



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

Divendres 3 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

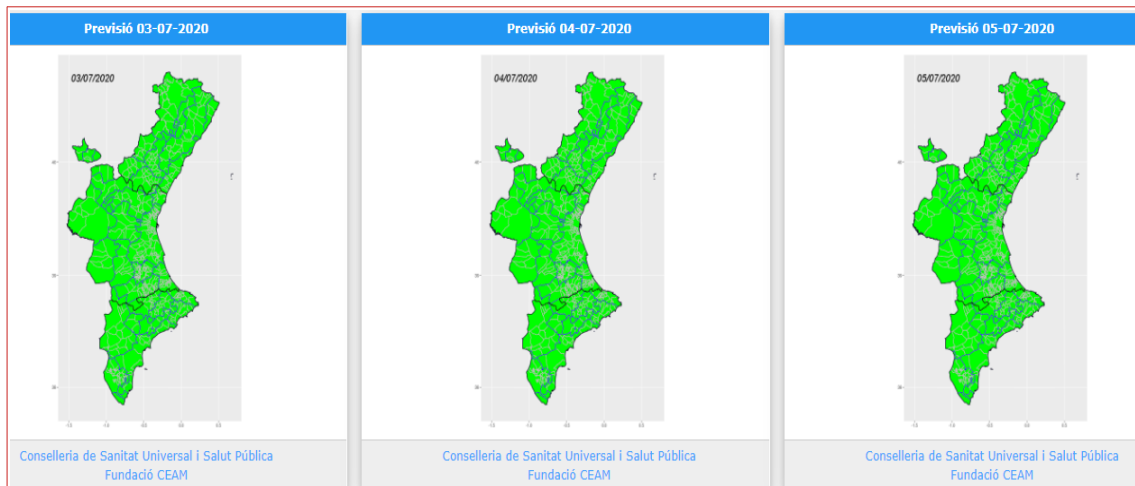
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



**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**

HIGIENE DE MANOS
Cómo **llavar-se les mans?**

Gestión de residuos

DISTANCIA DE SEGURIDAD

HIGIENE PERSONAL

ACCESO Y SALIDA DEL CENTRO DE TRABAJO

Uso seguro de productos

PROTECCIÓN DÉRMICA

GUANTES

AL QUITARTE LOS GUANTES

CARTELLERÍA 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](#)

Un restaurante de Valencia cierra por coronavirus

El restaurante Aragón 58 de València ha cerrado temporalmente sus puertas tras la detección de un caso aislado de coronavirus en uno de sus cocineros, un empleado que no presentó ningún síntoma y está en cuarentena, aunque se encuentra en buen estado. A la espera de recibir los resultados de las pruebas al resto de la plantilla, el local seguirá cerrado hasta tener la certeza de que puede reabrir con "normalidad y seguridad", explica a Europa Press el gerente, Nacho Honrubia. El trabajador dio positivo este lunes cuando fue a realizarse una prueba que tenía pendiente por otra causa en un centro hospitalario. Aragón 58, cerrado los lunes por descanso del personal, tuvo conocimiento el martes a primera hora y se puso en contacto con la mutua y la empresa de protección de riesgos laborales.

https://www.cope.es/emisoras/comunidad-valenciana/valencia-provincia/valencia/noticias/restaurante-valencia-cierra-por-coronavirus-20200702_798208

Muere un hombre tras ser golpeado por una máquina en Arquillos

Emergencias 112 de Andalucía indica que las causas del accidente en una obra de la calle Goya son objeto de investigación. Un hombre, del que se desconocen más datos, ha resultado fallecido tras ser golpeado por una máquina en Arquillos, según informa el servicio Emergencias 112, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta de Andalucía. Sobre las 9:45 horas de esta mañana, el 112 ha recibido el aviso de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), informando de un traslado aéreo que iban a realizar para un paciente que se encontraba en una obra de la calle Goya y que había sufrido un golpe en la cabeza. De inmediato, desde el centro coordinador se activó a la Guardia Civil y a la Policía Local de Arquillos. A pesar de los esfuerzos de los efectivos médicos por salvar la vida del afectado, sólo se ha podido confirmar la muerte del mismo en el lugar del siniestro, del que se investigan las causas, de acuerdo con el relato de Emergencias Sanitarias.

<https://lacontradejaen.com/arquillos-muerte-obra-jaen/>

Un camionero de Lesaka fallecido y tres heridos leves en un accidente múltiple en la Gi-636 a su paso por Irun

Una persona ha fallecido y tres más han resultado heridas en un accidente múltiple que se ha producido en la mañana de este jueves en Irun. Según informan fuentes del departamento vasco de Seguridad, el siniestro ha tenido lugar sobre las 9.42 horas en la Gi-636 a la altura del punto kilométrico 14, en sentido Hendaia, y se han visto implicados hasta cuatro vehículos. La víctima mortal es un vecino de Lesaka de 59 años. Según detalla la misma fuente, en un primer momento han colisionado de manera frontal un tráiler Iveco 40 con matrícula de Navarra y un camión Iveco Stralis de nacionalidad holandesa. Poco después dos turismos -un Citroën C4 y un Opel Vectra- han impactado contra el camión y el tráiler accidentados. El fallecido es el conductor del primer vehículo pesado.

<https://www.diariovasco.com/gipuzkoa/accidente-multiple-obliga-20200702103323-nt.html>

Fallece un hombre de 49 años atrapado por una máquina en Burgos

Un hombre de 49 años ha fallecido este jueves tras quedar atrapado por una máquina en una fábrica situada junto a la carretera Nacional 1 en la localidad de Santa María Rivarredonda (Burgos), ha informado el servicio de emergencias 112 de Castilla y León. Poco antes de las tres de la tarde, el 112 León recibió el aviso de un accidente laboral en la fábrica, donde un hombre había quedado atrapado por una máquina y estaba herido de gravedad. La sala de operaciones del 112 avisó entonces a la Guardia Civil y los Bomberos de Burgos, que enviaron efectivos de Briviesca y Miranda de Ebro, aunque su intervención no fue finalmente necesaria por que, al llegar al lugar, el afectado ya había sido liberado de la máquina.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200702/482056186485/fallece-un-hombre-de-49-anos-atrapado-por-una-maquina-en-burgos.html>

Crean una aplicación que permite prevenir brotes y contagios de covid-19 en centros de trabajo

La Fundación CIRCE, Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos, y la empresa aragonesa Beyondtech, especializada en tecnología, gestión de RRHH y prevención de riesgos laborales, han desarrollado SafeBack2Work, una aplicación web que permite prevenir futuros brotes y contagios de covid-19 en centros de trabajo y ayudar a diseñar acciones preventivas personalizadas para empresas y entidades que ayuden a una progresiva vuelta a la actividad más segura. SafeBack2Work utiliza herramientas de análisis de redes sociales para determinar qué empleados o circunstancias dentro de las compañías tienen una mayor probabilidad de contraer y contagiar el virus. Cruzando la información, se identifican los denominados 'puntos calientes', ya sean personas o aspectos de la organización, como espacios, proyectos, horarios, modos de transportes, en los que es recomendable actuar para reducir el riesgo de contagio.

<https://www.rhpress.com/mundo-prl/49764-crean-una-aplicacion-que-permite-prevenir-brotes-y-contagios-de-covid-19-en-centros-de-trabajo>

La UAM presenta un estudio sobre el impacto de la COVID-19 en los profesionales sanitarios

El equipo de 'Personalidad, Estrés y Salud' de la Facultad Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid ha analizado el impacto de la COVID-19 en los 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. El estudio ha sido desarrollado por los miembros del equipo de Personalidad, Estrés y Salud de la UAM, Eva Garrosa, Luis Manuel Blanco, Jennifer Moreno, Bernardo Moreno, quienes han recibido varios premios en reconocimiento a su labor. 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.aulamagna.com.es/la-uam-presenta-un-estudio-sobre-el-impacto-de-la-covid-19-en-los-profesionales-sanitarios/>

El 13% de los trabajadores acudió a trabajar con síntomas compatibles con coronavirus

Un 13,1% de los empleados acudió a trabajar con síntomas como fiebre, tos, dificultad respiratoria o malestar general durante el estado de alarma decretado por la pandemia del coronavirus, según los datos de la encuesta COTS, "Condiciones de trabajo, inseguridad y salud en el contexto de la COVID-19", realizada por ISTAS-CCOO y el grupo POWAH de la Universitat Autònoma. Un total de 20.328 personas que a fecha 14 de marzo tenían un contrato de trabajo participaron en el cuestionario, de ellas, un 37,8% declaran haber ido a trabajar

habitualmente durante el estado de alarma. Si observamos los números en detalles se evidencia la disparidad del impacto por diferentes actividades, edades o género. El 14% de entre quienes trabajan en sectores considerados esenciales afirmaron haber trabajado en algún momento con síntomas como fiebre, tos, dificultad respiratoria o malestar general. Pero esas cifras aumentan hasta el 18,1% entre los/as participantes que durante la pandemia trabajaron en tareas de atención al público.

<https://diario16.com/el-13-de-los-trabajadores-acudio-a-trabajar-con-sintomas-compatibles-con-coronavirus/>

España suma 250.000 casos de coronavirus, preocupan los brotes familiares y laborales

El director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias (CCAES), Fernando Simón, ha advertido ante estos brotes denominado mixtos, que se generan en el ámbito familiar pero que saltan al ámbito laboral. “No es tan difícil que de un brote familiar se genere una transmisión comunitaria”, ha incidido el representante del Ministerio de Sanidad tras reconocer que hay uno o dos brotes de este tipo que les preocupa. Pero también les inquieta, no por el volumen ni por que esté fuera de control, un par de brotes que se han producido por casos procedentes de otra comunidad autónoma, así como los asociados a grupos de población cuyo control es más difícil.

<https://www.efesalud.com/espana-casos-coronavirus-brotes-familiares-laborales/>



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.*

Nº 8849

RESOLUCIÓ de 26 de juny de 2020, de correcció d'errades de la Resolució de 13 de març de 2020, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'aproven les relacions de llocs de treball de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, així com

dels organismes i entitats amb els llocs de treball i el personal gestionats per la conselleria competent en matèria de funció pública (DOGV 8777, 31.03.2020). [2020/5142]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/5142&L=0>

RESOLUCIÓ de 26 de juny de 2020, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es publica la relació definitiva de persones que han superat les proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos, escala medicina del treball, A1-25-02, sector administració especial, torn d'accés lliure, convocatòria 28/16, corresponent a l'oferta d'ocupació pública de 2016 per al personal de l'Administració de la Generalitat. [2020/5076]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/5076&L=0>

Informació pública del projecte d'ordre de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, per la qual es regulen el sistema de descans obligatori i la limitació diària en la prestació del servei del taxi en l'àrea de prestació conjunta d'Alacant. [2020/5190]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/5190&L=0>

Informació pública del projecte d'ordre de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, per la qual es regulen el sistema de descans obligatori i la limitació diària en la prestació del servei del taxi en l'àrea de prestació conjunta de València. [2020/5191]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/5191&L=0>

BOE

Nº 183

Orden INT/595/2020, de 2 de julio, por la que se modifican los criterios para la aplicación de una restricción temporal de viajes no imprescindibles desde terceros países a la Unión Europea y países asociados Schengen por razones de orden público y salud pública con motivo de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7140

Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo de incorporar la disposición transitoria COVID-19 al VI Convenio colectivo estatal del ciclo integral del agua.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7223

Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo del Convenio colectivo del sector de conservas, semiconservas y salazones de pescado y marisco.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7225

Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo relativo al VI Convenio colectivo de empresas de enseñanza privada sostenidas total o parcialmente por fondos públicos.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7226

Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo para los establecimientos financieros de crédito.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-7229

DOUE

Sense novetats

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

 SPRL del Personal Propio	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 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 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 Europe

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

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

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>

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



- 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

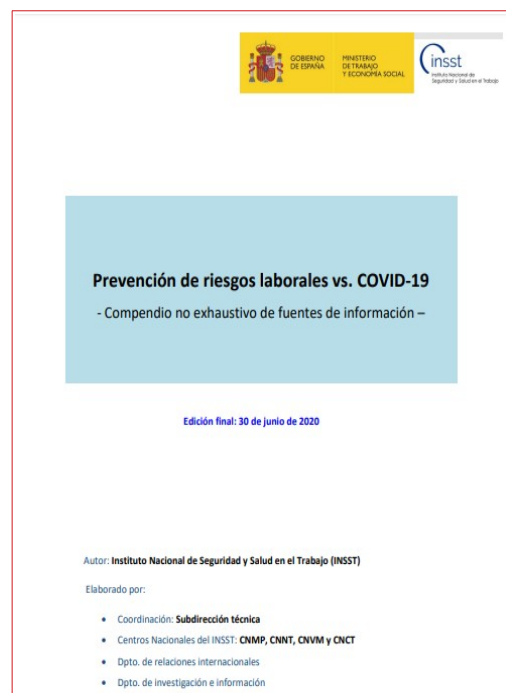
INSST - Espacio COVID-19

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)



Nou [Memoria de actividades del INSST 2019](#)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Nou BOUSMALA, Myriam; GUILLEUX, Annabelle; BALTU, 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 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 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 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]. Barcelon [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

 **GVA Invasat**
@GVainvasat

NEW Última actualización del documento:

"Prevención de riesgos laborales vs. COVID-19:
Compendio no exhaustivo de fuentes de información"
(#INSST)

A fecha de 30 de junio de 2020.

 insst.es/documents/9488...

Vía #INSST

#PRL #coronavirus #CoVid19

Conoce los documentos más importantes de lucha contra el COVID-19

- **Ministerio de Sanidad**
Información oficial para los profesionales sanitarios y la ciudadanía.
- **INSST**
Información para los profesionales de la prevención de riesgos laborales.
- **CCAA**
Documentos sobre el COVID-19 elaborados por las CCAA.
- **Agentes Sociales, Mutuas y Asociaciones nacionales**

02 Información Internacional
Conoce los documentos técnicos más relevantes contra el COVID-19

- **Organismos Europeos**
- **Organismos internacionales**

03 Información Temática
Recoge información y documentos dirigidos a profesionales de la prevención de riesgos laborales

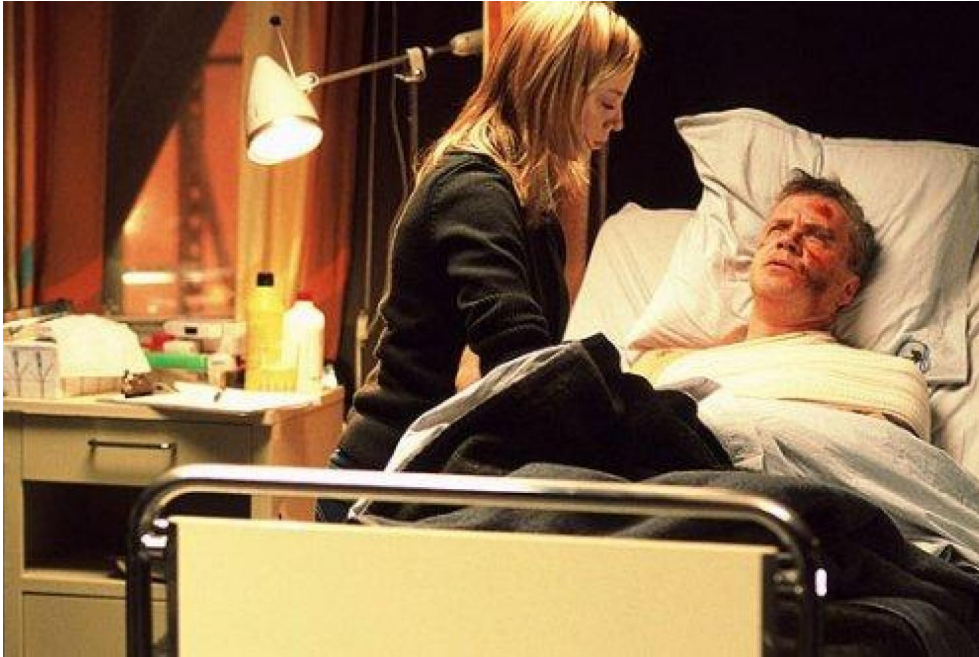
- Procedimiento de actuación de Servicio de PRL
- Metodología administrativa

11:15 a. m. · 2 jul. 2020 · Hootsuite Inc.

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Accidents laborals | Condicions de treball | Energia | Estrés | Incendis i explosions



LA VIDA SECRETA DE LAS PALABRAS [THE SECRET LIFE OF WORDS = LA VIDA SECRETA DE LES PARAULES] (ESPANYA, 2005)

Direcció: Isabel Coixet. Guió: Isabel Coixet. Música: Hal Hartley. Fotografia: Jean-Claude Larrieu.
Productora: El Deseo, Mediapro. Repartiment: Sarah Polley, Tim Robbins, Javier Cámara, Sverre Anker Ousdal, Steven Mackintosh.

[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 [\[WWW\]](#)

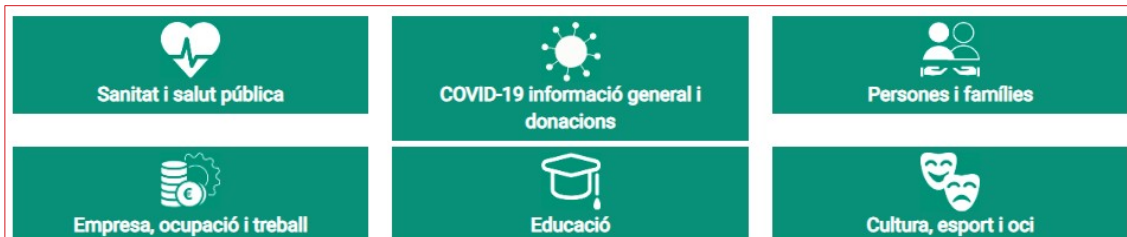
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

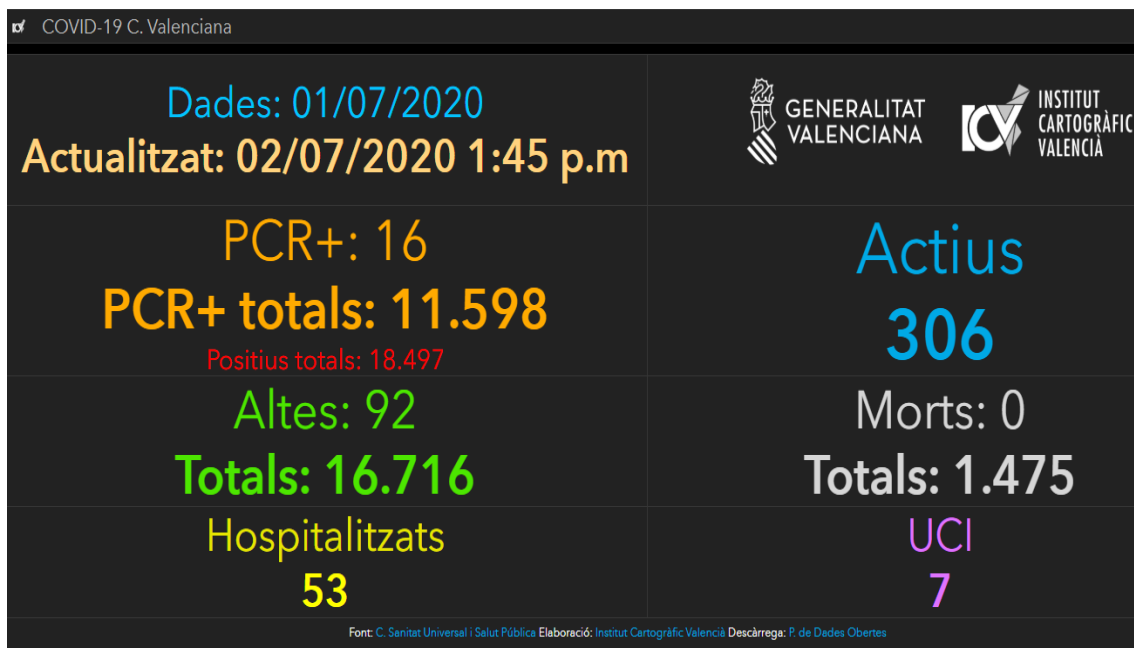
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

250.103
casos confirmados en
España

2.662.701
casos confirmados en
Europa

10.458.422
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 01.07.2020^a.

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	13.123	15	305	3,62	144	1,71	87	1,03	22	0,26
Aragón	6.380	26	490	37,14	222	16,83	83	6,29	19	1,44
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.220	1	54	4,70	31	2,70	12	1,04	4	0,35
Canarias	2.431	0	33	1,53	8	0,37	1	0,05	0	0,00
Cantabria	2.364	1	23	3,96	13	2,24	12	2,07	1	0,17
Castilla La Mancha	18.187	3	208	10,23	106	5,21	51	2,51	10	0,49
Castilla y León	19.750	0	234	9,75	101	4,21	42	1,75	10	0,42
Cataluña	61.888	28	1.376	17,93	780	10,16	440	5,73	117	1,52
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.616	10	154	3,08	85	1,70	40	0,80	16	0,32
Extremadura	3.040	6	42	3,93	21	1,97	9	0,84	3	0,28
Galicia	9.239	7	76	2,82	52	1,93	25	0,93	15	0,56
Madrid	72.096	25	823	12,35	335	5,03	173	2,60	54	0,81
Melilla	126	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.693	2	57	3,82	35	2,34	22	1,47	6	0,40
Navarra	5.476	8	113	17,27	41	6,27	42	6,42	12	1,83
País Vasco	13.798	1	114	5,16	39	1,77	22	1,00	6	0,27
La Rioja	4.078	1	8	2,53	3	0,95	4	1,26	2	0,63
ESPAÑA	250.103	134	4.112	8,74	2.016	4,29	1.065	2,26	297	0,63

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 01.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.07.2020).

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	6.328	11	790	0	1.428	2
Aragón	2.716	12	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	9.416	6	665	2	3.026	2
Castilla y León	8.798	15	630	3	2.787	3
Cataluña	29.369	20	2.991	3	5.673	4
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.819	8	744	0	1.432	0
Extremadura	1.775	2	138	0	519	0
Galicia	2.937	2	336	0	619	0
Madrid	42.472	43	3.610	3	8.428	9
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	692	10	112	0	148	0
Navarra	2.047	2	137	0	528	0
País Vasco	7.001	1	579	0	1.560	3
La Rioja	1.489	1	91	0	366	1
ESPAÑA	125.217	136	11.667	11	28.368	24

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 puguin 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



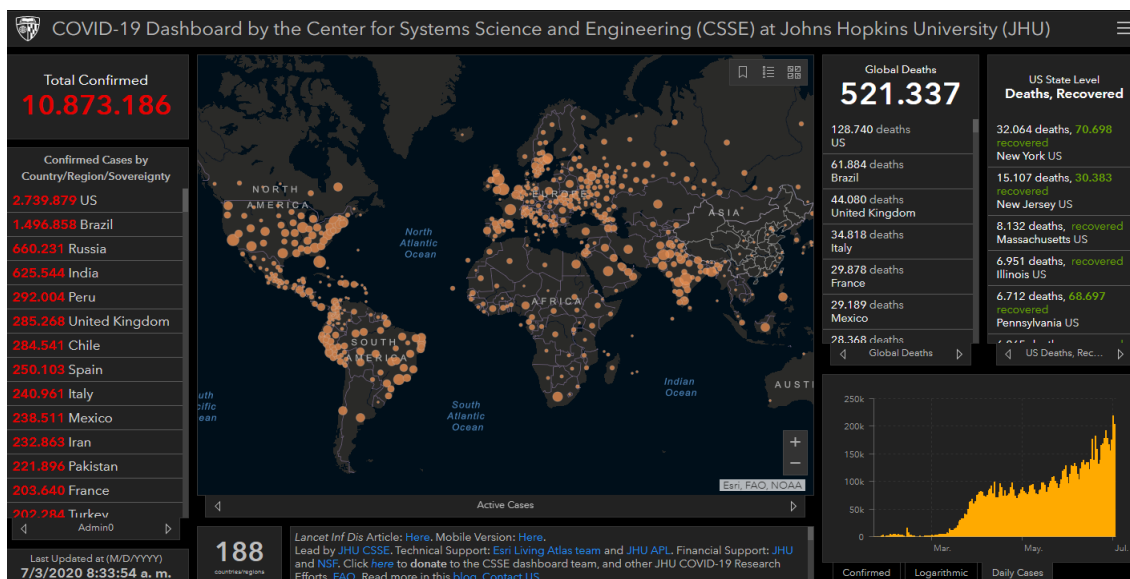
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

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

