



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 28 de juliol de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



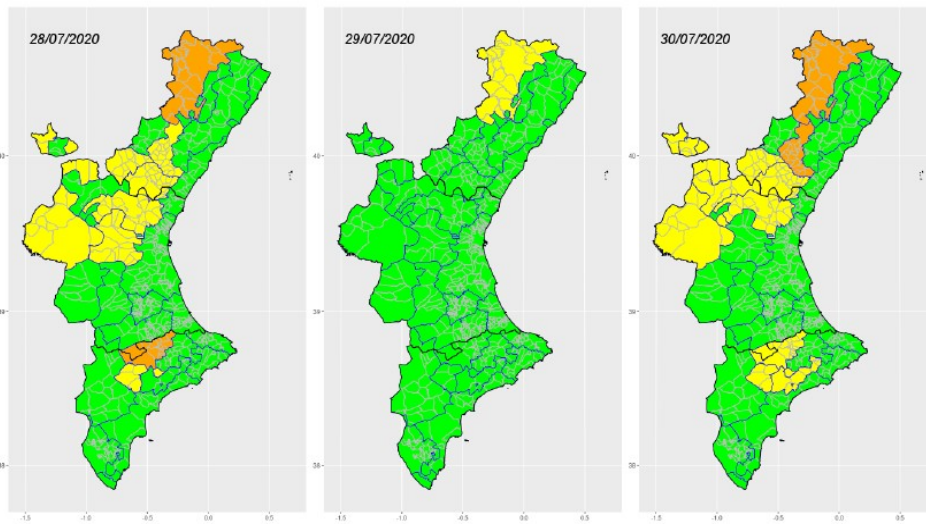
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 28-07-2020

(enviado el 28-07-2020 08:05:25)

Mapas de riesgo



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

Apunts tècnics de l'Invassat

NOU

20/3. Avaluació del risc d'estrès tèrmic

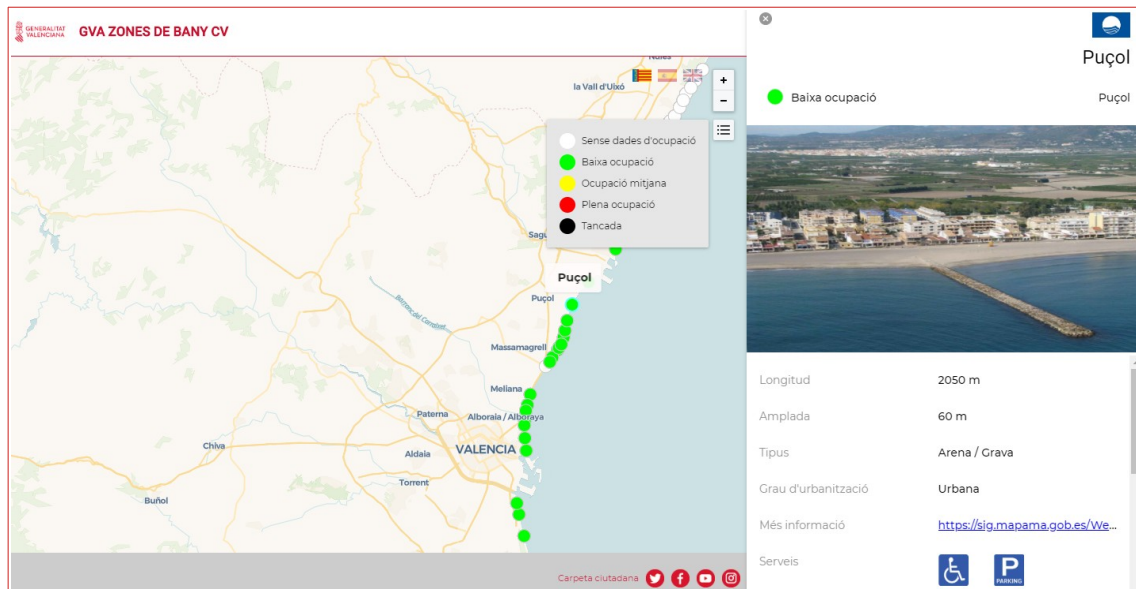
J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

Indicadors de turisme segur: Mediterrani en viu i segur



Zones de bany CV



NOTES DE PREMSA

Un total de 7.808 persones treballadores amb rendes baixes afectades per un ERTE rebran una ajuda de 150 euros

La Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball continua amb el pagament de les ajudes dirigides a persones treballadores amb rendes baixes afectades per un ERTE a causa de la COVID-19. El conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, Rafa Climent, ha signat una nova resolució per a la concessió d'un total de 7.808 noves ajudes en la Comunitat. Aquestes subvencions s'atorguen després de l'aportació de les dades pel Servei Públic d'Ocupació Estatal, (SEPE), l'alta dels expedients en l'aplicació corporativa de subvencions SUGUS per la Direcció General de Tecnologies de la Informació i la confecció i proposta de la relació de persones beneficiàries per part de la Comissió Tècnica per a la gestió de les ajude

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=875896

AGENDA PREVENCIÓNISTA

Instituto de Seguridad y Bienestar Laboral. Máster en Gestión Empresas Saludables – Septiembre 2020 (matriculas abiertas)

Fecha: Inicio 16 de Septiembre 2020

Modalidad: On line

Horas: 400 horas

Precio: 1250 euros

Inscripciones: [link](#)

Enlace: <https://isbl.eu/master-empresas-saludables/>

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](#)

Fallece un operario en un accidente laboral en O Porriño (Pontevedra)

Un operario ha resultado fallecido en la tarde de este lunes tras sufrir un accidente laboral en el municipio pontevedrés de O Porriño. Según han informado a Europa Press fuentes del CIAE 112-Galicia, el suceso ocurrió poco antes de las 16.00 horas, cuando un compañero de la víctima alertó de que había recibido un fuerte golpe mientras trabajaba en una empresa del polígono industrial de Atios. Hasta la zona se desplazó una ambulancia del 061 que, sin embargo, solo pudo certificar la muerte del trabajador. En el operativo intervinieron también efectivos de la Guardia Civil, la Policía local y Protección Civil de la localidad.

<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/2041274/fura-dels-baus-contara-cantigas-e-agarimos-espectaculo-gaias-sobre-nueva-normalidad>

CC.OO pide a las administraciones que se tomen en serio el problema del amianto en polígonos de Pinto y Getafe

Comisiones Obreras de la Comarca Sur ha denunciado este lunes, que la proliferación de vertidos ilegales en el sur de Madrid “es un grave problema medioambiental que se puede convertir, si no se toman medidas urgentes, en un problema de salud pública”. El sindicato pone el foco en Pinto y Getafe, donde en caminos o naves industriales abandonadas, “se acumulan todo tipo de residuos; muebles y sofás viejos, neumáticos usados, neveras de las que se ha retirado las partes metálicas y principalmente, restos de obras”. Si bien inciden en que el más peligroso es el amianto en su forma más conocida, el fibrocemento”. “Años después nos encontramos con un problema de vertidos incontrolados de este material, que tiene que ser retirado con un protocolo estricto para evitar que disemine sus peligrosas partículas al medio ambiente, con el peligro que esto supone para la salud de todos y todas”, explican.

<https://alcabodelacalle.es/cc-oo-pide-a-las-administraciones-que-se-tomen-en-serio-el-problema-del-amianto-en-poligonos-de-pinto-y-getafe>

Cortes parciales en el servicio de las líneas 1 y 4 del metro durante agosto por obras

Las obras, de 7,6 millones de euros, tendrán afectaciones en las líneas 1 y 4. En la L4, se quedarán sin servicio las estaciones de La Pau, Besòs, Besòs Mar y El Maresme / Fòrum. El resto de la línea 4, entre Selva de Mar y Trinitat Nova, funcionará con normalidad. Los trabajos comportarán la renovación de la vía en diferentes tramos, con una longitud total de unos 1.200 metros, el refuerzo del sistema de drenaje en varios tramos y la aplicación de tratamiento antifiltraciones en un tramo de 700 metros de túnel. El presupuesto de la actuación será de tres millones de euros. En este periodo, se habilitará un servicio especial de autobuses que cubrirá el tramo en obras entre La Pau y Selva de Mar, con parada cerca de las estaciones afectadas. Este servicio funcionará con el mismo horario que el metro y una capacidad equivalente. Coincidiendo con el corte de servicio, TMB realizará una actuación de retirada de material con contenido de amianto en la estación de La Pau de la línea 4. Los trabajos, presupuestados en 139.000 euros, consistirán en la extracción de las planchas de fibrocemento del revestimiento de las paredes de los dos andenes y una tubería. En total, se retirarán 752 metros cuadrados de planchas con contenido de amianto.

https://www.cope.es/emisoras/cataluna/barcelona-provincia/barcelona/noticias/cortes-parciales-servicio-metro-las-lineas-durante-agosto-por-obras-20200727_833209

El contagio por Covid-19 deja de ser considerada accidente laboral para los sanitarios

El pasado mes de mayo, el Gobierno aprobó que los contagios y fallecimientos por Covid-19 debían ser considerados accidente de trabajo, pues los profesionales sanitarios estaban expuestos a ese riesgo durante el ejercicio de su profesión durante la pandemia de coronavirus. Al haber decaído el Real Decreto-ley 19/2020 derivado del Estado de Alarma, que regulaba esta cuestión, el colectivo deja de estar protegido en este ámbito a pesar de los rebrotes de Covid-19 que están surgiendo en todo el país. Ahora, la infección por SARS-Cov-2 por parte de los sanitarios o el fallecimiento por su causa en el ámbito laboral serán consideradas contingencias de carácter común asimiladas de accidente de trabajo exclusivas para la prestación económica de incapacidad temporal.

https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/contagio-covid-19-deja-considerada-accidente-laboral-sanitarios_83282_102.html

Los médicos piden que casos de COVID sean accidente laboral durante epidemia

El Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (Cgcom) ha remitido una carta al ministro de Sanidad, Salvador Illa, en la que reclama que los contagios y fallecimientos por COVID-19 en

sanitarios sigan considerándose accidente de trabajo mientras dure la pandemia. Según ha informado el Cgcom en un comunicado, en la misiva le piden que el reconocimiento de los contagios de los profesionales sanitarios con la calificación de contingencia profesional vuelva a estar vigente, como ha ocurrido durante el estado de alarma.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200727/482544737711/los-medicos-piden-que-casos-de-covid-sean-accidente-laboral-durante-epidemia.html>

Sanidad notifica dos nuevos brotes de coronavirus, con 7 casos positivos y 14 contactos de seguimiento asociados a la actividad laboral y social.

La Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid ha notificado al Ministerio de Sanidad dos nuevos brotes COVID-19 con un total de 7 casos positivos y 14 contactos en seguimiento. Están asociados a la actividad laboral y social y en ninguno de los dos ha sido necesario el ingreso hospitalario. Debido a su carácter dentro de la actividad laboral y social, los brotes no se localizan en ningún municipio como sí ocurre cuando estos tienen el origen en centros sanitarios o residenciales, empresas, locales de ocio o viviendas privadas.

<https://www.dream-alcala.com/dos-nuevos-brotes-de-coronavirus-en-la-region-asociados-a-la-actividad-laboral-y-social/>

Los directores de los centros educativos de la provincia aseguran “la imposibilidad de garantizar la salud de nuestras comunidades educativas”

Los directores de los centros educativos de la provincia de Sevilla han emitido un comunicado a modo de respuesta de las Instrucciones de 6 de julio de 2020, de la Viceconsejería de Educación y Deporte, relativas a la organización de estos centros para el curso escolar 2020/2021, motivada por la crisis sanitaria del COVID-19. En el mismo, exponen que “tras muchos años reclamando para los centros educativos eso que en la literatura legal educativa se denomina ‘autonomía de los centros’, es en este momento de crisis sanitaria tan grave cuando la Administración Educativa de Andalucía se decide, en un intento de deslizar su responsabilidad, a otorgársela de una manera amplia a los responsables de colegios, institutos, etc., que es como decir al conjunto del profesorado andaluz”.

<https://moroninformacion.es/los-directores-de-los-centros-educativos-de-la-provincia-aseguran-la-imposibilidad-de-garantizar-la-salud-de-nuestras-comunidades-educativas/>

Inspección de Trabajo emitió 147 requerimientos y 2 sanciones por riesgo de exposición al Covid

La pandemia ha trastocado cada uno de los aspectos de la vida cotidiana y las empresas han tenido que adaptarse a esta nueva realidad. También Inspección de Trabajo, que ha debido velar por que se cumplan las normas sanitarias y de seguridad en los espacios laborales. En este sentido, el organismo ha llevado a cabo 551 actuaciones en el primer semestre de 2020, con un total de 147 requerimientos y 2 expedientes sancionadores. Las actuaciones se han realizado en centros de trabajo «de todos los sectores empresariales y atendiendo a las denuncias de trabajadores y sindicatos», ha señalado la consejera de Trabajo y Justicia, María Jesús San José. Los requerimientos se han dado en lugares donde «no había mascarillas, no se respetaba la distancia de seguridad o faltaba gel hidroalcohólico, fallos que después la empresa ha subsanado», ha explicado la subdirectora de la Inspección de Trabajo, Icíar González Carrasco, en la presentación del balance de este organismo en el primer semestre del año. En cuanto a las infracciones, «se han dado en lugares donde había un riesgo biológico para los trabajadores, fundamentalmente en el sector sanitario», ha precisado.

<https://www.elcorreo.com/economia/inspeccion-trabajo-emitio-20200727114909-nt.html?ref=https://www.elcorreo.com/economia/inspeccion-trabajo-emitio-20200727114909-nt.html>

Cómo evitar el temido burnout mientras teletrabajamos

Con la llegada del covid-19 son miles los trabajadores de nuestro país que han visto cómo sus trabajos presenciales se trasladaban a un entorno remoto en cuestión de días. Esto ha supuesto una capacidad y rapidez de adaptación a esta nueva situación sin precedentes. Según auguran diversos estudios, esta nueva realidad de trabajo ha llegado, en muchos casos, para quedarse, abriendo así las puertas a un nuevo entorno laboral virtual. Probablemente hayamos oído hablar en alguna ocasión del síndrome de burnout. La Organización Mundial de la Salud reconocía hace poco más de un año el síndrome de burnout, o del trabajador quemado, como una enfermedad asociada al trabajo. Concretamente, la definía como un síndrome resultado del estrés crónico en el lugar de trabajo que se caracteriza por agotamiento, falta de concentración, irritabilidad o insomnio, entre otros síntomas.

<https://www.rhhpress.com/mundo-prl/49973-como-evitar-el-temido-burnout-mientras-teletrabajamos>

Distancia social, cuarentena, higiene y formación: así doblegaron la curva del tifus en el gueto de Varsovia

En poco más de tres kilómetros cuadrados, las tropas nazis hacinaron en Varsovia (Polonia) a 450.000 personas, lo que suponía alrededor de un tercio de su población total. Ocurrió a finales de 1940 y con este gesto constituyeron el mayor gueto judío en la Europa de la Segunda Guerra Mundial. Las malas condiciones de salubridad, la hambruna y una densidad de población de cinco a diez veces mayor que cualquier ciudad actual fueron el caldo de cultivo perfecto para que una epidemia de tifus se extendiera como la pólvora. Se calcula que contrajeron la enfermedad unas 120.000 personas del gueto y que más de 30.000 murieron, a lo que se suman los fallecimientos por la escasez de comida. Sin embargo, en otoño de 1941, cuando la población experimentaba el mayor índice de contagios y se acercaba el frío invierno, la curva epidémica empezó a caer hasta extinguirse. ¿Cómo consiguieron doblegar la curva dentro del gueto?

La respuesta parece estar en las medidas de prevención que implementaron los epidemiólogos y el resto de médicos recluidos en el barrio y que sus habitantes siguieron a rajatabla. Es lo que concluye una investigación internacional publicada en la revista Science Advances y dirigida por el biomatemático Lewi Stone, que lleva décadas modelando enfermedades. Las medidas iban desde el distanciamiento social a la cuarentena doméstica. También se fomentó la higiene general, la limpieza de los apartamentos y se habilitaron comedores sociales para frenar la hambruna. Otra de las estrategias que pudo ser clave fue la formación, con cursos de capacitación sobre higiene pública y enfermedades infecciosas, además de cientos de conferencias públicas sobre cómo luchar contra el tifus e incluso una universidad médica subterránea para jóvenes estudiantes.

<https://maldita.es/malditaciencia/2020/07/27/tifus-epidemia-gueto-varsovia-prevencion-curva/>

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

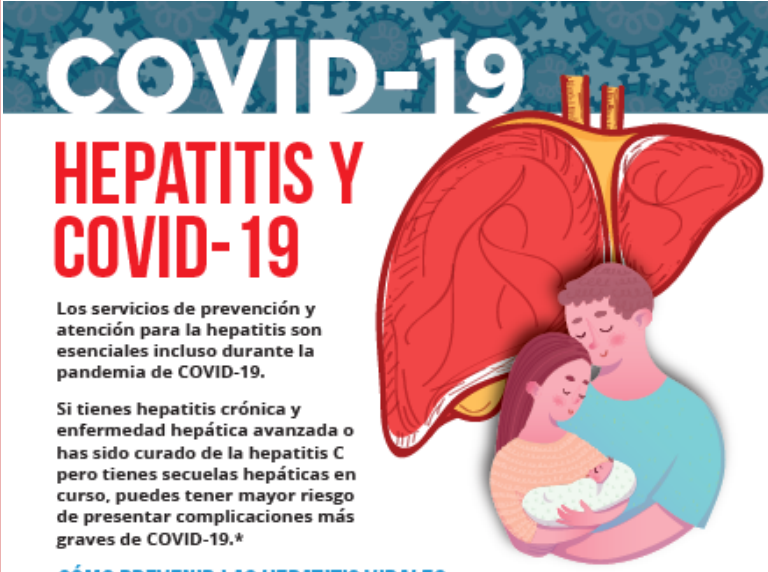
Nº 204

Resolución de 22 de julio de 2020, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 26/2020, de 7 de julio, de medidas de reactivación económica para hacer frente al impacto del COVID-19 en los ámbitos de transportes y vivienda.

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/07/28/pdfs/BOE-A-2020-8634.pdf>

DOUE

Sense novetats







COVID-19

HEPATITIS Y COVID-19




Los servicios de prevención y atención para la hepatitis son esenciales incluso durante la pandemia de COVID-19.

Si tienes hepatitis crónica y enfermedad hepática avanzada o has sido curado de la hepatitis C pero tienes secuelas hepáticas en curso, puedes tener mayor riesgo de presentar complicaciones más graves de COVID-19.*




CÓMO PREVENIR LAS HEPATITIS VIRALES

-  Durante la pandemia por COVID-19, la vacunación de los recién nacidos y lactantes contra la hepatitis B debe ser una prioridad. La vacunación contra la hepatitis B con al menos 3 dosis protege en más del 95% de los casos.
-  Todos los recién nacidos deben ser vacunados contra la hepatitis B en las primeras 24 horas de vida y recibir al menos 2 dosis adicionales.
-  Si estás embarazada, hazte la prueba de hepatitis B. Si vives con hepatitis B, existen medidas para proteger a tu bebé, como el uso de antivirales durante el embarazo y la vacunación del recién nacido en las primeras 24 horas de vida.
-  El diagnóstico oportuno de la hepatitis B o C permite el tratamiento temprano. La cura de la hepatitis C o el control de la hepatitis B previene daños al hígado como la cirrosis y el cáncer. Hazte la prueba de hepatitis.

CÓMO MANTENERTE SALUDABLE SI VIVES CON HEPATITIS

-  Las personas con enfermedad hepática crónica deberían adoptar las mismas medidas generales de prevención para COVID-19 recomendadas para la población general y, además, deben vacunarse contra la gripe o influenza, y el neumococo.
-  Habla con tu proveedor de salud sobre cómo continuar el tratamiento o la consulta a distancia, especialmente las personas con enfermedad hepática avanzada (cirrosis o cáncer).
-  Si estás bajo tratamiento para hepatitis B o C, asegúrate de contar con una reserva de tu tratamiento para al menos 3 a 6 meses, y así reducir visitas a los servicios de salud.

*Si vives con hepatitis B o C crónica no avanzada, no hay evidencia hasta el momento que indique que estés en mayor riesgo de presentar complicaciones más graves de la COVID-19 que el resto de personas.

OPS  Organización Panamericana de la Salud  Organización Mundial de la Salud  Organización de Estados Americanos

#FuturoSinHepatitis
<https://www.paho.org/es/temas/hepatitis>

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-HD 60364-4-41:2010 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 4-41: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos. Fecha Baja: 2020-07-08
- UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** UNE-EN 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-07-14

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.

NOVETATS INVASSAT



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

- **Accident greu** per cremades en el cos d'un treballador en produir-se la deflagració d'una **atmosfera explosiva** durant unes obres de reforma d'un bany 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOU**
- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 17.07.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

SPRL de la Generalitat: Documentació de gestió per al pla de contingència i continuïtat enfront de la COVID-19 [[WWW](#)]

- Mesures preventives per a garantir la **distància de seguretat** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 08.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives per al personal durant el **transport in itinere i en missió** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Datos de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2019 - Enero-mayo 2020 [[PDF](#)]
- Evolución de las **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: junio 2019 - mayo 2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : junio 2019 - mayo 2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU Una normalidad mejor debe ser sinónimo de solución del acoso y de la violencia en el lugar de trabajo

La violencia y el acoso son un problema persistente y pernicioso en el mundo del trabajo; trasciende las fronteras nacionales, la situación socioeconómica, los sectores ocupacionales y las modalidades laborales. Puede plantearse entre compañeros de trabajo, directivos y subordinados, o entre trabajadores y clientes o miembros del público, y amenaza la seguridad y salud de las víctimas. La violencia y el acoso adoptan formas diferentes y cambiantes, y no se limitan al ámbito físico o sexual. El acoso psicológico, en particular, puede ser insidioso y abusivo en las formas más sutiles, y su costo emocional puede incluso inducir al suicidio. Los perjuicios para el bienestar de los trabajadores también repercuten en las empresas, pues el temor, la enfermedad y las lesiones determinan más ausentismo y más rotación del personal. Estos factores conllevan un costo importante para las empresas, y pueden también dañar la productividad y el rendimiento. En la actual crisis de salud pública se percibe un aumento de la violencia y el acoso. Las restricciones sin precedentes impuestas durante la pandemia han agravado los niveles de estrés. Así, ha habido casos de violencia y acoso entre trabajadores/as de servicios esenciales, miembros del personal de salud y otras personas cuyo trabajo se sitúa en la primera línea de la pandemia.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_751761/lang--es/index.htm

El resultado de la Cumbre Global de la OIT sobre la COVID-19 y el mundo del trabajo

La OIT organizó del 1 al 9 de julio la mayor cumbre en línea celebrada hasta ahora de representantes de trabajadores, empleadores y gobiernos, con objeto de analizar los efectos de la COVID-19 en el mundo del trabajo y la forma de forjar un mejor futuro del trabajo después de la pandemia. Para más información: www.globalsummit.ilo.org/es

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_751649/lang--es/index.htm

Propiciar una recuperación verde con más empleos de mejor calidad

Las medidas de respuesta de los gobiernos frente a la pandemia de la #COVID19 han puesto de manifiesto la estrecha relación que existe entre salud pública y medio ambiente. Habida cuenta de ello, promover la calidad medioambiental y la salud puede contribuir a prevenir pandemias y crisis relacionadas con el clima en el futuro. La reseña de políticas de la OIT sobre la forma de propiciar esa recuperación ecológica puede consultarse en www.ilo.org/covid19

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_751515/lang--es/index.htm

Es necesario incluir a los pueblos indígenas en la respuesta frente a la COVID-19

En Nepal, la crisis de la COVID-19 ha afectado de forma particularmente grave a los pueblos indígenas. Tuvimos que aprender una nueva terminología y utilizar palabras como cuarentena, autoaislamiento, desinfectante para las manos y distanciamiento social. También tuvimos que cumplir normas que antes no regían nuestra vida. Los pueblos indígenas no están acostumbrados a lavarse las manos continuamente porque nuestra cultura está muy vinculada con la madre Tierra y porque, por lo general, no disponemos de agua corriente.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_751422/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU La pandemia de la COVID-19 acentúa la necesidad de proteger a los trabajadores frente a la exposición a agentes biológicos.

El objetivo del nuevo informe, que resume las conclusiones de un gran proyecto de la EU-OSHA, es concienciar respecto a la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y ofrecer información esencial a los responsables de la elaboración de políticas. La exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo está asociada a numerosos problemas de salud, como enfermedades infecciosas y alergias. A pesar de que afecta a una amplia gama de profesiones, existe una falta de concienciación generalizada sobre esta materia. Las conclusiones del proyecto son especialmente pertinentes en el contexto de la actual pandemia de la COVID-19, y subrayan la importancia de concienciar y otorgar prioridad a la prevención de las enfermedades de origen laboral causadas por agentes biológicos en todos los niveles

<https://osha.europa.eu/es/highlights/covid-19-pandemic-reinforces-need-protect-workers-exposure-biological-agents>

NOU Agentes biológicos y prevención de las enfermedades relacionadas con el trabajo: un análisis

El presente informe es el resultado final de un gran proyecto que se encargó con el fin de abordar la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y los efectos relacionados sobre la salud. El estudio incluía una revisión de la bibliografía científica, entrevistas con expertos, sesiones de grupo específicas y un taller con las partes interesadas. El informe presenta un resumen consolidado de los resultados del proyecto en su conjunto con arreglo a importantes temas determinados durante la revisión, como los sectores de interés, los grupos vulnerables, los riesgos emergentes y los sistemas de seguimiento que operan en los países europeos. Actualmente, no existe un enfoque sistemático para evitar la exposición a los agentes biológicos en el lugar de trabajo y reconocer los problemas de salud relacionados. Al analizar los conocimientos existentes sobre estos factores de riesgo, identificar lagunas en los datos existentes y proponer futuras opciones políticas, el informe se propone incrementar la concienciación sobre la cuestión y facilitar información fiable que brinde apoyo a los esfuerzos desplegados con el fin de establecer medidas preventivas eficaces.

file:///C:/Users/d20157273g/Downloads/Biological_agents_prevention_work-related_diseases_review_report.pdf

Salud y seguridad en el trabajo de los trabajadores de edad avanzada: una prioridad para todos

El desafío de una fuerza laboral envejecida y en disminución no es nuevo en Europa: para 2030, se espera que los trabajadores de entre 55 y 64 años representen el 30% o más de la mano de obra. Mientras tanto, muchos trabajadores abandonan el mercado laboral mucho antes de alcanzar la edad de jubilación. Las soluciones sostenibles para garantizar condiciones seguras, saludables y justas desde el comienzo de la vida laboral de una persona son la clave para detener este proceso negativo y mejorar la productividad a largo plazo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/health-and-safety-ageing-workers-priority-all>

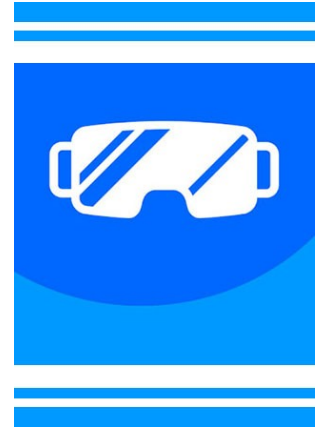
NOVETATS INSST

NOU **Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)**

El ojo humano puede sufrir daños en el trabajo por tres tipos de riesgos principales presentes en las actividades laborales: mecánicos, químicos y radiaciones. En ocasiones no podemos seleccionar los filtros de protección teniendo en cuenta las recomendaciones de normas armonizadas debido a que las fuentes no están tipificadas. En esos casos es necesario evaluar si se superan los valores límite de exposición (VLE) en función del rango de longitudes de onda que emite la fuente. Según su espectro de emisión de la fuente calcularemos una serie de valores que comparándolos con los valores límite nos permitirá conocer el índice de riesgo. Cuando el índice de riesgo es superior a 1 indica que se supera el VLE y es necesario proteger al trabajador con un filtro de protección que debe ser seleccionado según el factor de protección del filtro (FPF) para cada rango de longitudes de onda donde se superen los VLE correspondientes, con el objetivo de atenuar el riesgo ocular que se pretenda evitar (riesgo térmico, riesgo por luz azul, etc). Para poder aplicar la evaluación que lleva a cabo esta aplicación, verificar que se dan las siguientes condiciones:

- Fuentes pulsadas con duración del pulso inferior o igual a 0,25 segundos.
- Los valores límites de exposición se calculan considerando un tiempo de exposición igual a la duración de un pulso.
- Ángulos subtendidos comprendidos en el siguiente rango: $1,7 \text{ mrad} < \alpha < 100 \text{ mrad}$
- Verificar el ángulo subtendido aplicando la siguiente relación: $[(x+y)/2]/r$ (siendo x e y las dimensiones de la fuente y r la distancia a la misma).
- Medir la exposición radiante espectral $H(\lambda)$ a la distancia de exposición (cuando se trabaja con fuentes de luz pulsada de alta intensidad se considera una distancia de 0,2 m como la más desfavorable si se produce un accidente).

En futuras revisiones de esta aplicación se prevé ampliar a otras condiciones de exposición



INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darrereres actualitzacions:

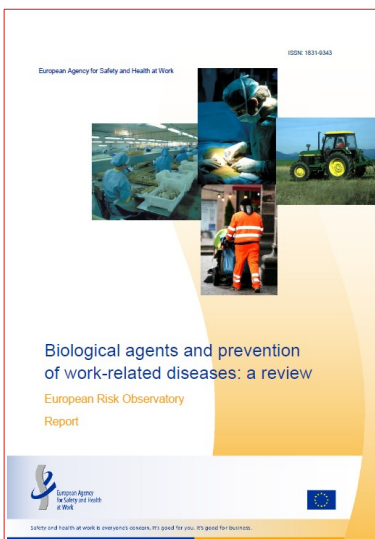
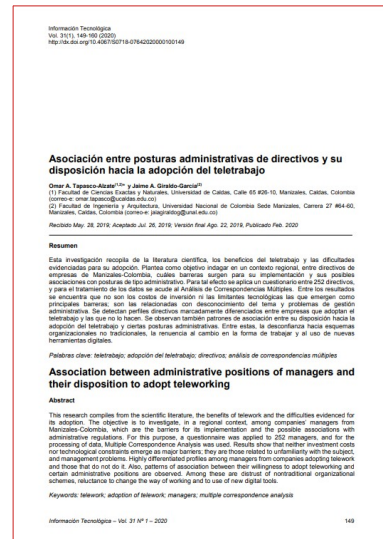
- [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio \(23.07.20\)](#)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Funerarios \(15.07.20\)](#)
- [Directrices de buenas prácticas en Reparación y Mantenimiento \(10.07.20\)](#)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector del Comercio Textil \(09.07.20\)](#)

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU TAPASCO-ALZATE, Omar A.; GIRALDO-GARCIA, Jaime A. [Asociación entre posturas administrativas de directivos y su disposición hacia la adopción del teletrabajo. Información tecnológica](#) [online]. 2020. 31, 1. 149-160. [Consulta: 23.01.2020]. ISSN: 0718-0764.

[Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#)

Aquesta investigació recopila de la literatura científica, els beneficis del teletreball i les dificultats evidenciades per a la seua adopció. Planteja com a objectiu indagar en un context regional, entre directius d'empreses de Manizales-Colòmbia, quines barreres sorgeixen per a la seua implementació i les seues possibles associacions amb postures de tipus administratiu. Per a tal efecte s'aplica un qüestionari entre 252 directius, i per al tractament de les dades s'acudeix a l'Anàlisi de Correspondències Múltiples. Entre els resultats es troba que no són els costos d'inversió ni les limitants tecnològiques les que emergeixen com a principals barreres; són les relacionades amb desconeixement del tema i problemes de gestió administrativa. Es detecten perfils directius marcadament diferenciats entre empreses que adopten el teletreball i les que no el fan. S'observen també patrons d'associació entre la seua disposició cap a l'adopció del teletreball i certes postures administratives. Entre aquestes, la desconfiança cap a esquemes organitzacionals no tradicionals, la renúncia al canvi en la manera de treballar i a l'ús de noves eines digitals. Paraules clau: teletreball; adopció del teletreball; directius; anàlisi de correspondències múltiples.



NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Biological agents and prevention of work-related diseases: a review](#) [online]. Marie Meima, Eelco Kuijpers, Claudia van den Berg et al., aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020. 248 p. [Consulta: 27.07.2020]. ISBN: 978-92-9479-361-4. DOI:10.2802/403960. (European Risk Observatory Report)

[Agents biològics](#) | [Gestió de la prevenció](#) | [Polítiques públiques per a la prevenció](#)

El present informe és el resultat final d'un gran projecte que es va encarregar amb la finalitat d'abordar l'exposició a agents biològics en el lloc de treball i els efectes relacionats sobre la salut. L'estudi incloïa una revisió de la bibliografia científica, entrevistes amb experts, sessions de grup específiques i un taller amb les parts interessades. L'informe presenta un resum consolidat dels resultats del projecte en el seu conjunt conformement a importants temes determinats durant la revisió, com els sectors d'interès, els grups vulnerables, els riscos emergents i els sistemes de seguiment que operen als països europeus. Actualment, no existeix un enfocament sistemàtic per a evitar l'exposició als agents biològics en el lloc de treball i reconèixer els problemes de salut

relacionats. En analitzar els coneixements existents sobre aquests factors de risc, identificar llacunes en les dades existents i proposar futures opcions polítiques, l'informe es proposa incrementar la conscienciació sobre la qüestió i facilitar informació fiable que brinde suport als esforços desplegats amb la finalitat d'establir mesures preventives eficaces.

NOU UNIÓN DE MUTUAS. [Guía de buenas prácticas para el trabajo telemático durante el confinamiento por COVID-19](#) [online]. Castellón: Unión de Mutuas, 2020. 22 p. [Consulta: 10.07.2020].

[Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#) | [COVID-19](#)

"La situación actual de pandemia por el coronavirus y la normativa española derivada, especialmente el Real Decreto 8/2020, ha forzado a que aquellas



empresas cuyas actividades y estructuras lo permiten opten preferentemente por el trabajo a distancia, de forma que sus trabajadores realicen su actividad laboral desde el domicilio. Desde Unión de Mutuas pretendemos facilitar información útil para esta adaptación. El presente documento tiene por objeto sensibilizar a empresas mutualistas y trabajadores sobre aquellas situaciones inconvenientes derivadas del trabajo a distancia desde casa, incluyendo aquellas que puedan suponer algún riesgo para la salud de las personas (estrés, problemas musculares, aislamiento social, etc.), aportando recomendaciones y medidas para prevenir tales riesgos".

BASTIDAS ALCÍVAR, Ricardo Jordán; ANGOSTO SÁNCHEZ, Salvador; MARTÍNEZ MORENO, Alfonso. [Monitores deportivos, satisfacción laboral](#). *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte* [online]. 2020. 9, 2. 39-46. [Consulta: 15.07.2020]. ISSN: 2340-8812.

[Condicions de treball](#) | [Esport](#)

L'objectiu de l'estudi és determinar el nivell de satisfacció laboral en monitors de l'àmbit esportiu, a través d'una investigació quantitativa, descriptiva i transversal. Es van realitzar anàlisis descriptives, mitjana, percentatges i desviació típica. La mostra va estar conformada per 26 monitors, 18 homes i 8 dones, amb una edat mitjana de 27.5 (± 5.4). Com a instrument es va utilitzar el qüestionari Font Roja de satisfacció laboral, format per 23 ítems, agrupats en 7 factors, amb una escala Likert de 5 ancoratges, des d'1 (totalment en desacord) fins a 5 (totalment d'acord). Els homes estan més satisfets 53.7% (± 10.5) que les dones i els treballadors de les empreses privades 60.9%, mes que els de la públiques. Com a conclusió determinar que els monitors estan mitjanament satisfets, 50.8% (± 10.2) amb el seu treball, fet que pot incidir en els resultats de l'empresa.

INSTITUTO PARA LA CALIDAD TURÍSTICA ESPAÑOLA (España). [Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 : Campings y Ciudades Vacacionales : directrices y recomendaciones](#) [online]. Madrid: ICTE, 2020. 23 p. [Consulta: 10.07.2020].

[Agents biològics](#) | [Hostaleria i turisme](#) | [COVID-19](#)

"El turismo es uno de los sectores más importantes de nuestro país. Sin embargo, el actual contexto COVID-19 obliga a establecer protocolos para que la reapertura de las instalaciones no aumente el riesgo de contagio comunitario, así como establecer las medidas de protección necesarias para las personas trabajadoras en este sector. Por este motivo, la Secretaría de Estado de Turismo ha acordado con las Comunidades Autónomas coordinar un protocolo sanitario único frente al COVID-19 para preparar la reapertura del sector turístico conforme se suavicen las medidas de confinamiento. Para la elaboración de este protocolo homogéneo que recoge los requisitos que cada subsector o actividad turística, se ha contado con el Instituto para la Calidad Turística Española, que ha desarrollado esta herramienta para ayudar a las empresas del sector de restauración a identificar y analizar los riesgos en sus establecimientos, así como a implementar las mejores prácticas en el servicio, en sus instalaciones y con su personal para hacer frente al virus. Este documento reúne, sin perjuicio de la legislación vigente, directrices y recomendaciones a aplicar por los albergues para minimizar de cara a su reapertura los riesgos de contagio del virus SARS-CoV-19. Este documento reúne, sin perjuicio de la legislación vigente, directrices y recomendaciones a aplicar por los campings y ciudades de vacaciones para minimizar de cara a su reapertura los riesgos de contagio del virus SARS-Cov-2. La entrada en funcionamiento de los diferentes servicios se realizará conforme al calendario publicado por el gobierno o de acuerdo a las modificaciones que pueda haber en el futuro".

ASPAPEL; UGT. Federación de Industria, Construcción y Agro; COMISIONES OBRERAS. Federación de Servicios a la Ciudadanía. [Guía de medidas de prevención frente al COVID-19 en la industria papelera](#) [online]. Madrid: ASPAPEL; UGT; CCOO, 2020. 59 p. [Consulta: 17.07.2020]

[Agents biològics](#) | [Gestió de la prevenció](#) | [Altres sectors d'activitat](#) | [COVID-19](#)

L'experiència acumulada en aquestes últimes setmanes en la indústria de la cel·lulosa i el paper, compartint sectorialment les millors pràctiques preventives, i el treball conjunt amb els representants dels treballadors en cada centre de producció ha permès elaborar una Guia de mesures de prevenció enfront del COVID-19 en la indústria paperera, publicada conjuntament per ASPAPEL i els sindicats UGT-FICA i FSC-CCOO, per aconseguir el major nivell de protecció dels treballadors del sector. Aquesta Guia és un document viu en permanent revisió i actualització per part de les organitzacions sindicals i empresarial, que serveix de referència per a les necessàries accions de difusió a treballadors i empreses del sector, com a complement més específic del Document de bones pràctiques en els centres de treball elaborat pels Ministeris d'Indústria i Sanitat. Extremant les mesures de protecció i prevenció, reduint el personal presencial al mínim i implantant el teletreball en els llocs on és possible, la majoria de les deu fàbriques de cel·lulosa i setanta de paper continuen treballant per a produir i evitar el desproveïment de béns de primera necessitat com els papers higiènics i sanitaris, els envasos i embalatges per a la distribució de menjar, beguda, productes farmacèutics o d'higiene i neteja i els papers per a la informació o la comunicació, entre altres.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAinvassat · 23h

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

JIMÉNEZ, Daniel; OSORIO, Jorge. Indicadores de carga física de trabajo en exposición intermitente crónica a gran altura [online].

bit.ly/2OTuBPY

[#BibliotecaDigitaldePRL : invassat.gva.es/va/biblioteca-...](https://www.bibliotecadigitaldeprl.es/invassat.gva.es/va/biblioteca-...)

J. health med. sci.,
6(2):143-151, 2020.

Indicadores de carga física de trabajo en exposición intermitente crónica a gran altura

Indicators of physical work load in chronic intermittent exposure at high altitude

Daniel Jiménez¹ & Jorge Osorio²

JIMÉNEZ, D. & OSORIO, J. Indicadores de carga física de trabajo en exposición intermitente crónica a gran altura. *J. Health Med. Sci.*, 6(2):143-151, 2020.

RESUMEN: Se han establecido regulaciones para la exposición ocupacional a cargas físicas del trabajo, y a hipoxia intermitente crónica (HIC). También se ha indicado incorporar los riesgos asociados a HIC a un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo. Dado que las cargas físicas de trabajo (CFT) en HIC pueden condicionar riesgos de trabajo pesado y fatiga física, se considera oportuno revisar el efecto de la CFT a gran altitud, entre 3000 y 5500 m de altura, sobre el riesgo de trabajo pesado, por lo cual se procede a recopilar estudios de campo de la capacidad aeróbica, mediciones de los signos que permiten evaluar el % de Carga Cardiovascular (%CCV) ocupado a gran altura. El %CCV se calcula mediante las frecuencias cardíacas (FC) de reposo, la máxima y la de trabajo. El monitoreo continuo de la FC y mediciones directas de la capacidad aeróbica máxima muestran que en HIC se modifican las tres FC de %CCV, también se muestra que cuando la FC de trabajo en altitud está por sobre 110 latidos/minuto hay mayor riesgo de fatiga y trabajo

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Accidents laborals | Condiciónes de treball



TIEMPO DE REVANCHA (ARGENTINA, 1981)

Direcció: Adolfo Aristarain. Guió: Adolfo Aristarain. Música: Emilio Kauderer. Fotografia: Horacio Maira.
Productora: Aries Cinematográfica Argentina. Repartiment: Federico Luppi, Haydée Padilla, Julio De Grazia, Ulises Dumont, Joffre Soares

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

ESPAI COVID-19

EINES PER A LA NORMATLITZACIÓ

NOU **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](#)]

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)
[Treballadores i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

DOGV

[Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

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

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

Nova normalitat per sectors

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

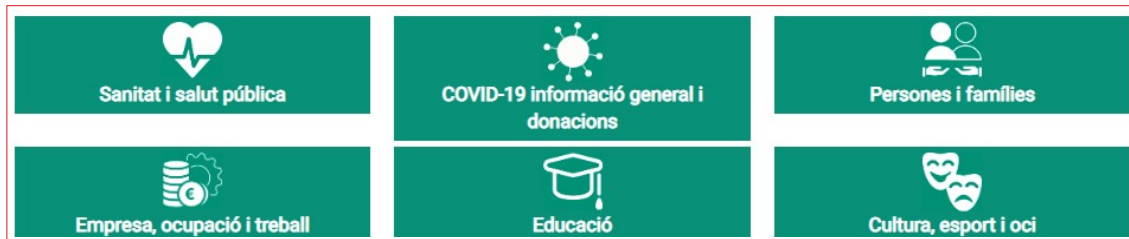
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

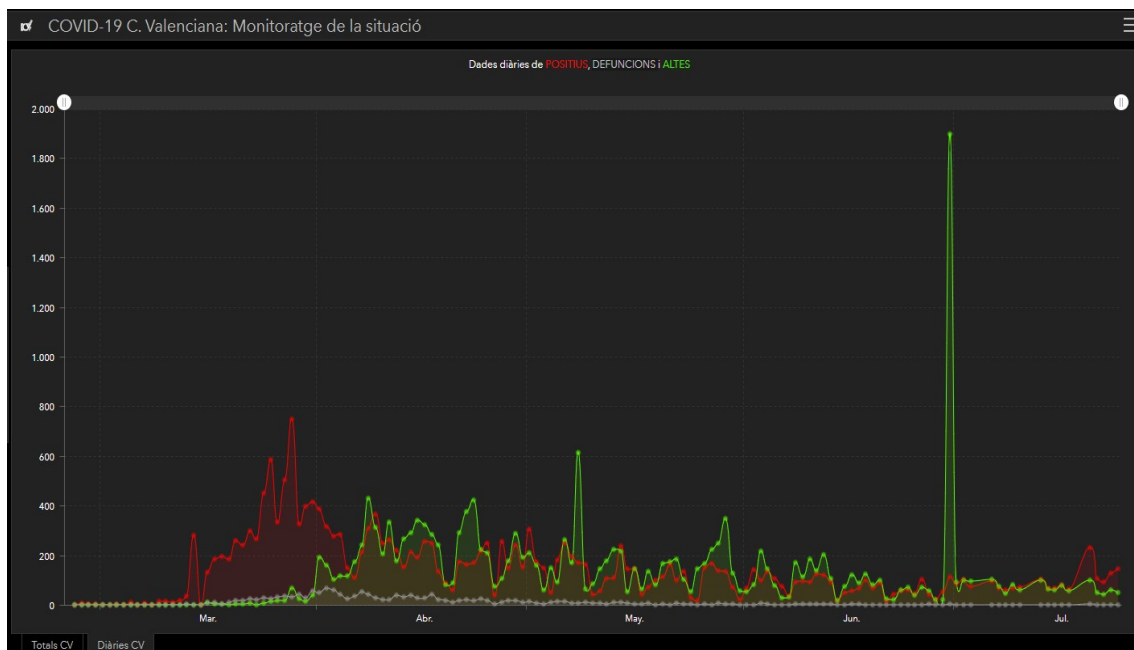
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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

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 resultats 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

278.782
casos confirmados en España

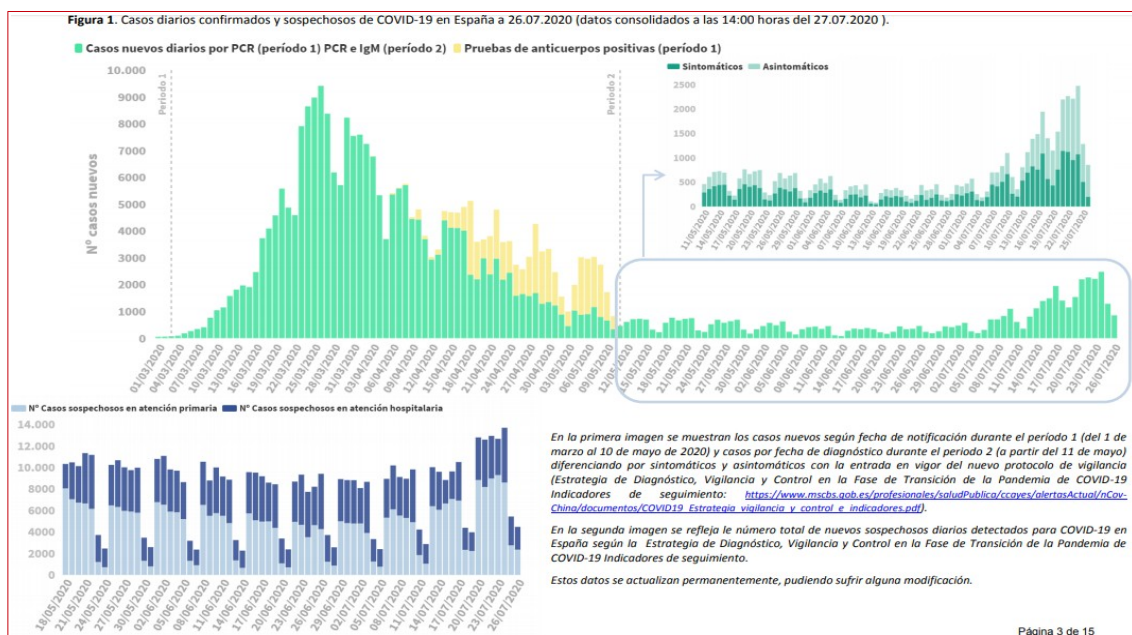
3.032.944
casos confirmados en Europa

15.785.641
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 26.07.2020^a.

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	14.607	31	1.095	13,01	573	6,81	333	3,96	110	1,31
Aragón	11.010	474	4.144	314,11	2.472	187,37	1.116	84,59	408	30,93
Asturias	2.465	5	28	2,74	20	1,96	18	1,76	10	0,98
Baleares	2.376	4	106	9,22	58	5,05	58	5,05	25	2,17
Canarias	2.608	2	152	7,06	57	2,65	42	1,95	19	0,88
Cantabria	2.436	5	61	10,50	33	5,68	37	6,37	19	3,27
Castilla La Mancha	18.611	1	278	13,68	140	6,89	107	5,26	37	1,82
Castilla y León	20.055	0	242	10,09	125	5,21	81	3,38	31	1,29
Cataluña	75.613	71	10.134	132,04	5.585	72,77	3.796	49,46	996	12,98
Ceuta	164	0	1	1,18	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	12.773	20	933	18,65	573	11,45	439	8,77	149	2,98
Extremadura	3.316	3	124	11,61	53	4,96	30	2,81	10	0,94
Galicia	9.635	9	179	6,63	118	4,37	33	1,22	5	0,19
Madrid	74.700	53	1.880	28,21	1.278	19,18	641	9,62	195	2,93
Melilla	129	0	3	3,47	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	2.091	7	331	22,16	241	16,13	175	11,71	61	4,08
Navarra	6.484	94	891	136,19	609	93,09	376	57,47	148	22,62
País Vasco	15.524	76	1.460	66,13	831	37,64	334	15,13	74	3,35
La Rioja	4.185	0	83	26,20	63	19,89	29	9,15	6	1,89
ESPAÑA	278.782	855	22.125	47,05	12.829	27,28	7.645	16,26	2.303	4,90

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



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 SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

- ▶ Confinament al Segrià, Generalitat de Catalunya [[WWW](#)]
- ▶ Brotes de la COVID-19 en Aragón, Govern d'Aragó [[WWW](#)]
- ▶ Informes con la actualización de datos sobre la evolución del nuevo coronavirus COVID-19, Govern Basc [[WWW](#)]

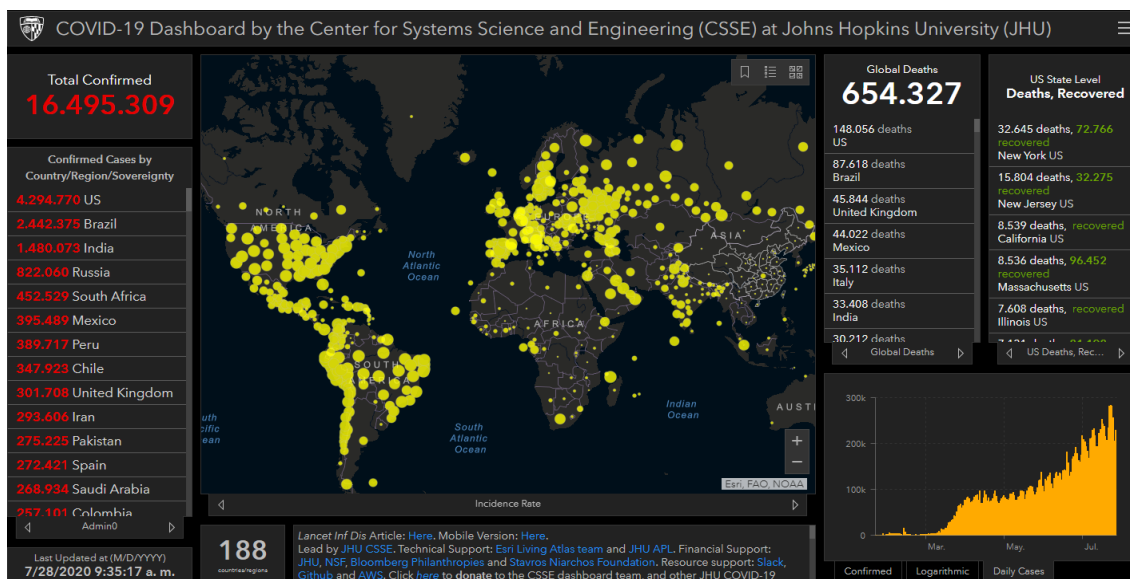
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

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...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

