



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

**Dimecres 8 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 PREVENCIIONISTA



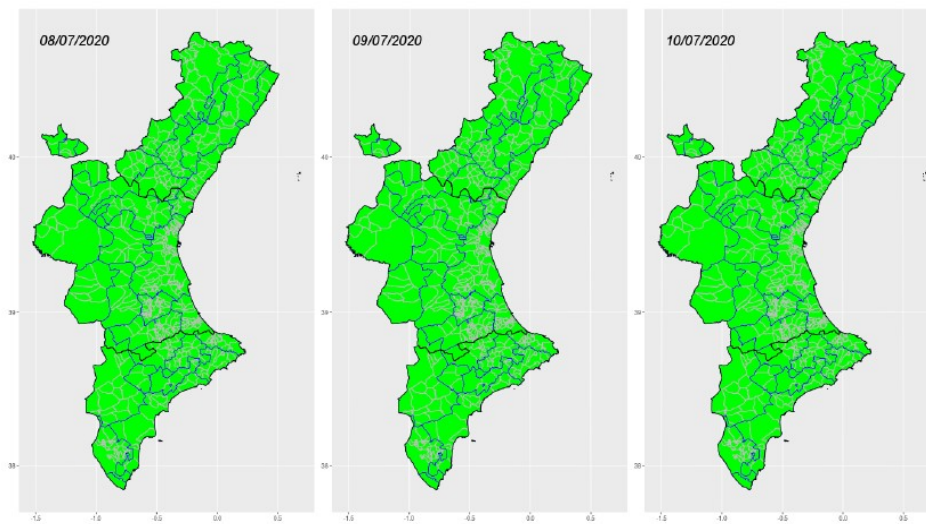
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

#### Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 08-07-2020

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

#### Mapas de riesgo



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



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



## AGENDA PREVENCIÓNISTA

### CURSO DE INICIACIÓN EFECTIVIDAD PERSONAL PARA LA PREVENCIÓN DEL ESTRÉS- 08-07-2020

Fechas: Miércoles 8 de julio de 2020 a las 16:00h - 17:30h (hora de España)

Sede: En streaming

Precio: gratuito

País: Desde España

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: <https://www.upcplus.com/catalogo/curso/189/reservar>

RETRANSMISIÓN: La jornada se puede seguir online en directo a través de streaming.

CERTIFICADO: Para recibir el Certificado de asistencia online CERPIE-Universitat Politècnica de Catalunya es necesario inscribirse al curso y realizar el test de evaluación.

[http://www.cerpie.com/portfolio\\_item/curso-efectividad-personal-prevencion-estres/?](http://www.cerpie.com/portfolio_item/curso-efectividad-personal-prevencion-estres/?utm_source=upcplus&utm_medium=email&utm_campaign=ca_jornada_barcelona-2020)

[utm\\_source=upcplus&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=ca\\_jornada\\_barcelona-2020](http://www.cerpie.com/portfolio_item/curso-efectividad-personal-prevencion-estres/?utm_source=upcplus&utm_medium=email&utm_campaign=ca_jornada_barcelona-2020)

## 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](#)**

### **La plantilla de Urgencias de la Ribera alerta del riesgo de colapso al faltar personal**

El estrés laboral de los trabajadores del Hospital de la Ribera ha forzado una queja formal del comité de empresa, que ha alertado de que la «gestión deficiente de personal» puede generar «retrasos diagnósticos» y afectar «negativamente la atención directa que recibe el usuario». El órgano de representación sindical también considera «una temeridad» que se haya recurrido a recién licenciados en medicina sin ninguna experiencia laboral para cubrir las sustituciones de verano. El clima laboral en el hospital de Alzira es una olla en ebullición desde hace años. Las condiciones de trabajo ya eran un constante foco de tensiones cuando la empresa privada gestionaba el centro asistencial pero se agravaron cuando la Conselleria de Sanidad anunció la reversión ante el difícil encaje administrativo en la función pública del importante volumen de profesionales contratados por Ribera Salud. Y lejos de resolverse, los temblores internos se han acentuado a medida que los nuevos gestores públicos priorizan las inversiones en equipamiento, que se había quedado muy obsoleto, y aplazan el diálogo social. Solo faltaba la pandemia para que el terremoto aumentara más su intensidad. El resultado es eso: explosivo. <https://www.levante-emv.com/ribera/2020/07/08/plantilla-urgencias-alerta-riesgo-colapso/2028866.html>

### **Fallece un trabajador en las obras de acondicionamiento de un solar en Arriondas**

Un hombre de 43 años ha fallecido este martes cuando trabajaba en las obras de acondicionamiento de un solar ubicado en el número 7 de la calle Arguelles, en Arriondas / les Arriondes, tras caerle un ladrillo en la cabeza en circunstancias que se están investigando. Según los datos facilitados por el Servicio de Atención Médica Urgente (SAMU), aunque el equipo médico de la UVI-móvil de Arriondas estuvo practicándole maniobras de reanimación durante una hora finalmente solo pudo confirmar su fallecimiento. El Centro de Coordinación de Emergencias del 112 Asturias recibió el aviso a las 12:04 y pasó aviso al SAMU que envió el equipo médico de la UVI-móvil de Arriondas y también informó a la Guardia Civil, a la autoridad laboral y a la Policía Local. [https://www.rtpa.es/noticias-sucesos:-Fallece-un-trabajador-en-las-obras-de-acondicionamiento-de-un-solar-en-Arriondas\\_111594123013.html](https://www.rtpa.es/noticias-sucesos:-Fallece-un-trabajador-en-las-obras-de-acondicionamiento-de-un-solar-en-Arriondas_111594123013.html)

### **Un obrero pierde un pie al quedar atrapado por una máquina en La Alcayna**

Servicios sanitarios de emergencia han tenido que atender y trasladar al hospital a un hombre de 40 años que ha resultado gravemente herido al quedar su pie atrapado por una máquina y sufrir la amputación traumática del mismo. El accidente ha tenido lugar en una obra cercana a la urbanización La Alcayna, en Molina de Segura. El 112 recibía la llamada de un compañero informando del accidente a las 11.08 horas. Al lugar se movilizó ambulancia con personal sanitario de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061. Tras estabilizar al accidentado lo trasladaron al hospital Morales Meseguer de Murcia. El incidente ha sido

comunicado al Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia, según fuentes del Centro de Coordinación de Emergencias.

<https://www.laverdad.es/murcia/molina/obrero-pierde-quedar-20200707132700-nt.html>

### **Herido grave un trabajador tras caerle encima una excavadora en Paracuellos De Jarama**

Los Servicios de Emergencias de la Comunidad de Madrid informan de un grave accidente laboral que se ha producido en la mañana de hoy en Paracuellos De Jarama. El suceso ha tenido lugar a la altura del número 261 de la Avenida de Circunvalación y como consecuencia del mismo ha resultado herido grave un trabajador tras caerle encima una excavadora. Sanitarios del SUMMA 112 lo han estabilizado en el lugar y lo han trasladado al Hospital de La Paz con trauma torácico y posible fractura de clavícula. De momento se desconocen las circunstancias por las que se ha producido el suceso que no han trascendido y están siendo investigadas.

<http://www.actualidad21.net/herido-grave-un-trabajador-tras-caerle-encima-una-excavadora-en-paracuellos-de-jarama/>

### **Herido un hombre al precipitarse por un terraplén con una 'dumper' en una cantera de pizarra en Benuza**

El hombre se precipitó por un terraplén con una 'dumper' en una cantera de pizarra ubicada en el municipio cabreirés de Benuza, tal y como confirmaron los Servicios de Emergencias 1-1-2 de Castilla y León. El suceso se produjo a las 18.58 horas y al lugar acudieron por un lado la Guardia Civil, para esclarecer lo ocurrido, y por otro una ambulancia del Sacyl para atender al herido y evaluar la necesidad de traslado hospitalario. El varón estaba consciente cuando llegaron los facultativos y por el momento se desconoce si finalmente fue preciso su transporte al Hospital.

[https://www.ileon.com/actualidad/el\\_bierzo/109724/herido-un-hombre-al-precipitarse-por-un-terraplen-con-una-dumper-en-una-cantera-de-pizarra-en-benuza](https://www.ileon.com/actualidad/el_bierzo/109724/herido-un-hombre-al-precipitarse-por-un-terraplen-con-una-dumper-en-una-cantera-de-pizarra-en-benuza)

### **El Centro de Prevención de Riesgos Laborales realiza 700 informes para la incorporación de los trabajadores siguiendo instrucciones sanitarias**

El delegado territorial de Empleo, Formación, Trabajo, Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad en Huelva, Antonio Agustín, ha mantenido una reunión en el Centro de Prevención de Riesgos Laborales (CPRL) de Huelva donde han estado presentes su directora, Alba de Paz, el equipo médico y de Vigilancia para la Salud y el equipo de técnicos de prevención y de Promoción y Estudio, con el objeto de conocer la actividad generada en el centro durante estos últimos tres meses dedicados íntegramente a la gestión del Covid-19. La directora del centro ha expuesto que "desde el comienzo de la crisis sanitaria con la declaración del estado de Alarma, el Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Huelva se ha puesto a disposición de empresas públicas y privadas, organizaciones y otras delegaciones territoriales dependientes de la Junta de Andalucía para ofrecer todos sus medios y recursos, atendiendo a las recomendaciones de las autoridades sanitarias, priorizándose el teletrabajo y minimizando los desplazamientos".

[https://www.huelvainformacion.es/huelva/Centro-Prevencion-Riesgos-Laborales-incorporacion\\_0\\_1480652080.html](https://www.huelvainformacion.es/huelva/Centro-Prevencion-Riesgos-Laborales-incorporacion_0_1480652080.html)

### **UGT pide protocolos de prevención de riesgos para el teletrabajo**

Los representantes de la sección sindical de UGT en Siero y Piloña piden a las empresas que antes de iniciar procesos para proceder a promover el teletrabajo entre sus empleados, y "ante situaciones que pueden suponer riesgos laborales para los mismos", procedan a dotar a los trabajadores de pautas específicas en materia de información y formación, "de cómo hacer

este trabajo de forma saludable". Algo que, temen, "no está sucediendo de manera generalizada". A. I.

<https://www.lne.es/centro/2020/07/08/ugt-pide-protocolos-prevencion-riesgos/2656726.html>

### **España es el país de la OCDE con más trabajadores (56%) en riesgo de contagio por Covid-19**

Un 55,9% de los trabajadores españoles desarrolla su actividad laboral en un entorno de riesgo de contagio por Covid-19, el mayor porcentaje entre los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), que registran un riesgo medio del 48,1%, como consecuencia del elevado grado de proximidad física entre colegas de trabajo y la mayor frecuencia de interacción con el público. "La proporción de trabajadores empleados en trabajos en riesgo varía del 39% en Luxemburgo al 56% en España, lo que refleja las diferencias entre los países en cuanto a la composición ocupacional", apunta la institución en su informe 'Perspectivas de empleo 2020'. En este sentido, la OCDE advierte de que las mujeres y los trabajadores más jóvenes son relativamente más propensos a trabajar en empleos con más riesgo de contagio en todos los países de la OCDE. Lo mismo es cierto para los trabajadores de bajos ingresos, que con mayor frecuencia se ocupan en trabajos que los exponen al contacto físico y a un mayor riesgo de infección.

<https://www.europapress.es/economia/laboral-00346/noticia-espana-pais-ocde-mas-trabajadores-56-riesgo-contagio-covid-19-20200707120925.html>

### **El peligro que amenaza a las embarazadas en el trabajo**

En muchos sectores y empresas las mujeres todavía pasan miedo en el momento de quedarse embarazadas, debido a lo que les puede suponer laboralmente. En los trabajos físicamente exigentes, hay mujeres que realizan sobreesfuerzos durante el período de gestación por temor a los estereotipos que su estado les puede generar. Así lo determina un estudio llevado a cabo por la Universidad Estatal de Washington (WSU) que alerta de que las mujeres que sienten esta "amenaza del estereotipo", es decir, ser consideradas más débiles o menos aptas para el puesto de trabajo por el hecho de estar embarazadas, sufren más accidentes laborales por rendimiento excesivo que hacen. Desde permanecer de pie durante largos períodos a levantar objetos pesados

[https://www.elspanol.com/mujer/salud-bienestar/20200707/peligro-amenaza-embarazadas-trabajo/501700333\\_0.html](https://www.elspanol.com/mujer/salud-bienestar/20200707/peligro-amenaza-embarazadas-trabajo/501700333_0.html)

### **El TSJC condena al Ayuntamiento a indemnizar a un policía local que denunció acoso laboral**

El Tribunal Superior de Justicia de Cantabria (TSJC) ha condenado al Ayuntamiento de Castro Urdiales a indemnizar con 6.000 euros a un agente de la Policía Local que denunció por acoso laboral al jefe del Cuerpo. La sentencia confirma otra anterior del Juzgado de lo Social número 6 de Santander, que declaró la vulneración por parte del Ayuntamiento de la normativa de prevención de riesgos laborales por este caso, aunque el TSJC rebaja la indemnización de 20.000 euros que se impuso entonces al Consistorio. Así lo ha dado a conocer la Asociación de Policía Local y Bomberos (APLB) en Castro Urdiales, que ha destacado que el fallo del TSJC, de enero de 2020, ratifica "todos y cada uno de los hechos" que ya declaró probados el Juzgado de lo Social en julio de 2019, sentencia contra la que el Ayuntamiento interpuso recurso, que se ha estimado en parte.

<https://www.eldiariocantabria.es/articulo/oriental/tsjc-condena-ayuntamiento-indemnizar-policia-local-denuncio-acoso-laboral/20200707203634078830.html>



## DOGV

---

Consulta també *Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.*

Sense novetats

## BOE

---

Sense novetats

## DOUE

---

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.





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL

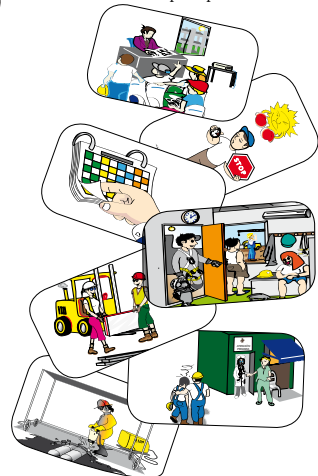


INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

## ¡QUE EL CALOR NO TE QUEEME!



La exposición intensa a la radiación solar, en especial durante la época estival, en actividades realizadas a la intemperie puede aumentar la posibilidad de que un trabajador sufra un golpe de calor.



### Si eres EMPRESARIO :

No esperes a que tus trabajadores muestren los primeros síntomas (taquicardias, cefaleas, náuseas, vómitos, confusiones, convulsiones...).

#### ANTICIPATE

- Planifica un periodo de adaptación al comienzo de los trabajos
- Limita las actividades más intensas en las horas centrales del día
- Establece rotaciones para reducir el tiempo de exposición
- Permite que tus trabajadores adapten su propio ritmo de trabajo
- Evita los trabajos individuales y facilita el trabajo en equipo
- Garantiza a tus trabajadores una vigilancia de la salud específica
- Protege la zona de trabajo del sol

### Si eres TRABAJADOR :

Protege tu cabeza del sol



Evita las comidas copiosas y las bebidas alcohólicas



Haz pausas y descansa en lugares de sombra



Viste ropas holgadas, ligeras y de colores claros



#### NO TE CONFÍES

No esperes a tener sed, bebe frecuentemente agua y bebidas isotónicas



Utiliza cremas de protección solar



Ante los primeros síntomas de alarma, no pongas en riesgo tu salud y avisa al servicio médico





Juntos podremos ¡ESQUIVAR EL GOLPE DE CALOR!



CJR.36.1.15

OL 19-1-658-2016 NPO (en línea) 272-16-005-6 NPO (en papel) 272-16-004-0

## NOVETATS INVASSAT

	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DTPRL_03 FECHA: 30/06/2020
	DOCUMENTO TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 9 REVISIÓN: SPRL_DTPRL_03.01
<b>TÍTULO: MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EL PERSONAL DURANTE EL TRANSPORTE IN ITINERE Y EN MISIÓN FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2).</b>		

**NOU**



### 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](#)]

### Alerta INVASSAT [[www](#)]

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

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

- Mesures preventives per al personal durant el **transport in itinere i en missió** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**
- 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](#)]
- 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](#)]

- 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 Comunidad 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

---

### **NOU** Numerosos líderes mundiales hablarán en la Cumbre mundial virtual de la OIT sobre la COVID-19 y el mundo del trabajo

GINEBRA (OIT Noticias) – Más de 50 Jefes de Estado y de Gobierno, así como destacados dirigentes empresariales y sindicales de todo el mundo, participarán en un debate mundial sobre la COVID-19 y el mundo del trabajo que tendrá lugar en línea del 7 al 9 de julio. El debate abarcará todas las regiones y los participantes se dirigirán a la cumbre por medio de mensajes de vídeo. António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas, realizará una alocución, así como los directores de varios organismos internacionales y de las Naciones Unidas.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_750336/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_750336/lang--es/index.htm)

### **Los eventos regionales sientan las bases de los debates a escala mundial sobre la COVID-19 y el mundo del trabajo**

GINEBRA (OIT Noticias) – La OIT organizó del 1 al 2 de julio cinco eventos virtuales regionales en los que se abordaron los efectos económicos y sociales de la pandemia de la COVID-19, así como la forma de forjar un mejor futuro del trabajo. Los debates se celebraron antes de los tres eventos mundiales que tendrán lugar del 7 al 9 de julio, en los que participarán alrededor de 70 Jefes de Estado y de Gobierno, destacados dirigentes empresariales y sindicales mundiales, el Secretario General de las Naciones Unidas y los directores de varias organizaciones internacionales.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749913/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749913/lang--es/index.htm)

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

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

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749828/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749828/lang--es/index.htm)

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

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

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749401/lang--es/index.htm](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](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749161/lang--es/index.htm)

## NOVETATS EU-OSHA

---

### **NOU** OiRA reaches more than 100 000 registered users!

More in-depth information on tools newly published and under development can be found in the bi-monthly 'OiRA update' presentation. Have a look and be informed about upcoming tools in your country.

<https://oiraproject.eu/es/news/oiraproject-eu-level-updated>

### **Trastornos musculoesqueléticos: Recursos para el debate en grupo en el lugar de trabajo**

Presentamos dos kits de recursos para hacer frente a los trastornos músculoesqueléticos (TME) en el lugar de trabajo. Actualmente se encuentran disponibles en varios idiomas y pueden utilizarse de manera combinada. Los temas para iniciar debates sobre los TME facilitan la discusión en grupo en el lugar de trabajo o durante la formación. La herramienta contiene orientaciones prácticas para apoyar una comunicación efectiva sobre los problemas de salud músculoesqueléticos entre los trabajadores y sus gestores.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/musculoskeletal-disorders-resources-group-discussions-workplace>

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

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

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

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

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

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

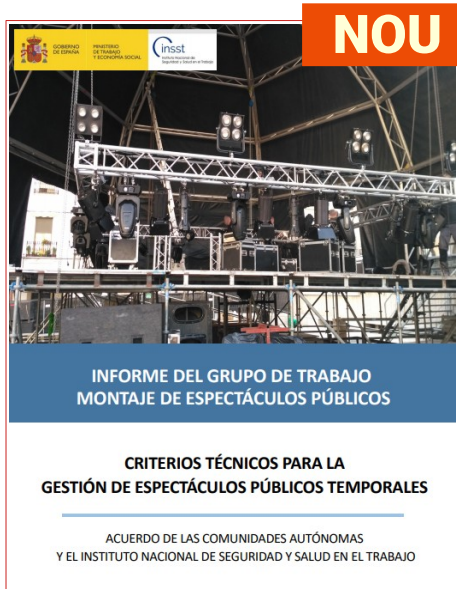
### **Alemania ostenta la Presidencia del Consejo de la UE desde el 1 de julio de 2020**

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

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



## NOVETATS INSST



"Los accidentes de trabajo producidos en las actividades de montaje y desmontaje de espectáculos públicos temporales están relacionados principalmente con caídas en altura cuyas consecuencias son, en muchos casos, graves e incluso mortales. En las investigaciones de estos accidentes, además de la falta de medidas preventivas de seguridad que pueden ser causa inmediata de los accidentes, se detecta que la complejidad técnica en su gestión preventiva dificulta la organización, coordinación e integración de la prevención de riesgos laborales en el proceso productivo y puede ser origen de dichas causas inmediatas. Además, esta complejidad técnica plantea dificultades tanto para las empresas implicadas en la gestión y desarrollo de las actividades como para las administraciones públicas, en particular, de las comunidades autónomas."



El INSST con la edición del "Informe sobre el Estado de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de 2018" continua la tarea iniciada en 2007 de recopilar las más relevantes actividades desarrolladas durante el año por las Instituciones Públicas que integran el Sistema Nacional de Prevención, esto es, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, la Fiscalía Especializada, las Comunidades Autónomas, la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

### 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)

**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 Reparación y Mantenimiento](#) (30.06.20) **Nou**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Transporte de pasajeros](#) (30.06.20) **Nou**
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Obras de Construcción](#) (30.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio](#) (30.06.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Servicios de prensa y comunicación](#) (30.06.20)
- ▶ [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)

The image shows the cover of a document. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Labour and Social Economy (MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL), and the National Institute for Safety and Health at Work (INSST). A prominent orange box on the right side contains the text 'Nova actualització 02.07.2020'. The main title is 'Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2' in a large blue font, with the subtitle '(Compendio no exhaustivo de fuentes de información)' below it. At the bottom, it says 'Versión actualizada a 2 de julio de 2020'.

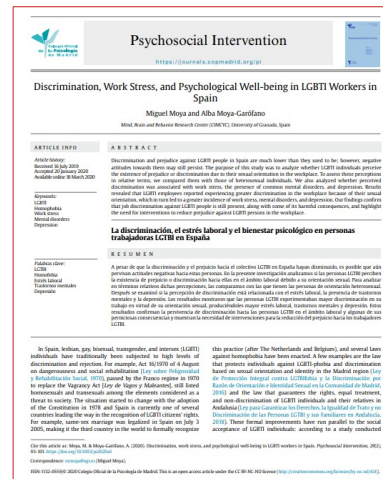
### EL OZONO COMO DESINFECTANTE FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-CoV-2

A la espera de que la Unión Europea aporte datos concluyentes sobre la evaluación en proceso del ozono como virucida autorizado, este documento recoge información sobre la eficacia del ozono como desinfectante frente al coronavirus SARS-CoV-2 y recomendaciones sobre el uso de generadores de ozono, basadas en evidencias científicas publicadas hasta el momento.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**Nou** MOYA, Miguel; MOYA-GARÓFANO, Alba. [Discrimination, Work Stress, and Psychological Well-being in LGBTI Workers in Spain](#). *Psychosocial Intervention* [online]. 2020. 29, 2. 93-101. [Consulta: 30.06.2020]. ISSN: 2173-4712. doi: 10.5093/pi2020a5  
[Acaçament laboral o mobbing](#) | [Estrés](#) | [Prevenió i gènere](#)

A pesar que la discriminació i el prejudici cap al col·lectiu LGTBI a Espanya hagen disminuït, és possible que encara pervisquen actituds negatives cap a aquestes persones. En la present investigació analitzem si les persones LGTBI perceben l'existència de prejudici o discriminació cap a elles en l'àmbit laboral a causa de la seua orientació sexual. Per a analitzar en termes relatius aquestes percepcions, les comparem amb les que tenen les persones d'orientació heterosexual. Després es va examinar si la percepció de discriminació està relacionada amb l'estrés laboral, la presència de trastorns mentals i la depressió. Els resultats van mostrar que les persones LGTBI experimentaven major discriminació en el seu treball en virtut de la seua orientació sexual, produint-los major estrés laboral, trastorns mentals i depressió. Aquests resultats confirmen la pervivència de discriminació cap a les persones LGTBI en l'àmbit laboral i algunes de les seues perniciosos conseqüències i mostren la necessitat d'intervencions per a la reducció del prejudici cap als treballadors LGTBI.



**Nou** OVEJAS-LÓPEZ, Aida; IZQUIERDO, Fernanda; RODRÍGUEZ-BARRAGÁN, María; RODRÍGUEZ-BENÍTEZ, Jaume; GARCIA-BATANERO, Mireia et al. [Burnout y malestar psicológico en los residentes de Medicina Familiar y Comunitaria](#). *Atención Primaria* [online]. 2020. [Consulta: 30.06.2020] ISSN: 0212-6567. doi: 10.1016/j.aprim.2020.02.014.  
[Estrés](#) | [Sanitat i serveis socio-sanitaris](#) | [Síndrome de cremar-se pel treball o burnout](#)

Objectiu: Estimar la prevalença de burnout i malestar psicològic dels metges residents de Medicina Familiar i Comunitària de dues unitats docents i determinar la seua relació amb l'any de residència, els estils de vida i les condicions laborals. Conclusions: La prevalença de malestar emocional i de burnout (especialment en baixa realització personal) és elevada en els residents de Medicina Familiar i Comunitària. Aquesta és superior a la descrita en estudis previs per a altres col·lectius de professionals de la salut i s'ha de tindre en compte per a desenvolupar mesures preventives. Burnout; Malestar psicològic; Residents; Medicina Familiar i Comunitària; Atenció Primària



AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Musculoskeletal disorders in the healthcare sector](#) [online]. Lars L. Andersen, aut. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 23 p. [Consulta: 23.06.2020]. (Discussion paper)  
[Sanitat i serveis socio-sanitaris](#) | [Trastorns musculoesquelètics](#)

Una càrrega assistencial creixent, dificultats de reclutament i una força laboral que envelleix significa que els trastorns musculoesquelètics (TME) probablement es converteixen en un desafiament cada vegada més difícil per a la seguretat i la salut en el treball en el sector de la salut. Aquest document de debat revisa la literatura sobre els TME en els llocs de treball d'atenció mèdica. Presenta una visió general dels TME i la seua prevalença en el sector de la salut, revisa els factors de risc i discuteix intervencions efectives per a previndre, reduir i manejar-los en els llocs de treball de la salut.

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

[Accidents laborals](#) | [Organització del treball](#) | [Sanitat i serveis socio-sanitaris](#)

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

**BOUSMALA, Myriam; GUILLEUX, Annabelle; 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 medicament 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.

## INVASSAT A LES XARXES

---

 **GVA Invassat**  
@GVAinvassat


📄 El #INSST publica:

"Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2 (Compendio no exhaustivo de fuentes de información)"

Versión actualizada a 2 de julio de 2020.

👉 [insst.es/documents/9488...](https://insst.es/documents/9488...)

#higiene #coronavirus #CoVid19



**Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2**  
(Compendio no exhaustivo de fuentes de información)

## CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

---

### TEMES SST

Accidents laborals | Condicions de treball | Construcció



### LA SUERTE DORMIDA (ESPANYA, 2003)

Direcció: Ángeles González-Sinde. Guió: Belén Gopegui, Ángeles González-Sinde. Música: Miguel Malla.  
Fotografia: Antonio Calvache. Productora: Tornasol Films. Repartiment: Adriana Ozores, Félix Gómez,  
Pepe Soriano, Carlos Kaniowsky, Fanny de Castro.

[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 [\[WWW\]](#)

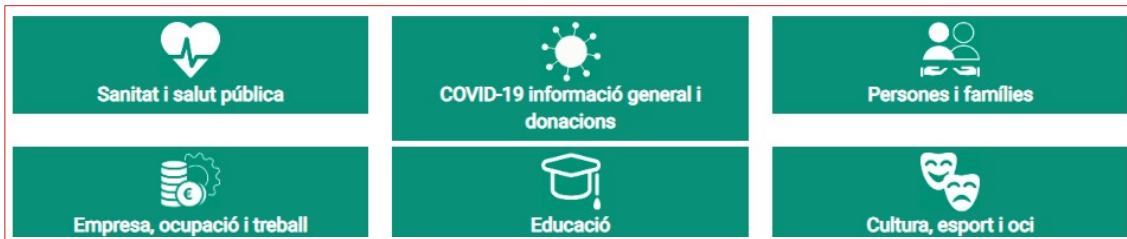
**Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades**, de OSALAN [\[WWW\]](#)

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

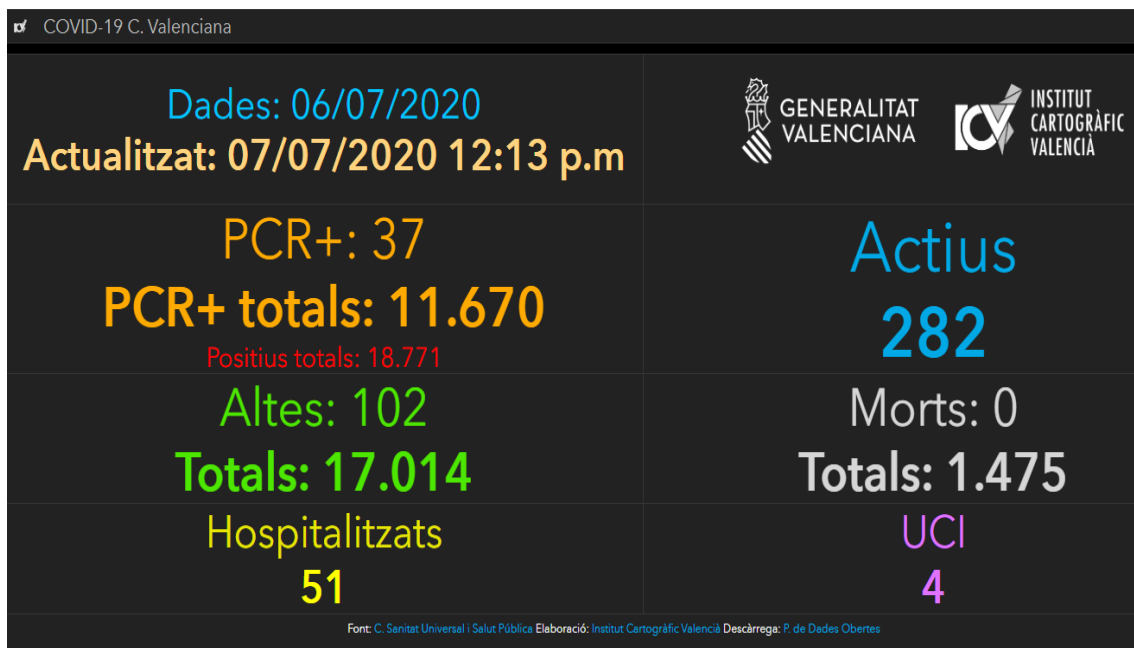
**Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico**. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [\[WWW\]](#)



## 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

**252.130**  
casos confirmados en  
España

**2.709.897**  
casos confirmados en  
Europa

**11.468.979**  
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 06.07.2020<sup>8</sup>.

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	13.275	11	343	4,08	120	1,43	88	1,05	26	0,31
Aragón	6.519	26	468	35,47	185	14,02	119	9,02	47	3,56
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.239	0	52	4,52	23	2,00	16	1,39	1	0,09
Canarias	2.443	1	27	1,25	16	0,74	3	0,14	2	0,09
Cantabria	2.368	0	19	3,27	6	1,03	4	0,69	0	0,00
Castilla La Mancha	18.291	6	233	11,46	100	4,92	68	3,35	20	0,98
Castilla y León	19.773	0	185	7,71	56	2,33	28	1,17	5	0,21
Cataluña	62.943	36	2.026	26,40	1.237	16,12	653	8,51	163	2,12
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.685	8	168	3,36	89	1,78	64	1,28	20	0,40
Extremadura	3.066	2	55	5,15	38	3,56	16	1,50	8	0,75
Galicia	9.336	2	164	6,08	119	4,41	46	1,70	23	0,85
Madrid	72.336	22	712	10,69	306	4,59	162	2,43	48	0,72
Melilla	126	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.709	2	55	3,68	25	1,67	22	1,47	4	0,27
Navarra	5.486	2	71	10,85	23	3,52	29	4,43	7	1,07
País Vasco	13.859	6	123	5,57	72	3,26	30	1,36	13	0,59
La Rioja	4.078	0	5	1,58	2	0,63	3	0,95	0	0,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>252.130</b>	<b>124</b>	<b>4.706</b>	<b>10,01</b>	<b>2.417</b>	<b>5,14</b>	<b>1.351</b>	<b>2,87</b>	<b>387</b>	<b>0,82</b>

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària


Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3,4,5</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	694.230	6.368	0,93%	65,4	10.494	198	1,5%
<b>Reino Unido</b>	285.768	352	0,12%		44.236	16	15,5%
<b>España</b>	252.130	124		10,0	28.392		11,3%
<b>Italia</b>	241.819	208	0,09%	5,1	34.869	8	14,4%
<b>Turquía</b>	206.844	1.086	0,53%	22,1	5.241	16	2,5%
<b>Alemania</b>	196.944	390	0,20%	7,3	9.024	8	4,6%
<b>Francia</b>	168.335	176	0,10%	11,3	29.920	27	17,8%
<b>Suecia</b>	73.061			138,1	5.433		7,4%
<b>Bielorrusia</b>	63.804	250	0,39%	50,4	429	6	0,7%
<b>Bélgica</b>	62.058	42	0,07%	13,2	9.774	3	15,7%
<b>Países bajos</b>	50.694	321	0,64%	6,0	6.132	19	12,1%
<b>Ucrania</b>	49.607	564	1,15%	27,5	1.283	21	2,6%
<b>Portugal</b>	44.129	232	0,53%	46,1	1.620	6	3,7%
<b>Polonia</b>	36.412	257	0,71%	11,0	1.528	7	4,2%
<b>Suiza</b>	32.369	54	0,17%	12,4	1.686	0	5,2%

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

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



- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [[WWW](#)]
- ▶ Informes COVID-19 [[WWW](#)]
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [[WWW](#)]
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [[WWW](#)]
- ▶ Informes MoMo 2020 [[WWW](#)]



### VÍCTIMES DE VIOLÈNCIA DE GÈNERE I MASCLISTA


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

Telèfons d'assistència:

 016  900 580 888


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

### XARXA DE CENTRES DONA



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

Si tens símptomes, crida al **900 300 555**  
#COVID19



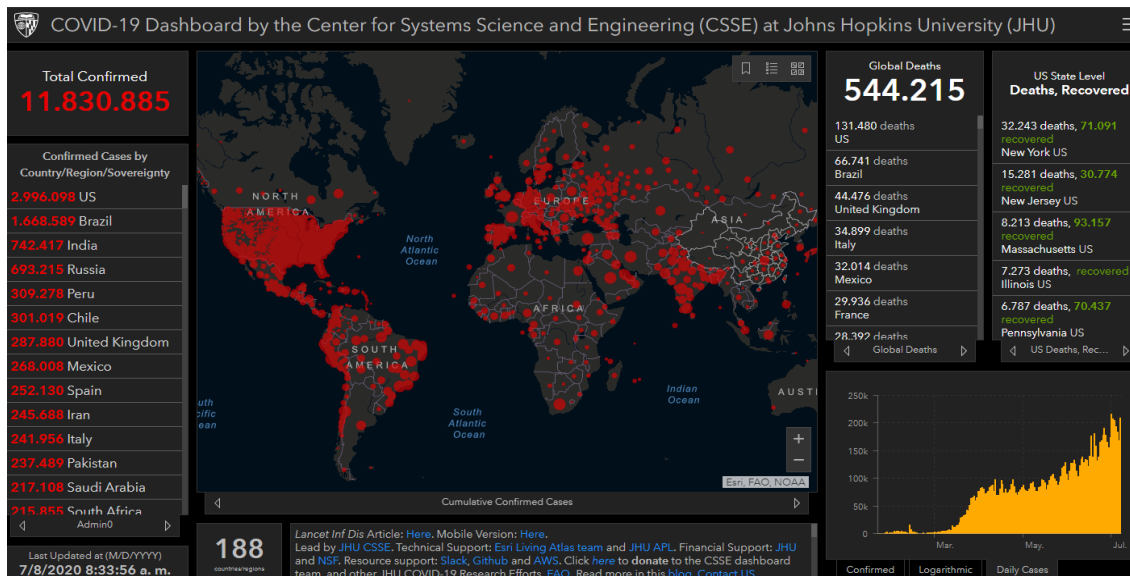
## ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

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

## Si teniu interès a saber més, visiteu

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

## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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

### ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain

## COVID-19

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

Versión 09/06/2020

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

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

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

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

#### A. Preparación de desinfectantes a base de cloro:

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

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

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

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

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

**V**<sub>lejía</sub>: Volumen (litros) de lejía a utilizar.      **V**<sub>solución</sub>: Volumen (litros) de solución que queremos preparar.  
**C**<sub>lejía</sub>: Concentración (%) de lejía a utilizar.      **C**<sub>solución</sub>: Concentración que queremos obtener (en este caso 0,1%).

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



## I no t'oblides...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:  
[infocoronavirus.gva.es](http://infocoronavirus.gva.es)

xTu xMi  
#AçòPassarà

