



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

Dimarts 20 d'octubre de 2020

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

## ESPAI COVID-19

# #ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre  
la transmissió del virus

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

### European Week for Safety and Health at Work



SEMANA EUROPEA PARA LA  
SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables:  
RELAJEMOS LAS CARGAS

# 2020



2016-2017: Trabajos saludables en cada edad

2018-2019: «Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas»

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

---

### Jornada técnica virtual "Trabajos Saludables: Relajemos las Cargas" - 2020

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) son una de las dolencias de origen laboral más habituales. Estos trastornos afectan a millones de trabajadores en toda Europa y suponen un coste de miles de millones de euros para las empresas. Debido a ello, la EU-OSHA ha determinado la necesidad de desarrollar una campaña de sensibilización para dar a conocer la dimensión de este problema y concienciar sobre la necesidad de gestionar adecuadamente los riesgos laborales relacionados con la aparición de TME.

LUGAR: Online

FECHA: 22 de octubre de 2020 - jueves 10:00 - 12:30

INSCRIPCIÓN: Please note that places are limited and by invitation only. For enquiries or to receive an invitation, please contact Dr Sue Venn on s.venn@surrey.ac.uk.

<https://register.gotowebinar.com/register/4352462268789704972>

**Recomendaciones  
para prevenir el contagio en  
reuniones familiares o de amigos**

## 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](#)

### Vuelven las clases presenciales en la Universidad Politécnica después de detectarse un brote de COVID en la residencia Galileo Galilei

Después de dos semanas con las clases presenciales suspendidas en la Universidad Politécnica de València (UPV) por el brote detectado en la residencia Galileo Galilei, los 25.000 alumnos del Campus de Vera han podido volver a las aulas. Las autoridades sanitarias establecieron la modalidad docente online y restringió la actividad presencial de los estudiantes en el campus, así como también se confinó a los residentes del centro privado ubicado dentro del campus. El brote que obligó al cierre se originó en una fiesta celebrada en la residencia Galileo Galilei que acabó produciendo más de 160 contagiados.

[https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/vuelven-clases-presenciales-universitat-politecnica-despues-detectarse-brote-covid-residencia-galileo-galilei\\_1\\_6302337.html](https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/vuelven-clases-presenciales-universitat-politecnica-despues-detectarse-brote-covid-residencia-galileo-galilei_1_6302337.html)

**El 99% de las aulas valencianas evita el virus tras un mes y medio de clases**

Seis semanas después de una atípica 'vuelta al cole' cargada de incertidumbre por el coronavirus los centros educativos de la Comunitat Valenciana solo mantienen cerradas el 0,6 % de sus aulas, un porcentaje muy inferior al esperado y que nunca ha superado el 1 % desde el inicio de este curso. De hecho, el número de clases confinadas encadena ya dos semanas de descensos y vuelve a niveles de finales de septiembre, mientras que poco más de 200 centros de los 1.845 que se sostienen con fondos públicos están afectados por los cierres, según datos de la Conselleria de Educación para la semana que concluyó este viernes 16 de octubre.

<https://valenciaplaza.com/casos-coronavirus-aulas-comunitat-valenciana>

### **Expertos en Salud Pública piden que se limite la movilidad para frenar el covid en Elche y Orihuela**

La movilidad de la población es determinante en la propagación de una enfermedad. De ahí que los expertos en Salud Pública y Medicina Preventiva adviertan de la necesidad de acompañar las medidas restrictivas adoptadas en Elche y en Orihuela con otras que impidan los desplazamientos como los que se dieron el fin de semana entre Elche y Alicante. «Las medidas restrictivas no tienen sentido si no se limita la movilidad», señala Carlos Álvarez-Dardet, catedrático de Salud Pública de la Universidad de Alicante. Aunque no se trata de llegar a extremos como el toque de queda decretado en otros países europeos, Álvarez-Dardet opina que a la hora de atajar los contagios habría que dar un mayor papel a los ayuntamientos. «Estaba claro que la gente se iba a mover. Es cuestión de adelantarse y si es necesario, cerrar carreteras».

<https://www.informacion.es/elche/2020/10/20/expertos-salud-publica-piden-limite-20159675.html>

### **Comunitat Valenciana. Una jueza obliga al Ayuntamiento de Concentaina a dotar de materiales de prevención contra la COVID-19 "tras poner en peligro" al personal municipal**

El Juzgado de lo Social número 1 de Alicante ha sentenciado en contra del Ayuntamiento de Concentaina, en manos del PSPV-PSOE, por la falta de medidas de prevención para luchar contra el COVID-19 entre los empleados municipales. De esta forma, atiende a la demanda de la Federación de Sindicatos de empleados públicos (FESEP) del pasado 16 de junio solicitando que se declarara el derecho de los empleados públicos "a la protección eficiente de su salud laboral y a que pudieran ser sometidos a pruebas de diagnóstico eficaz para conocer de su afectación" por el virus, "a los efectos de garantizar un entorno seguro en la protección de la salud laboral".

[https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/jueza-obliga-ayuntamiento-concentaina-dotar-materiales-prevencion-covid-19-poner-peligro-personal-municipal\\_1\\_6298849.html](https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/jueza-obliga-ayuntamiento-concentaina-dotar-materiales-prevencion-covid-19-poner-peligro-personal-municipal_1_6298849.html)

### **Usos del tiempo y el teletrabajo: así ven el futuro expertos laboristas**

VALÈNCIA. El mercado laboral se enfrenta cada vez con mayor intensidad a debates sobre la organización del trabajo, los usos del tiempo y ahora, con la irrupción de la pandemia de coronavirus, sobre la aplicación del teletrabajo. Les Corts Valencianes constituyeron en enero una comisión especial para el estudio de los usos del tiempo para estudiar políticas concretas de "racionalización de los horarios" e impulsar así una "nueva cultura del tiempo". La línea de trabajo de la Generalitat Valenciana en este sentido está tan clara que, como publicó recientemente Valencia Plaza, los presupuestos autonómicos del próximo ejercicio contemplarán una línea de subvenciones de cuatro millones de euros para aquellas empresas que empiecen a implementar la semana laboral de cuatro jornadas.

<https://valenciaplaza.com/usos-tiempo-teletrabajo-futuro-expertos-laboristas>

### **Rescatado y trasladado al hospital un trabajador tras sufrir un accidente en la Catedral de Jaén**

Un trabajador ha sido rescatado y evacuado al hospital tras sufrir una caída en una de las bóvedas de la Catedral de Jaén, según informa el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El testigo ha llamado al teléfono 112, minutos después del mediodía, para indicar que un hombre de unos 55 años que trabajaba en las obras de la Catedral, en la plaza Santa María de la capital jiennense, se había precipitado de una altura de unos cinco metros y había caído en una bóveda. En ese momento, el centro coordinador ha dado aviso a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), al Cuerpo Nacional de Policía y a su Unidad Adscrita a la Comunidad Autónoma, a la Policía Local y a los Bomberos, ya que el accidentado se encontraba en un lugar de difícil acceso.

<https://www.benalgo.es/noticias/rescatado-y-trasladado-al-hospital-un-trabajador-tras-sufrir-un-accidente-en-la-catedral-de-jaen.html>

### **Herido un trabajador de 19 años al aplastarle una máquina la mano en una empresa de Marcilla**

Un trabajador de 19 años ha resultado herido esta tarde en un accidente laboral en una empresa de Marcilla al aplastarle una máquina la mano y causarle lesiones de gravedad. El joven ha sido trasladado en ambulancia al Complejo Hospitalario de Navarra (CHN). El centro de coordinación de emergencias de SOS Navarra-112 ha recibido a las 18.49 horas una llamada en la que se indicaba que un varón había sufrido el aplastamiento de una mano cuando usaba una máquina en la empresa Exkal. El operario, que trabajaba en la ampliación de las instalaciones de la citada empresa, ha sido trasladado inicialmente al centro de salud de Peralta y desde allí ha sido conducido en ambulancia hasta el CHN, donde iba a ser intervenido quirúrgicamente.

<https://www.noticiasdenavarra.com/actualidad/sucesos/2020/10/19/herido-trabajador-19-anos-aplastarle/1087725.html>

### **Expertos en prevención destacan que la actividad productiva de la construcción no es foco de contagio de la COVID-19**

El desarrollo de planes de contingencia en las empresas del sector de la construcción ha llevado a que los centros de trabajo sean los espacios más seguros. Así se puso de manifiesto en el encuentro online de 'Diálogos FRECOM', que tuvo lugar la pasada semana sobre la COVID19, prevención, contagios, cuarentenas y trabajo, en el que se dieron cita expertos en prevención y salud laboral de ámbito público y privado de la Región de Murcia.

<https://www.murcia.com/region/noticias/2020/10/19-expertos-en-prevencion-destacan-que-la-actividad-productiva-de-la-construccion-no-es-foco-de-contagio-de-la-covid-19.asp>

### **Hay que prevenir en las empresas la primera causa de baja laboral, los trastornos músculo esqueléticos**

La Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, se celebra este mes, siendo una de las acciones más importantes de la campaña "Trabajos saludables" que promueve la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo. En esta ocasión el lema de esta campaña que se desarrolla de 2020 a 2022 es "Trabajos Saludables. Relajemos las cargas", centrándose en la prevención de los Trastornos Musculo Esqueléticos de origen laboral (TME). Millones de trabajadores en toda Europa padecen trastornos músculo esqueléticos relacionados con el trabajo (TME). Aproximadamente tres de cada cinco trabajadores de la Unión Europea manifiestan sufrirlos, según los datos de la sexta Encuesta Europea sobre las condiciones de trabajo.

<https://www.ugt.es/hay-que-prevenir-en-las-empresas-la-primera-causa-de-baja-laboral-los-trastornos-musculo>

# 4 CONSEJOS PARA MANTENER EL BIENESTAR EMOCIONAL CUANDO SE TRABAJA EN CASA DEBIDO AL COVID-19



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



El trabajo desde casa en condiciones improvisadas, añadido a las exigencias e incertidumbres del momento actual, puede generar malestar psicológico. Se ofrecen una serie de recomendaciones prácticas para que los trabajadores logren unas condiciones psicosociales de trabajo lo más saludables posible:

## 1

### ESCÚCHATE Y OBSÉRVATE



Identifica los pensamientos que te molestan.



Evita pensamientos recurrentes y catastrofistas.



Mantente informado a través de fuentes fiables. Evita la sobreinformación.



Reconoce y expresa las emociones que vives. Acepta lo que sientes.



La tristeza, la preocupación, la ansiedad o el miedo son normales en una situación como esta. No te sientas culpable o débil por ello.

## 2

### CREA RUTINAS Y DESCONECTA



Cuida la higiene personal, la alimentación y el sueño.



Haz ejercicio físico regularmente.



Desconecta de la tecnología y la información. Estar permanentemente atento al tema puede aumentar tu ansiedad.



Haz cosas que habitualmente te gustan. Aprovecha para hacer aquellas para las que nunca tienes tiempo.



Cuida tu vida familiar y social. Comparte, juega, celebra, intercambia afecto con los tuyos.

## 3

### UTILIZA TÉCNICAS DE RELAJACIÓN

RESPIRACIÓN PROFUNDA



RELAJACIÓN MUSCULAR



MEDITACIÓN

## 4

### SI AUN ASÍ TE SIENTES SOBREPASAD@...



Pide ayuda o consejo profesional.

P  
R  
L

Puedes comunicarte o asesorarte con el delegado o encargado de prevención de riesgos laborales de tu empresa.

Si tu empresa dispone de un programa de ayuda al empleado, o servicios de acompañamiento psicológico... ¡úsalos!

## 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

**La mascarilla  
es para ti,  
no para la  
naturaleza**

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha ed.: 2020-10-01
- UNE-EN IEC 60895:2020 Trabajos en tensión. Ropa conductora. Fecha ed.: 2020-09-30
- UNE-EN IEC 60900:2020/AC:2020-05 Trabajos en tensión. Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1 000 V en corriente alterna y 1 500 V en corriente continua. Fecha ed.: 2020-09-30

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** UNE-EN 50306-1:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 1: Requisitos generales. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-2:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 2: Cables con un conductor. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-3:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 3: Cables con un conductor y cables multiconductores apantallados y con cubierta de capa delgada. Fecha ed.: 2020-10-14
- **NOU** UNE-EN 50306-4:2020. Aplicaciones ferroviarias. Cables para material rodante ferroviario con un comportamiento especial ante el fuego. Capa aislante delgada. Parte 4: Cables multiconductores y multipares con cubierta, apantallados o no apantallados. Fecha ed.: 2020-10-14
- UNE-EN 50553:2012/A2:2020 Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para la capacidad de rodadura en caso de fuego a bordo del material rodante. Fecha edición: 2020-10-07
- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha edición: 2020-10-01

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 469:2006. Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 469:2006 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos. Fecha baja: 2020-10-01

## NOVETATS INVASSAT



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

- Accident per **atrapament contra una estructura metàl·lica** fixa conduint una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Accident greu** per **caiguda d'altura** des de plataforma de camió 02.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Accident per **caiguda a diferent nivell** en l'accés no adequat al punt d'operació 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'accidents de treball. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de malalties professionals. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)]
- Datos de **sinistralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2019 - Enero-julio 2020 21.09.2020 [[PDF](#)]

### SPRL de la Generalitat

- Mesures preventives per a garantir la **distància de seguretat** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]  
Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent durant l'atenció domiciliària** en la fase de nova normalitat 09.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Ús de protecció respiratòria davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año **2019** [[PDF cas](#)]

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

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 16.10.2020 **NOU**
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

### Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 09.2020 [[PDF](#)]

## NOVETATS OIT

---

### **NOU!** La OIT publicará un nuevo informe sobre los efectos de la COVID-19 en las cadenas de suministro del sector textil de Asia y el Pacífico

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará un nuevo informe detallando los efectos de la crisis de la COVID-19 en las cadenas de suministro, las fábricas y los trabajadores del sector textil en 10 importantes países productores de prendas de vestir de Asia y el Pacífico. [https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_758409/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_758409/lang-es/index.htm)

### **Los graves déficits de protección social perjudican la resiliencia de la región de Asia y el Pacífico a la COVID-19**

La pandemia de COVID-19 ha puesto de manifiesto, más que nunca antes, la necesidad de sistemas de protección social eficaces en la región de Asia y el Pacífico. Un nuevo informe de las Naciones Unidas, publicado hoy, revela que a pesar de su rápido ascenso socioeconómico, la mayoría de los países de la región de Asia y el Pacífico tienen sistemas de protección débiles, plagados de deficiencias. [https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_758341/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_758341/lang-es/index.htm)

**SI DUELE,  
YA ES TARDE**

LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS  
EN EL TRABAJO SE PUEDEN EVITAR

LA SOLUCIÓN  
ESTÁ EN LA  
PREVENCIÓN

Euskadi, bien común  
EUSKO JAKINTZAKIA  
ESKOLAKO BAZKIA

OSALAN  
Basque Institute for Occupational Safety and Health

[www.osalan.euskadi.eus](http://www.osalan.euskadi.eus)

## NOVETATS EU-OSHA

---



### **NOU!** Únase a nuestros socios en el marco de la Semana Europea de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2020

La Semana Europea de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que este año se celebra entre el 19 y el 23 de octubre de 2020, persigue sensibilizar sobre la campaña 2020-22 lanzada recientemente Trabajos saludables: relajemos las cargas , centrada en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/join-our-partners-mark-european-week-safety-and-health-work-2020>

### **Cuidar la salud mientras se trabaja en el campo: reducir el riesgo de trastornos musculoesqueléticos entre los trabajadores del sector agrícola**

La agricultura es uno de los sectores en los que se registran índices más elevados de trastornos musculoesqueléticos (TME), ya que tradicionalmente implica el movimiento de cargas pesadas, la realización de movimientos repetitivos y el mantenimiento de posturas estáticas. Un nuevo documento de consulta examina el ejemplo de la región italiana de las Marcas con el fin de analizar de qué modo la mecanización puede reducir los factores de riesgo de TME.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/staying-safe-down-farm-reducing-risk-musculoskeletal-disorders-among-agricultural-workers>

### **National Focal Points in action for sustainable OSH culture**

The COVID-19 pandemic didn't stop EU-OSHA's national focal points (FOPs) from organising occupational safety and health (OSH) activities in their countries. Turning many onsite events into online conferences and webinars, they continue to promote effectively OSH tools and resources, deliver trainings about risk assessment with OiRA and disseminate good practices for healthier and sustainable workplaces.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/national-focal-points-action-sustainable-osh-culture>

## NOVETATS INSST

**NOU!** **Nueva Campaña Europea: "Trabajos saludables: Relajemos las cargas"** Este año 2020 ha venido marcado por la incertidumbre y los cambios que ha introducido en nuestras vidas y en nuestros trabajos la pandemia provocada por el SARS-CoV-2. Dentro de los esfuerzos colectivos por adaptarnos a esta situación y reanudar nuestras tareas con una cierta normalidad, nos encontramos con la cita anual de la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

**Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico (actualizada)** El RD 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, encomienda de manera específica, en su disposición final primera, al Instituto la elaboración y el mantenimiento actualizado de una guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico en trabajos que se realicen en las instalaciones eléctricas de los lugares de trabajo o en la proximidad de las mismas.

**Jornada técnica virtual "Trabajos Saludables: Relajemos las Cargas" – 2020** Los trastornos musculoesqueléticos (TME) son una de las dolencias de origen laboral más habituales. Estos trastornos afectan a millones de trabajadores en toda Europa y suponen un coste de miles de millones de euros para las empresas. Debido a ello, la EU-OSHA ha determinado la necesidad de desarrollar una campaña de sensibilización para dar a conocer la dimensión de este problema y concienciar sobre la necesidad de gestionar adecuadamente los riesgos laborales relacionados con la aparición de TME.

**JORNADA TÉCNICA**

Organizado por la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo con la colaboración del INSST, las Organizaciones Sindicales y Empresariales y Comunidades Autónomas.

CEPYME, ELA, UGT, CCOO

SEMANA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables: RELAJEMOS LAS CARGAS

2020

Madrid, 22 de octubre de 2020

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Inscripciones limitadas en <https://register.gotowebinar.com/register/4352462268789704972>

## INSST - Espacio COVID-19

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

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

**NOU!** **Procedimiento de actuación para los servicios de PRL frente a la exposición al COVID-19 (SARS-CoV-2) (actualitzat 07.10.20)**

**PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información** (actualitzat 30.06.2020)

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

Darreres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en centros logísticos y almacenes](#) (24.09.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración](#) (14.09.20)

# Trastornos musculoesqueléticos

## Riesgos y medidas preventivas: HERRAMIENTAS, CONDICIONES DE TRABAJO Y VIBRACIONES

### Herramientas



Uso de herramientas ergonómicas

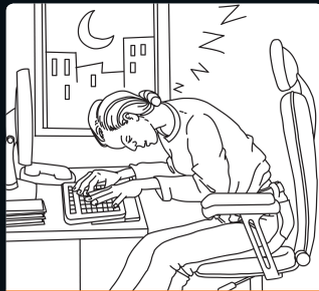


Uso de mobiliario ergonómico

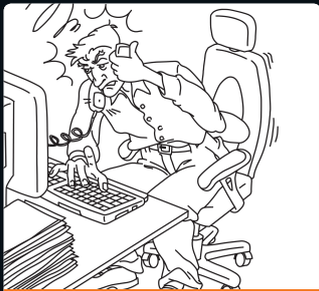


Utilización de herramientas mecánicas

### Condiciones de trabajo



Evitar los horarios excesivos



Evitar el estrés

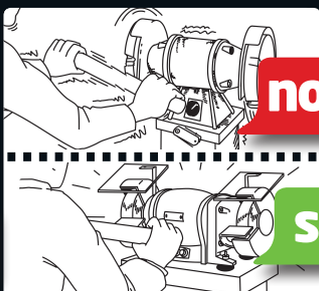


Evitar el exceso de trabajo

### Vibraciones



Utilización de recursos antivibraciones



Buen mantenimiento de la maquinaria



Utilización de EPI antivibraciones

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Analysis of case studies on working with chronic musculoskeletal disorders](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2020, 74 p. [Consulta: 08.10.2020]. ISSN: 1831-9351. ISBN: 978-92-9479-360-7. DOI: 10.2802/9793.

Trastorns musculoesquelètics

Introducció: aquesta anàlisi de cas és part d'un projecte més ampli sobre el treball amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) que inclou una revisió amb orientació i exemples i articles. Presenta una anàlisi de cas de persones que van tornar al treball o es van quedar en el treball amb un TME crònic. Els TME són el problema de salut global més estès que afecta per força laboral i, en el context d'aquest informe, es defineixen com "aquells trastorns que duren 12 setmanes o més, inclòs el dolor d'esquena crònic o els trastorns crònics de les extremitats superiors, així com les malalties reumàtiques, condicions degeneratives com la osteoartritis o osteoporosi i les síndromes de dolor inespecífic categoritzats com a crònics". L'objectiu d'aquest estudi va ser examinar el viatge de tornar al treball o romandre en el treball amb un TME crònic. Resultats: Els huit participants van incloure: 1. un treballador d'una botiga amb condromalàcia, assistit per adaptacions senzilles i companys de suport; 2. un treballador de les TIC amb osteoartritis de genoll, assistit per adaptacions i canvis de tasques; 3. un professor universitari amb osteoporosi, assistit per adaptacions i autocura; 4. un investigador amb problemes en les extremitats superiors, assistit per intervencions primerenques i adaptacions; 5. un recepcionista amb fractures òssies a causa de la osteopènia que torna al treball; 6. un podòleg amb hèrnia de disc en el coll, assistit per canvis de tasca; 7. un director de projecte amb síndrome piriforme, assistit per estiraments en el lloc de treball i altres adaptacions per a permetre el retorn al treball; 8. Un oficial de policia amb múltiples trastorns musculoesquelètics crònics (costocondritis costal, ciàtica, dolor en els dits), assistit per canvis de funcions laborals i adaptacions en l'equip. La majoria dels participants eren dones (sis de huit) i treballaven en rols sedentaris o estàtics. Tots els participants van tindre accés a programes de reincorporació al treball, però la majoria no va prendre llicència per malaltia.

MILLÁN CASTRO, Apolonia. [Modelo para crear un sistema de Gestión Integrada de Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales en una Biblioteca Universitaria](#) [en línia]. Trabajo fin de máster. Javier Machado Santiago, dir. Granada: Universidad de Granada, 2016. 109 p. [Consulta: 08.10.2020].

Educació | Gestió de la prevenció

Les exigències del mercat i la globalització de l'economia, han fet que en l'actualitat, siga estrany el sector o producte d'àmbit internacional que no es trobe normalitzat en algun dels seus aspectes (composició, forma, etc.). Un exemple clar, el tenim en les targetes de crèdit. Són utilitzades a tot el món gràcies a una norma internacional ISO que defineix les seues característiques i el seu gruix (0,76 mm). Hui dia, ni els clients/usuaris, ni l'administració volen ni tenen temps per a inspeccionar els articles...pel que fan recaure aquesta responsabilitat en els seus proveïdors. Això fa que les empreses, busquen noves alternatives per a garantir el compliment dels requisits legals i de l'usuari incorporant d'aquesta forma, la qualitat, el medi ambient i la prevenció de riscos en el seu procés productiu. Això s'aconsegueix mitjançant la introducció de sistemes de gestió normalitzats que permeten que aquest compliment es pugui demostrar a altres institucions mitjançant la documentació i els registres adequats. Les Biblioteques Universitàries, han sigut pioneres dins de la institució certificant el seu Sistema de Gestió de Qualitat. A causa d'això, han aconseguit diversos premis. Podem citar com a referent a la Biblioteca Universitària de Granada. Va certificar el seu Sistema de Gestió de Qualitat amb la norma ISO 9001 i ha continuat mantenint-lo des de l'any 2007 fins al dia de hui. Això demostra, que les biblioteques, malgrat ser unes institucions amb una gran càrrega de tradició en les seues activitats, també es preocupen d'actualitzar els seus serveis, ja que la professió del bibliotecari és a demanda social, i ara es demanda una bona gestió dels recursos. Per això, ens plantegem aconseguir integrar la gestió del medi ambient i la prevenció de riscos en un sol sistema juntament amb el de Qualitat, i demostrar els grans avantatges que això portaria a la institució. Analitzant les normes ISO 9001, 14001 i OHSAS 18001 es podrà esbrinar si això és possible i si així és com fer-ho.

HERNANDO-RODRÍGUEZ, Julio César; SERRA SAURINA, Laura; GARCÍA BENAVIDES, Fernando; UBALDE-LÓPEZ, Mónica. [Sickness absence trajectories following labour market participation patterns: a cohort study in Catalonia \(Spain\), 2012–2014](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2020, 20, 1306. 16 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-09396-9.

Vigilància de la salut

L'objectiu del present estudi és examinar l'associació entre els patrons de participació prèvia en el mercat laboral i les trajectòries de "Sickness Absence" (absentisme laboral per malaltia) des d'una perspectiva de cicle de vida. Aquest estudi de cohort es va basar en una mostra de 11.968 treballadors assalariats residents a Catalunya i afiliats a la Seguretat Social espanyola, que van acumular més de 15 dies en absentisme laboral en almenys un trimestre durant 2012-2014. Els individus es van agrupar en tres etapes diferents de la vida laboral: primerenca (18-25 anys), mitjana (26-35 anys) i tardana (36-45 anys). Conclusions: Les trajectòries generalment no estan relacionades amb els patrons de participació en el mercat laboral de 10 anys anteriors en cap etapa de la vida laboral. Per a desembolicar aquesta relació, la investigació futura podria beneficiar-se en considerar les

transicions de la vida laboral amb un enfocament de qualitat del treball emmarcat amb factors contextuals més pròxims al curs d'absentisme laboral per malaltia.

**MOLINA ARAGONÉS, Josep María; ABADIA CASTELLÓ, Cristina.** [Revisión bibliográfica sobre la relación entre el síndrome de disfunción temporomandibular y el trabajo con pantallas de visualización de datos.](#) *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales* [en línia]. 2017, 20, 2. 115-122. [Consulta : 08.10.2020]. DOI: 10.12961/aprl.2017.20.02.5.

Treball amb ordinador | Trastorns musculoesquelètics

El síndrome de disfunció temporomandibular (DTM) inclou una sèrie de condicions clíniques que involucren l'articulació temporomandibular (ATM), la musculatura masticatòria o ambdues. Els símptomes de DTM inclouen disminució de mobilitat, dolor en la musculatura masticatòria, dolor de ATM, alteració funcional acompanyada de sorolls articulars, dolor miofascial i desviació de l'obertura mandibular. El treball amb pantalles de visualització de dades (PVD) s'ha generalitzat en els últims anys, i les condicions de treball associades a aquesta mena d'activitat s'han relacionat amb l'aparició de determinades patologies musculoesquelètiques. L'objectiu d'aquest treball és revisar la literatura científica sobre l'associació entre la síndrome de DTM i el treball amb PVD.

**MARTÍNEZ CORRAL, Juan Antonio.** [Les Corts Valencianes y el coronavirus COVID-19.](#) *Cuadernos Manuel Giménez Abad* [en línia]. 2020. 8, 165-188. [Consulta: 08.10.2020]. ISSN: 2254-4445.

Administració pública | PRL COVID-19

La sorprenent i dramàtica irrupció del coronavirus COVID-19 en les nostres vides i en la vida dels Parlaments d'Espanya ens ha col·locat davant una situació sanitària i, també, parlamentària sense precedents. Aquesta absència de referents històrics de actuació davant situacions similars ha configurat un univers parlamentari mancat d'antecedents comparatius des dels quals afrontar un autèntic escac a la societat i a la institució parlamentària i ha posat en el centre del debat polític i també del conflicte el paper que tots els Parlaments de l'Estat devien i el que podien complir. Estem immersos en una situació no sols excepcional sinó única en la història de la Comunitat Valenciana i de les Corts: la pandèmia d'un virus potencialment letal, que ha causat prop de mil cinc-cents defuncions en la Comunitat Valenciana i desenes de milers en el conjunt de l'Estat, ha impedit i continua impedit la celebració de sessions amb presència plena en l'hemicicle dels membres de la Cambra, pel risc que això comportaria per a la salut i la vida dels parlamentaris. Aquest risc imposa, entre altres restriccions i mesures de protecció i profilaxi, l'obligació de respectar regles estrictes i inexcusables de distància mínima entre persones en llocs tancats i ha obligat a l'articulació, en la majoria dels Parlaments, de fórmules diverses i noves d'actuació i a la utilització de procediments excepcionals que permeten a la institució parlamentària continuar exercint les seues insubstituïbles funcions. Aquestes circumstàncies han afectat de manera intensíssima a la programació de l'activitat parlamentària presencial, a les possibilitats de connexió dels representants amb els representats, a l'organització del treball de les Administracions Parlamentàries i la relació de servei dels funcionaris i funcionàries que les integren.

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Trastorns musculoesquelètics

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

## INVASSAT A LES XARXES



**GVA Invassat**  
@GVAinvassat

### ¿CÓMO SE MUEVE EL CORONAVIRUS EN EL AIRE?

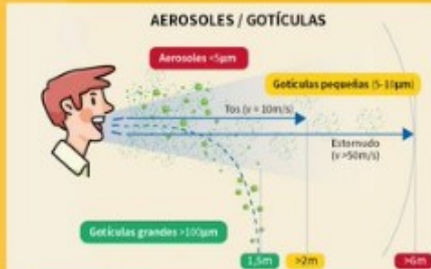
- ✓ Ventilar con aire exterior frecuentemente
- ✓ Mascarilla bien ajustada el máximo tiempo posible
- ✗ Ruido o música que nos obligue a gritar
- ✗ Espacios cerrados sin renovación de aire

Vía [@CGEnfermeria](#)

[#COVID19](#) [#coronavirus](#)

### ¿CÓMO SE MUEVE EL CORONAVIRUS EN EL AIRE?

**AEROSOL / GOTÍCULAS**



**CÓMO SE MUEVEN LOS AEROSOL**



**¿QUÉ PODEMOS HACER**

- ✓ Ventilar con aire exterior frecuentemente
- ✓ Mascarilla bien ajustada y el máximo tiempo posible
- ✓ Fomentar actividades al aire libre
- ✓ Reducir tiempo y concentración de personas en espacios interiores
- ✓ Hablar en tono bajo y guardar la distancia

**¿QUÉ DEBEMOS EVITAR**

- ✗ Ruido o música que nos obligue a gritar y acercarnos
- ✗ Cantar o gritar en grupo dentro de espacios cerrados
- ✗ Permanecer en espacios cerrados sin renovación de aire
- ✗ Utilizar mascarillas que se caigan, no ajusten bien o no cubran la nariz

## ESPAI COVID-19

**Resolución de 30 de septiembre de 2020, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud sobre la Declaración de Actuaciones Coordinadas en Salud Pública para responder ante situaciones de especial riesgo por transmisión no controlada de infecciones causadas por el SARS-Cov-2, de fecha 30 de septiembre de 2020.** [[WWW](#)]

Protocol d'actuació per al començament del curs universitari 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Guia per a la gestió de casos Covid-19 en els centres educatius d'ensenyaments no universitaris de la Comunitat Valenciana durant el curs 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Pla de contingència i continuïtat en el treball durant les fases de nova normalitat dels centres docents públics dependents de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Actualització del protocol de protecció i prevenció enfront de la transmissió i el contagi del SARS-CoV-2 per a centres educatius que impartisquen ensenyaments no universitaris en el curs 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [[WWW](#)]

DECRET LLEI 11/2020, de 24 de juliol, del Consell, de règim sancionador específic contra els incompliments de les disposicions reguladores de les mesures de prevenció enfront de la Covid-19. [[WWW](#)]

RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19. [2020/5852] (DOGV núm. 8861 de 18.07.2020) [[WWW](#)]

## PRINCIPALS ACTIVITATS REGULADES EN LA NOVA NORMALITAT

- **Administracion.gob.es:** [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)
- **DOGV:** [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)
- [InfoCoronavirus](#). Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.

## Per sectors

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

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

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

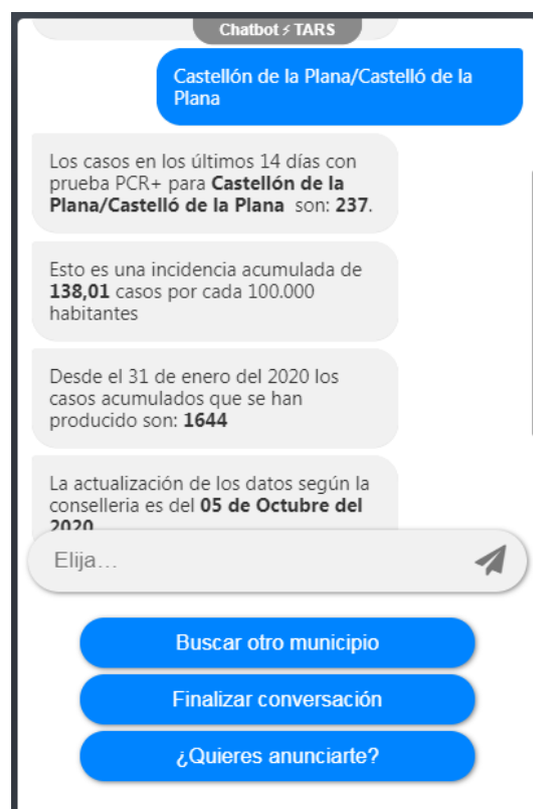
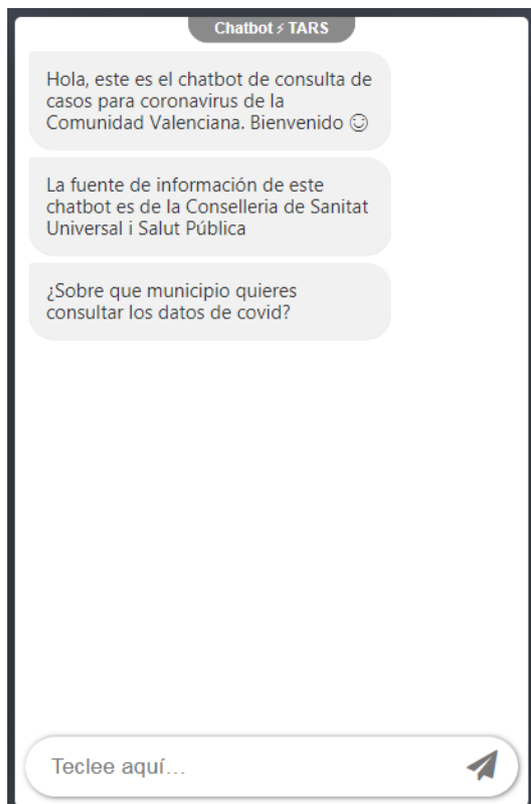
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

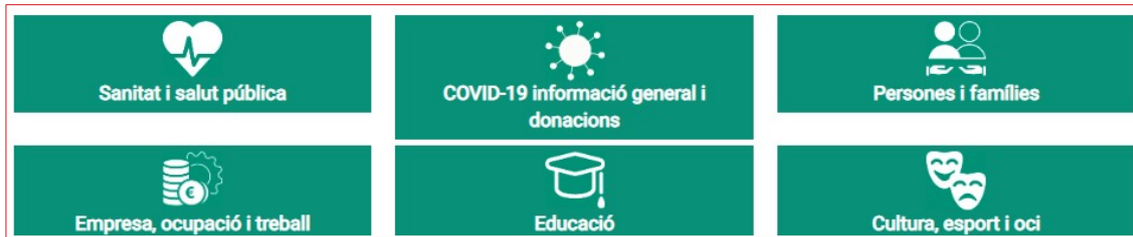
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

### CHATBOT COVID-19 COMUNITAT VALENCIANA



## 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, ERTO, 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

**974.449**  
casos confirmados en España

**7.447.952**  
casos confirmados en Europa

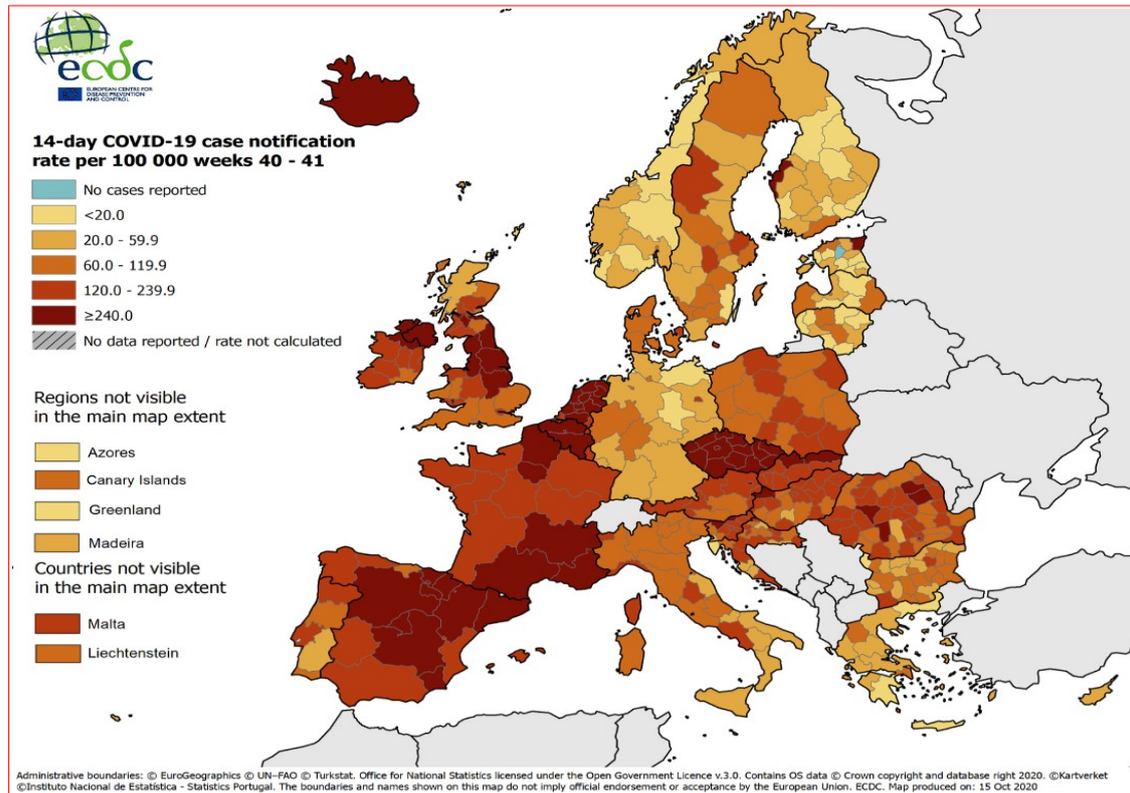
**39.801.612**  
casos confirmados en el mundo

**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 19.10.2020**

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	93.690	331	22.787	270,81	10.401	123,61	4.375	52,00	1.277	15,18
Aragón	44.322	476	6.720	509,36	3.633	275,38	3.249	246,27	1.099	83,30
Asturias	8.443	255	2.528	247,16	1.455	142,26	26	2,54	3	0,29
Baleares	16.195	43	1.491	129,71	732	63,68	893	77,69	326	28,36
Canarias	15.955	113	1.663	77,23	756	35,11	739	34,32	219	10,17
Cantabria	7.924	48	879	151,27	562	96,72	164	28,22	77	13,25
Castilla La Mancha	53.841	51	6.934	341,10	2.658	130,75	2.708	133,21	676	33,25
Castilla y León	64.171	3	11.666	486,17	5.716	238,21	3.556	148,19	1.026	42,76
Cataluña	176.860	218	27.653	360,29	14.714	191,71	9.529	124,15	2.829	36,86
Ceuta	1.020	3	336	396,33	160	188,73	202	238,27	56	66,06
C. Valenciana	49.648	20	5.792	115,75	2.474	49,44	2.583	51,62	511	10,21
Extremadura	14.686	220	3.180	297,83	1.766	165,40	730	68,37	238	22,29
Galicia	26.905	397	4.504	166,85	2.372	87,87	902	33,41	237	8,78
Madrid	281.388	354	29.274	439,33	12.845	192,77	8.117	121,81	1.712	25,69
Melilla	1.764	11	617	713,40	315	364,22	324	374,62	88	101,75
Murcia	27.047	13	5.181	346,81	2.355	157,64	2.511	168,08	725	48,53
Navarra	25.799	466	6.185	945,41	3.278	501,06	3.501	535,15	1.279	195,50
Pais Vasco	54.200	634	7.752	351,12	4.562	206,63	57	2,58	8	0,36
La Rioja	10.591	94	1.682	530,94	1.000	315,66	880	277,78	356	112,37
<b>ESPAÑA</b>	<b>974.449</b>	<b>3.750</b>	<b>146.824</b>	<b>312,22</b>	<b>71.754</b>	<b>152,58</b>	<b>45.046</b>	<b>95,79</b>	<b>12.742</b>	<b>27,10</b>

\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

### 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 [\[WWW\]](#)

## INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalusia [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-la Manxa [\[WWW\]](#)
- ▶ Catalunya [\[WWW\]](#)
- ▶ Extremadura [\[WWW\]](#)
- ▶ Galícia [\[WWW\]](#)
- ▶ Illes Balears [\[WWW\]](#)
- ▶ La Rioja [\[WWW\]](#)
- ▶ Madrid [\[WWW\]](#)
- ▶ Múrcia [\[WWW\]](#)
- ▶ Navarra [\[WWW\]](#)
- ▶ País Basc [\[WWW\]](#)

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

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

## Si teniu inter3s a saber més, visiteu

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

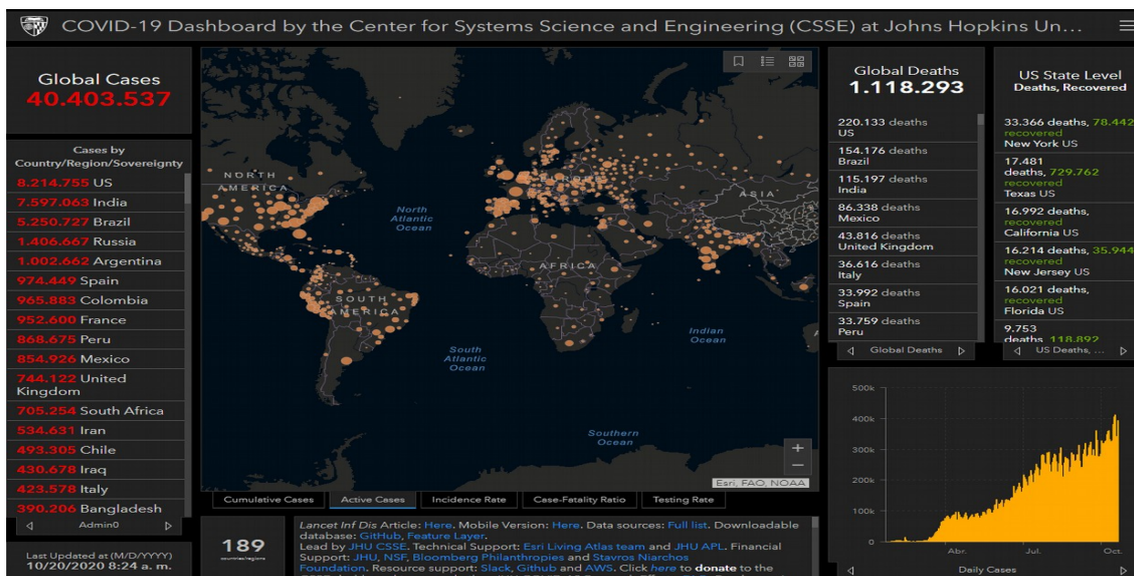
16/09/2020



**PREGUNTAS Y RESPUESTAS**  
**SOBRE LA APLICACI3N DE LOCALIZACI3N DE CONTACTOS Radar COVID-19**



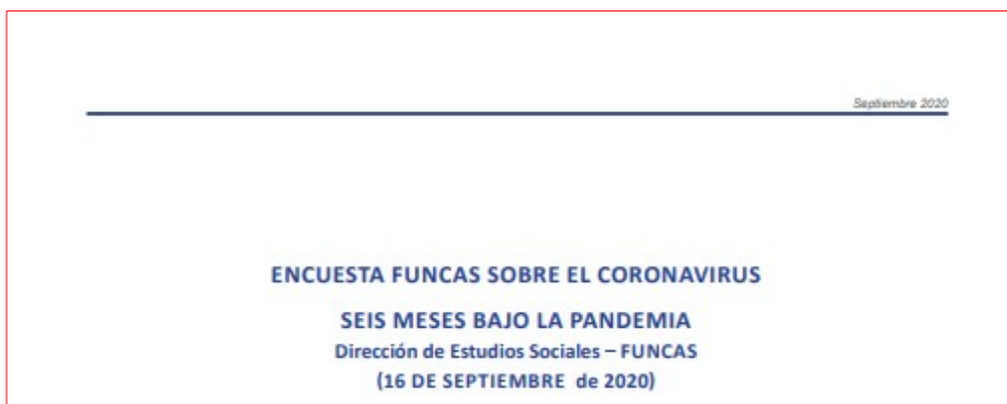
## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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](http://infocoronavirus.gva.es)

xTu xMi  
#AçòPassarà

