	48	2,23	11	0,51	1	0,05	1	0,05
Cantabria	2.363	1	25	4,30	12	2,07	13	2,24	3	0,52
Castilla La Mancha	18.160	2	203	9,99	108	5,31	48	2,36	13	0,64
Castilla y León	19.730	6	240	10,00	102	4,25	43	1,79	11	0,46
Cataluña	61.639	17	1.222	15,92	590	7,69	415	5,41	106	1,38
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.588	4	144	2,88	66	1,32	33	0,66	14	0,28
Extremadura	3.033	5	42	3,93	16	1,50	11	1,03	4	0,37
Galicia	9.222	5	61	2,26	46	1,70	17	0,63	6	0,22
Madrid	72.033	40	887	13,31	334	5,01	168	2,52	44	0,66
Melilla	126	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.690	6	57	3,82	35	2,34	20	1,34	8	0,54
Navarra	5.468	5	110	16,81	42	6,42	40	6,11	14	2,14
País Vasco	13.792	7	119	5,39	49	2,22	24	1,09	6	0,27
La Rioja	4.077	1	7	2,21	4	1,26	3	0,95	1	0,32
ESPAÑA	249.659	149	3.985	8,47	1.902	4,04	1.015	2,16	293	0,62

[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 30.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.07.2020).

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	6.334	11	791	1	1.428	1
Aragón	2.712	11	274	0	912	0
Asturias	1.117	0	129	0	334	0
Baleares	1.172	1	169	0	224	0
Canarias	953	0	185	0	162	0
Cantabria	1.057	2	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.441	18	664	1	3.026	2
Castilla y León	8.797	19	630	3	2.787	3
Cataluña	29.356	11	2.990	2	5.671	2
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.818	7	744	0	1.432	0
Extremadura	1.776	3	138	0	519	0
Galicia	2.937	3	336	0	619	0
Madrid	42.465	50	3.608	2	8.427	7
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	691	10	112	0	147	0
Navarra	2.047	2	137	0	528	0
País Vasco	7.001	2	579	0	1.560	3
La Rioja	1.489	1	91	0	366	1
ESPAÑA	125.222	151	11.664	9	28.363	19

[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](#)]



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 puguen 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 síntomes, crida al
900 300 555
#COVID19

 GENERALITAT
VALENCIANA
Vicepresidencia y Conselleria
de Igualdad y Políticas Inclusivas

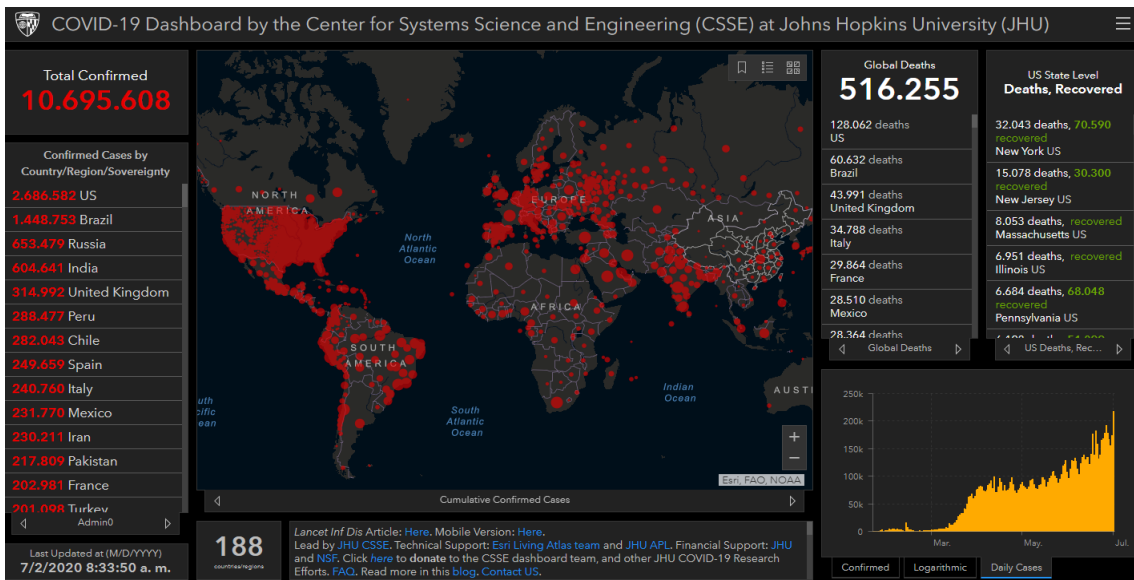
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Preguntas Frecuentes \(FAQs\) sobre las medidas del estado de alarma por la crisis sanitaria del COVID-19](#). Govern d'Espanya
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministerio de Transportes, Movilidad i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III
- [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 chainsunder the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain

I no t'oblides...



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

INVASSAT

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...

SEGUEIX-NOS EN..



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU