



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE CULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 16 d'octubre de 2020

CTUALITAT 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 PREVENCIONISTA

AGENDA PREVENCIONISTA

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](#)

Educación certifica que todos los colegios son seguros

Todos los centros educativos de Alaquàs han recibido el certificado de espacios seguros que emite el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo, dependiente de la Conselleria de Educación, como informa el consistorio. El organismo reconoce con este informe favorable el trabajo desarrollado por los centros en el desarrollo e implantación de los protocolos de contingencia contra la propagación de la Covid-19. Este certificado garantiza que el plan de contingencia es el adecuado y que se cumple de manera correcta toda la normativa.

<https://www.levante-emv.com/horta/2020/10/16/educacion-certifica-colegios-son-seguros-19026295.html>

Alerta por un brote masivo en un refugio de jornaleros en Sagunto sin agua potable ni mascarillas

La puerta metálica de la nave estaba cerrada pero las voces nerviosas se oían desde fuera. Dentro, 77 inmigrantes asustados. Hace una semana se notificaron tres casos a Salud Pública y ahora son una treintena los contagiados. Los servicios sociales de Sagunto hacen recuento, intentan tranquilizarlos, les prometen agua y comida; les convencen para que no salgan. Algunos preguntan por el trabajo, otros están preocupados por su salud, por empeorar, y la mayoría no acaba de entender qué va a pasar. Fuera, dos agentes de la Policía Local y un guardia de seguridad privada que desde la tarde del miércoles vigilan esa puerta corredera que encierra una realidad; la de 80 personas en situación irregular a las que la pandemia les aísla todavía más si cabe.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/brote-sagunto-temporeros-20201015123923-nt.html>

Bicis y motos suman un 40 % de los accidentes laborales viales, según Asepeyo

Casi un 40 % de los accidentes laborales de tráfico registrados en 2019 por la mutua Asepeyo se produjeron con vehículos de dos o tres ruedas, es decir, con bicicletas, motocicletas y patinetes. En su Observatorio de la Siniestralidad Vial Laboral, la mutua destaca que este tipo de vehículos concentraron un 39 % de los accidentes de tráfico producidos durante la jornada laboral y un 34 % de los ocurridos de camino al trabajo o "in itínere". El Observatorio también revela que el 13 % de los accidentes laborales registrados en 2019 fueron de tráfico, pese a que se redujo su incidencia (un 8,3 %), y concentraron un 33 % de los fallecimientos derivados de accidentes laborales.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20201014/484071402202/bicis-y-motos-suman-un-40-de-los-accidentes-laborales-viales-segun-asepeyo.html>

¿Cuánto les cuesta a las empresas que sus trabajadores estén quemados?

Existe una correlación directa entre la falta de descanso y desconexión y el aumento de la incidencia de problemas de salud y seguridad. Disminución del rendimiento laboral, incremento de la accidentalidad, absentismo laboral, son solo algunos de los inconvenientes a los que nos enfrentamos cuando no cuidamos nuestro bienestar psicosocial. Cada año, la economía mundial pierde cerca de 1 billón de dólares al año en productividad debido a la depresión y la ansiedad, y en Europa se calcula que el coste se sitúa en torno a 20.000 millones de euros.

<http://www.rrhhdigital.com/editorial/143835/Cuanto-les-cuesta-a-las-empresas-que-sus-trabajadores-esten-quemados>

Así atienden los enfermeros a pacientes con riesgo biológico

Alrededor de 250 alumnos de Enfermería participan entre miércoles y jueves en un simulacro sobre atención sanitaria a paciente con riesgo biológico. Este ejercicio se está desarrollando en las instalaciones deportivas de la Facultad de Ciencias del Deporte del Campus Universitario de Puerto Real y el objetivo es conocer el desarrollo del trabajo sanitario en condiciones de riesgo biológico. Para ello, los alumnos tienen que realizar el simulacro vestidos con el Equipo de Protección Individual (EPI) y manejar a pacientes contaminados como por ejemplo aquellos positivos por Covid-19.

https://www.lavozdigital.es/cadiz/provincia/lvdi-atienen-enfermeros-paciente-riesgo-biologico-202010141507_noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

Expertos en prevención y salud laboral tratarán en 'Diálogos Fecom' las implicaciones sanitarias y legales del Covid-19 en las empresas

Este jueves se celebra un nuevo encuentro online de 'Diálogos Fecom', en el que experto en materia de prevención y salud laboral darán respuesta a las dudas y complicaciones que suscitan los aislamientos preventivos en las empresas del sector de la construcción. Con el fin de tratar todos los aspectos derivados de los posibles contagios y de las cuarentenas

obligatorias que se deben cuando hay contactos estrechos, la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia ha querido reunir a los mejores profesionales del ámbito público y privado para parar abordar todos estos temas y desde diferentes puntos de vista.

<https://murciadiario.com/art/24122/expertos-en-prevencion-y-salud-laboral-trataran-en-dialogos-frecom-las-implicaciones-sanitarias-y-legales-del-covid-19-en-las-empresas>

Ponen en marcha un proyecto para concienciar sobre las buenas prácticas agrícolas

La asociación Freshuelva, la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (Aepla) y la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía han puesto en marcha el proyecto '#RESPBerry' con la finalidad de concienciar a los productores de berries sobre la importancia de la prevención laboral y el cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas en la manipulación y el uso de productos fitosanitarios.

<https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20201014/484077667518/ponen-en-marcha-un-proyecto-para-concienciar-sobre-las-buenas-practicas-agricolas.html>

La automoción gallega robotiza a sus trabajadores con trajes de 3.000 euros

Un trabajador de PSA Vigo se dispone a enfundar sus extremidades en una armadura robotizada antes de incorporarse a la línea de ensamblaje de coches. En estas instalaciones llevan cuatro años realizando pruebas con exoesqueletos para reducir lesiones laborales y accidentes. La automoción es uno de los sectores que registran mayor absentismo laboral debido a dolencias musculares. Las lesiones desencadenadas por trabajos repetitivos en la línea de montaje son la principal causa de un índice de bajas que en la planta del grupo PSA en Vigo supera el 5 % de media (entre 250 y 300 diarias).

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/economia/2020/10/15/automocion-gallega-robotiza-trabajadores-trajes-3000-euros/0003_202010G15P34991.htm

El personal municipal sanitario de Zaragoza y los grupos de riesgo comienzan a vacunarse contra la gripe

El personal sanitario de las diferentes dependencias del Ayuntamiento de Zaragoza (trabajadores de dependencias de acogida de personas de alto riesgo como Casa Amparo, Casa de Acogida, Albergue, Centro de drogodependencias, Centro de Promoción de la Salud, así como personal sanitario del Servicio de Prevención y Salud Laboral, la Casa Consistorial, el Edificio Seminario y sanitarios de Bomberos) ha comenzado a vacunarse este jueves contra la gripe.

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2020/10/15/personal-municipal-sanitario-zaragoza-y-los-grupos-de-riesgo-comienzan-a-vacunarse-contra-la-gripe-1400194.html>

Siete trabajadores murieron en septiembre en Madrid en accidentes laborales

Siete trabajadores fallecieron en septiembre en la Comunidad de Madrid en accidentes en jornada laboral e 'in itinere', según el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSST) cuyos datos muestran que los accidentes en centros de trabajo disminuyeron un 26,5% en los nueve primeros meses del año. Según los datos del IRSST conocidos este miércoles, el descenso en el número total de accidentes en jornada laboral en septiembre alcanzó el 13,1 % en comparación con ese mes de 2019.

<https://www.lavanguardia.com/politica/20201014/484076654921/siete-trabajadores-murieron-en-septiembre-en-madrid-en-accidentes-laborales.html>

Hay abierta una investigación en el Comarcal tras contagiar pacientes a sanitarios

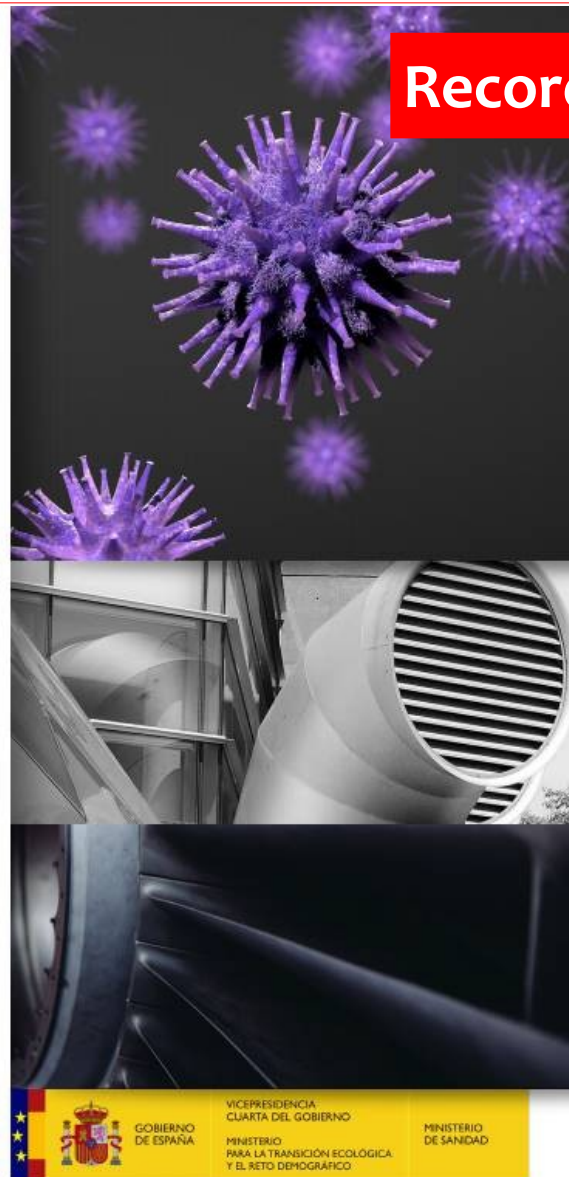
Fuente sanitarias aseguraron a El Faro que ya son seis los casos en los que pacientes con Covid, pero que habían dado negativo en una primera prueba, han contagiado a sanitarios. Por

ello, el área de prevención de riesgos laborales ha instado a la Gerencia a dar mascarillas FFP2 a enfermería y auxiliares de enfermería para todo el Comarcal. El director territorial del Ingresa, Omar Haouari, confirmó que hay una investigación abierta sobre este tema y que si el servicio de prevención manda otros protocolos, se aplicarán.

<https://elfarodemelilla.es/hay-abierta-investigacion-comarcal-contagiar-pacientes-sanitarios/>

RECOMENDACIONES

DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS
DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN DE EDIFICIOS Y LOCALES
PARA LA PREVENCIÓN DE LA PROPAGACIÓN DEL SARS-COV-2



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

- 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 metà-llica fixa** conduit 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 siniestralidad 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 respiròria 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** 08.10.2020
- **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! Día Internacional de la Mujer Rural: La búsqueda inacabada de un trabajo decente para todos

Los desafíos al trabajo decente son diferentes en las zonas rurales y urbanas, pero las mujeres de las zonas rurales se enfrentan a obstáculos adicionales para acceder al trabajo decente. El aumento de la participación de la fuerza de trabajo en las zonas rurales del mundo en desarrollo y los déficits generalizados de trabajo decente de los empleos rurales revelan la necesidad de promover mercados laborales rurales saludables para todos.

<https://ilostat.ilo.org/es/international-day-of-rural-women-the-unfinishedquest-for-decent-work-for-all/>

La OIT lanza una lista de verificación para proteger la salud y seguridad en minas durante la COVID-19

La industria minera juega un rol crítico en las cadenas de abastecimiento del mundo y el desarrollo económico. Para apoyar a este sector durante la pandemia de COVID-19, la OIT ha lanzado una lista de verificación con orientación específica al sector para mantener a salvo a los mineros y a las minas.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_758101/lang--es/index.htm

The image shows the cover of a document titled "Recorda" (Remember) in red. The title is followed by "La COVID-19 y la minería" and "Lista de control y prevención". The ILO logo and name are at the top left. Below the title, it says "Versión 1, mayo de 2020". The main text reads: "La presente lista es una herramienta para promover la aplicación y la mejora constante de medidas prácticas para prevenir y mitigar la propagación de la COVID-19 en la minería." A section titled "Cómo usar esta lista" provides instructions for using the checklist, and another section titled "Consideraciones importantes" discusses key considerations for its implementation.

Recorda

La COVID-19 y la minería

Lista de control y prevención

Versión 1, mayo de 2020

La presente lista es una herramienta para promover la aplicación y la mejora constante de medidas prácticas para prevenir y mitigar la propagación de la COVID-19 en la minería.

Cómo usar esta lista

- ▶ Forme un pequeño grupo de personas con funciones diversas para contar con diferentes perspectivas.
- ▶ Explique los objetivos al equipo y capacítelo para utilizar y cumplimentar la lista y registrar los resultados.
- ▶ Dentro del equipo, defina las medidas prioritarias que deberá adoptar cada cual en cada momento en relación con los epígrafes marcados con un "no".
- ▶ Presente estas sugerencias al comité de seguridad y salud, a la alta gerencia o al consejo para planificar la introducción de las mejoras propuestas.
- ▶ El equipo no debería dudar en pedir las oportunas aclaraciones a las autoridades de seguridad y salud en el trabajo, la inspección del trabajo, las asociaciones nacionales de seguridad y salud y las organizaciones de empleadores y de trabajadores.

Consideraciones importantes

La correcta utilización de esta lista exige una cooperación y un diálogo social activos entre la dirección de la mina, los supervisores y los trabajadores y sus representantes. La dirección de la mina tiene la obligación de garantizar la seguridad y salud de todos los trabajadores y deberá involucrar a los comités de seguridad y salud y a los delegados de seguridad de los trabajadores en el proceso. Los trabajadores tienen la obligación de cumplir y aplicar con exactitud las medidas de control establecidas y tienen derecho a retirarse del trabajo cuando haya motivos razonablemente fundados para pensar que presenta un peligro grave para su seguridad o salud.

Es importante señalar que la presente lista no contiene todas las medidas necesarias. Se deberán añadir elementos adicionales y la lista tendrá que adaptarse a la naturaleza, complejidad y características únicas de cada explotación minera, así como a la legislación nacional y a las directrices destinadas a mejorar la respuesta a la COVID-19.

La dirección de la mina debe cumplir las normas internacionales del trabajo ratificadas y sus obligaciones jurídicas nacionales. Se pueden encontrar orientaciones al respecto en Preguntas frecuentes - Disposiciones fundamentales de las normas internacionales del trabajo pertinentes en el contexto del brote de Covid-19, en el Convenio de la OIT sobre seguridad y salud en las minas, 1995 (núm. 176), en la Recomendación de la OIT sobre seguridad y salud en las minas, 1995 (núm. 183), en el Repertorio de recomendaciones prácticas de la OIT sobre seguridad y salud en las minas de carbón subterráneas y en el Repertorio de recomendaciones prácticas de la OIT sobre seguridad y salud en las minas a cielo abierto, así como en los Principios directivos técnicos y éticos de la OIT relativos a la vigilancia de la salud de los trabajadores.

NOVETATS EU-OSHA

NOU! 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>

NOU! 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>

Staying safe down on the farm: reducing the risk of musculoskeletal disorders among agricultural workers

Farming is a sector with one of the highest rates of musculoskeletal disorders (MSDs), as it traditionally involves heavy loads, repetitive movements and static postures. A new discussion paper looks into the example of Italy's Marche region to examine how mechanisation can reduce the MSDs risk factors.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/staying-safe-down-farm-reducing-risk-musculoskeletal-disorders-among-agricultural>

The image shows the cover of a discussion paper. At the top left is the logo of the European Agency for Safety and Health at Work. Next to it is the INAIL logo, which includes the text 'INSTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO'. To the right of the logo is the title 'DISCUSSION PAPER' in bold capital letters. Below the title is a small European Union flag. The main title of the paper is 'MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN AGRICULTURE: FROM IDENTIFYING THE RISKS TO ADOPTING PREVENTIVE MEASURES'. Underneath the title, it says 'Examples of projects financed by INAIL'. The paper is dated 1 January 2021. The bottom of the cover has a small note: 'Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.' and the number '1'.

NOVETATS INSST

NOU! 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.

Infografías de Salud Laboral. Novedades Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada. Esta colección de infografías de salud laboral pretende facilitar la comprensión de la información estadística. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan al lector en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

Erga Primaria Transversal ERGA Primaria Transversal es una publicación digital, editada por el Instituto, de carácter pedagógico e informativo sobre la educación en valores y las condiciones de salud y seguridad en el entorno escolar. Está dirigida al profesorado de Enseñanza Primaria y su principal objetivo es que sirva como material de apoyo en la enseñanza de dichos temas.



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)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MARTÍNEZ CORRAL, Juan Antonio. [Les Corts Valencianes y el coronavirus COVID-19. Cuadernos Manuel Giménez Abad](#) [en línea]. 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-centes defuncions en la Comunitat Valenciana i desenes de milers en el conjunt de l'Estat, ha impedit i continua impedint la celebració de sessions amb presència plena en l'homicide 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.

NOU HERRÁN BECERRA, Gabriel; MONTENEGRO RODRÍGUEZ, Fernanda; RODRÍGUEZ ZAMBRANO, Isabella. [Mobbing a través del teletrabajo](#) [en línea]. Trabajo de grado. Dirigido por Christian Yamir Mora Bustos. Bogotá: Universidad Santo Tomás, 2020. 107 p. [Consulta: 07.10.2020]. DOI: 10.17616/R31NJMTZ

Acaçament laboral o mobbing | Teletreball

La present investigació té com a objectiu identificar la relació de l'assetjament psicològic en el teletreball i les seues conseqüències a nivell físic i psicològic en relació amb els riscos laborals en organitzacions formals. Això es va dur a terme mitjançant un estudi hermenètic per a la interpretació i inferència de les troballes oposades al llarg del procés de investigació, a través d'una ànalisi documental desenvolupada en dues fases, exploratòria i descriptiva, per a seleccionar els textos pertinents per al present estudi, referint autors com Leymann, Hirigoyen, Einarsen i Piñuel i Zabala en parlar del concepte d'assetjament psicològic, així com textos d'investigacions prèvies referent al teletreball, de la mateixa manera que es va incloure la legislació que regeix a tots dos conceptes. Seguit a això es va indagar entorn de la presència de aquest fenomen en el teletreball, ja que és una modalitat que compleix amb les característiques d'un treball normal i l'assetjament psicològic figura com un dels riscos psicosocials que té efectes negatius a nivell físic i psicològic en el teletreballador i en les organitzacions. Finalment, es va concloure que l'assetjament psicològic pot presentar-se en el teletreball generant conseqüències que se sobreposen als beneficis d'aquesta modalitat, afectant diferents dimensions en la vida dels treballadors portant repercussions en el futur.

NOU RIBES MORENO, Victor. [La protección social de los deportistas profesionales y de alto nivel](#) [en línea]. Tesis doctoral. Juan Antonio Maldonado Molina, dir. Granada: Universidad de Granada, 2019. 418 p. [Consulta: 08.10.2020]. ISBN: 978-84-1306-262-4

Gestió de la prevenció | Esport

Les particularitats dels esportistes professionals i els d'alt nivell, fan d'ells un col·lectiu vulnerable en comparació amb les relacions laborals comuns. Identificar els mecanismes de protecció social que ofereix l'Estat i que afecten exclusivament els esportistes professionals i als d'alt nivell requereix d'un estudi en profunditat en matèria de Seguretat Social, d'articles doctrinals i de la lectura exhaustiva dels pronunciaments dels tribunals. En aquesta tesi doctoral tractarem d'esclarir i aprofundir en aquests mecanismes de protecció social que ofereix l'Estat als esportistes.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (Francia). [Exosquelettes au travail : impact sur la santé et la sécurité des opérateurs : Etat des connaissances](#) [en línea]. París: INRS, 2018. 32 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-2-7389-2405-6. (ED 6311)

Càrrega física del treball | Equips de protecció individual | Trastorns musculoesquelètics

Aquesta guia, destinada als experts en prevenció de riscos laborals fa un balanç dels coneixements actuals sobre exoesquelets amb la finalitat de destacar els beneficis i els límits del seu ús en la prevenció dels trastorns musculoesquelètics (TME). L'objectiu és

ajudar a comprendre millor l'impacte dels exoesquelets per a fer costat efectivament a l'empresa en el seu procés d'adquisició e integració d'un exoesquelet.

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [*Analysis of case studies on working with chronic musculoskeletal disorders*](#) [en línia]. Alice Davis, Joanne O. Crawford, Evangelia Giagloglou, Michael Whitmore, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020. 74 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-92-9479-360-7. DOI: 10.2802/9793.

Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe presenta huit estudis de casos de persones amb trastorns musclesquelètics crònics (TME) que van tornar amb èxit al treball després d'una llicència per malaltia o van continuar treballant amb aquests trastorns. Els estudis tenen com a objectiu examinar les experiències d'aquests treballadors, que van ser contractats en una varietat d'organitzacions, sectors i països europeus, per a identificar bones pràctiques. La intervenció primerenca, el suport de gerents i col·legues i la comunicació oberta són alguns dels factors d'èxit destacats pels casos. Sovint, les mesures senzilles permeten a la gent continuar treballant. L'anàlisi també aborda la transferibilitat de les intervencions a altres organitzacions i els beneficis de retindre als treballadors experimentats.

MILLÁN LÓPEZ, Marina. [*Prevención de Riesgos Laborales en el Cine*](#) [en línia]. Trabajo fin de máster. Sevilla: Universidad de Sevilla, 2020. 111 p. [Consulta: 13.10.2020].

Cultura de la prevenció i la seguretat

El present projecte naix de la següent pregunta: li interessa al món del cinema el tema de Prevenció de Riscos Laborals? A partir d'aquesta qüestió sorgeix la meta principal consistent en analitzar la representació de la prevenció de riscos laborals que figura en diversos llargmetratges per a avaluar si seria possible l'ús del cinema com a eina educacional en aquesta matèria. Per a això, s'ha fet un treball de recopilació i estudi de la documentació existent sobre nombrosos pel·lícules amb la finalitat d'extraure una idea global de la interpretació d'aquest assumpte. La metodologia dada a terme en el treball ha sigut tan qualitativa (per la subjectivitat en l'anàlisi de pel·lícules) com a quantitativa (en usar com a mètode unes fitxes d'anàlisis de contingut per als llargmetratges). L'anàlisi dels resultats obtinguts sobre les 60 pel·lícules que han suposat el corpus del projecte, ens permet destacar alguns aspectes com que totes les especialitats preventives són representades d'una manera o una altra a través de diferents sectors laborals i diversos gèneres cinematogràfics. Finalment, el projecte culmina amb unes conclusions en la qual es reflexiona sobre la finalitat que pot tindre l'ús del cinema per a la transmissió de coneixements sobre la prevenció de riscos laborals i sobre l'avanc que ha patit la prevenció de riscos laborals al llarg dels anys.

PEDRO JIMÉNEZ, Domingo de. [*La actividad física de ocio, el tipo de puesto \(activo o sedentario\) y la turnicidad laboral en relación con el índice de masa corporal*](#) [en línia]. Tesis doctoral. Cristina Verástegui Escolano, dir. Cádiz: Universidad de Cádiz, 2020. 142 p. [Consulta: 05.10.2020].

Organització del treball | Vigilància de la salut

Introducció: L'activitat física (AF), l'exercici i l'esport estan relacionats amb la salut. Les primeres evidències de l'ús de la AF com a medicina es remunten a l'any 600 a. C. i la primera evidència científica que relacionaria el sedentarisme i la mortalitat apareixeria de la mà de Morris et al., en 1953. Hui dia, la inactivitat física es considera el 4º factor de risc de mortalitat mundial i origina el 71% de les defuncions per malalties no transmissibles. Conscient d'aquest problema l' OMS va emetre en 2010 l'informe "Recomanacions Mundials sobre la AF per a la salut" on es plantejava com a objectiu reduir la inactivitat per davall del 10%, sent posteriorment ampliada a un 15% per a l'any 2030. No obstant això, aquest objectiu és difícil d'aconseguir. En 2017 el 35,25% de la població espanyola entre 15 i 69 anys era inactiva, per la qual cosa és necessari incentivar la AF a tots els nivells i aprofundir en aquest problema. Resultats principals: Ni el tipus de torn laboral, ni el lloc de treball sedentari o actiu, tenen associació amb l' IMC o el perímetre abdominal (PA), ($p > 0.05$ en tots dos factors). Tampoc el temps que passen asseguts al dia, incloent el treball i la seua vida personal, està relacionat de manera significativa ($p > 0.05$) amb l' IMC, però si amb $PA > 102$ cm ($p < 0.05$).

Nova actualització



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL **SARS-CoV-2**

7 de octubre de 2020



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
@GVAinvassat

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 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

RESOLUCIÓN 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. [\[WWW\]](#)

RESOLUCIÓN 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

The image shows two panels of a chatbot interface. The left panel is for 'Chatbot TARS' and the right panel is for 'Chatbot TARS' specifically for Castellón de la Plana/Castelló de la Plana.

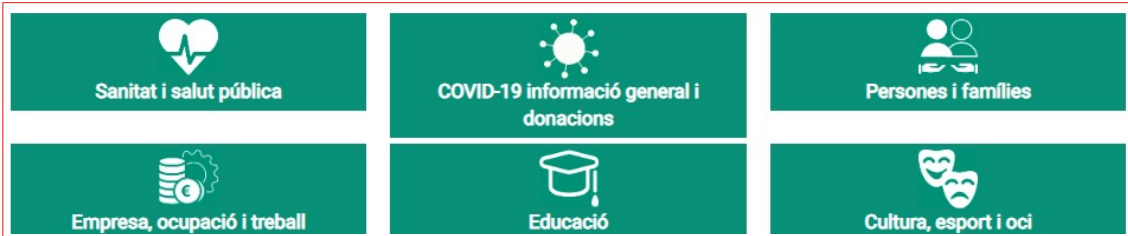
Left Panel (General):

- Message from Chatbot TARS: "Hola, este es el chatbot de consulta de casos para coronavirus de la Comunidad Valenciana. Bienvenido ☺"
- Message from Chatbot TARS: "La fuente de información de este chatbot es de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública"
- Message from Chatbot TARS: "¿Sobre qué municipioquieres consultar los datos de covid?"
- Text input field: "Teclee aquí..." with a send icon.

Right Panel (Castellón de la Plana/Castelló de la Plana):

- Message from Chatbot TARS: "Castellón de la Plana/Castelló de la Plana"
- Message from Chatbot TARS: "Los casos en los últimos 14 días con prueba PCR+ para Castellón de la Plana/Castelló de la Plana son: 237."
- Message from Chatbot TARS: "Esto es una incidencia acumulada de 138,01 casos por cada 100.000 habitantes"
- Message from Chatbot TARS: "Desde el 31 de enero del 2020 los casos acumulados que se han producido son: 1644"
- Message from Chatbot TARS: "La actualización de los datos según la conselleria es del 05 de Octubre del 2020"
- Text input field: "Elija..." with a send icon.
- Buttons at the bottom: "Buscar otro municipio", "Finalizar conversación", and "¿Quieres anunciarte?"

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



[COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic Valencia i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **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

921.374
casos confirmados en
España

6.806.525
casos confirmados en
Europa

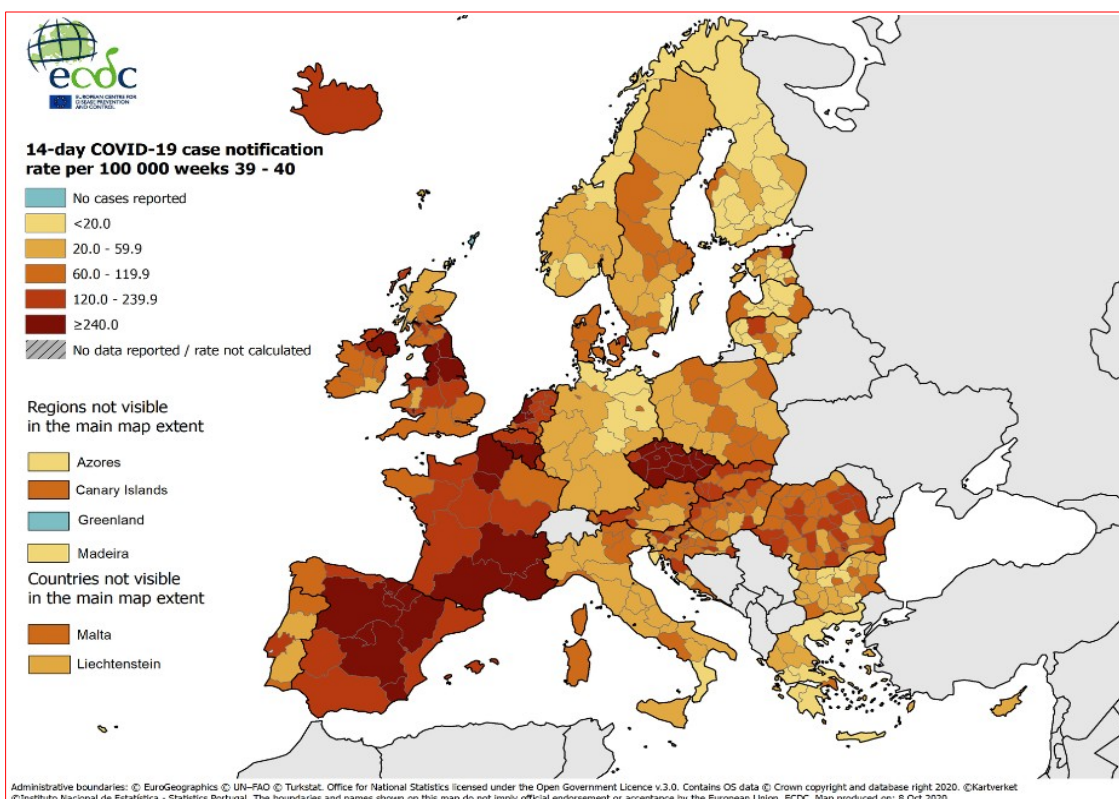
38.002.699
casos confirmados en
el mundo

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 15.10.2020

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	83.819	433	17.350	206,20	7.897	93,85	3.585	42,61	897	10,66
Aragón	41.895	575	5.728	434,17	3.120	236,49	2.548	193,13	843	63,90
Asturias	7.502	188	1.991	194,66	1.266	123,78	32	3,13	9	0,88
Baleares	15.697	60	1.392	121,10	686	59,68	954	83,00	268	23,32
Canarias	15.425	107	1.720	79,87	815	37,85	756	35,11	187	8,68
Cantabria	7.536	58	686	118,06	374	64,36	98	16,87	34	5,85
Castilla La Mancha	51.514	106	6.786	333,81	2.847	140,05	2.543	125,09	583	28,68
Castilla y León	59.976	349	10.043	418,54	5.103	212,67	3.325	138,57	894	37,26
Cataluña	165.445	313	20.894	272,23	10.477	136,50	7.615	99,22	2.243	29,22
Ceuta	899	12	268	316,12	140	165,14	161	189,91	44	51,90
C. Valenciana	47.622	150	5.341	106,74	2.255	45,07	2.347	46,90	562	11,23
Extremadura	13.563	302	2.673	250,35	1.472	137,87	606	56,76	203	19,01
Galicia	25.262	246	3.785	140,21	2.195	81,31	846	31,34	276	10,22
Madrid	273.615	2.292	30.048	450,94	12.981	194,81	9.776	146,71	2.537	38,07
Melilla	1.504	26	455	526,09	257	297,15	266	307,56	61	70,53
Murcia	25.224	155	5.008	335,23	2.068	138,43	2.313	154,83	617	41,30
Navarra	23.732	454	5.306	811,05	3.162	483,33	2.877	439,76	1.116	170,59
Pais Vasco	51.163	644	6.114	276,93	3.505	158,76	55	2,49	12	0,54
La Rioja	9.981	133	1.365	430,87	768	242,43	679	214,33	308	97,22
ESPAÑA	921.374	6.603	126.953	269,96	61.388	130,54	41.382	88,00	11.694	24,87

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

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)



[Centre Europeu per al Control i la Prevenció de Malalties \(ECDC\)](#)

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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- Andalusia [[WWW](#)]
- Aragó [[WWW](#)]
- Astúries [[WWW](#)]
- Canàries [[WWW](#)]
- Cantàbria [[WWW](#)]
- Castella i Lleó [[WWW](#)]
- Castella-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 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'Instituto de Salud Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

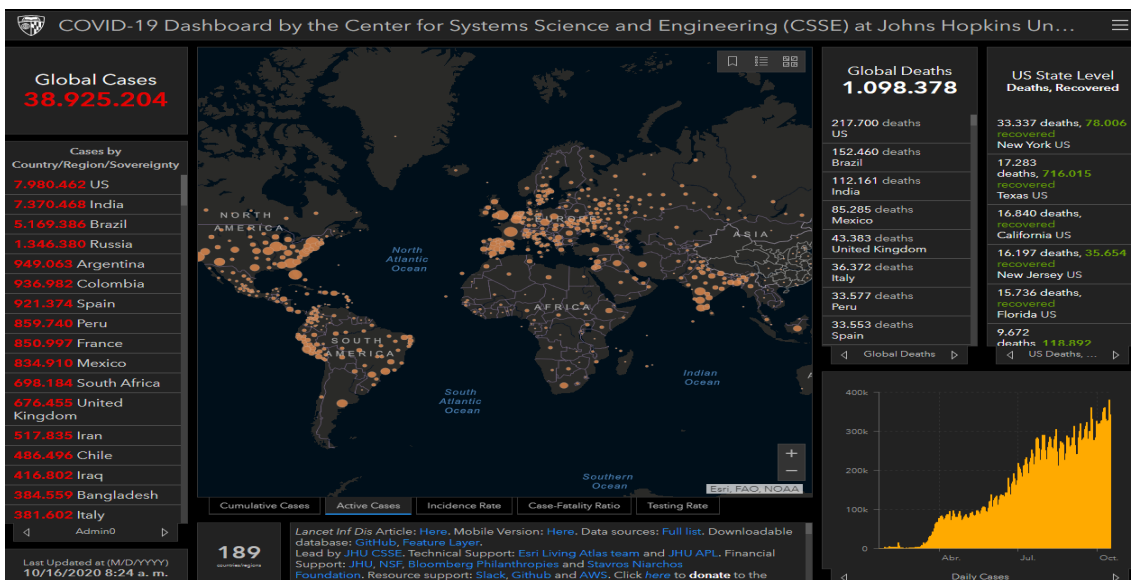
16/09/2020



PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE LA APLICACIÓN DE LOCALIZACIÓN DE CONTACTOS Radar COVID-19



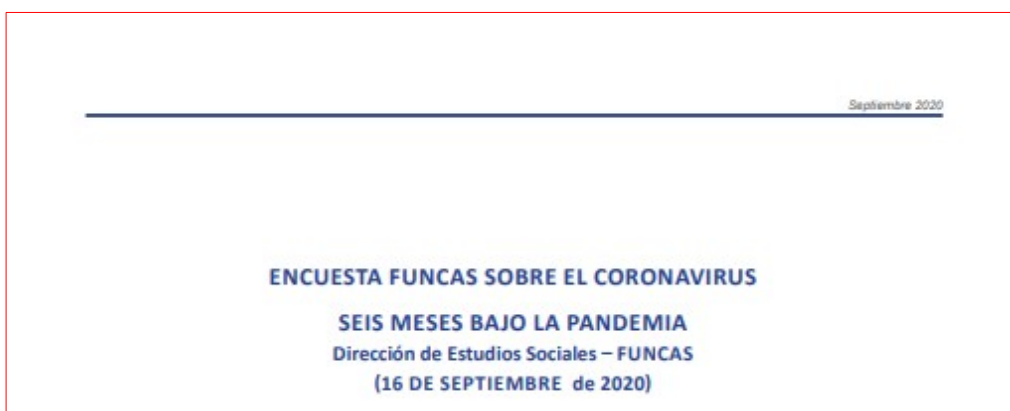
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering. Johns Hopkins University](https://covid19.jhu.edu/)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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



I no t'oblides...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

