



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

Dilluns 11 de gener de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

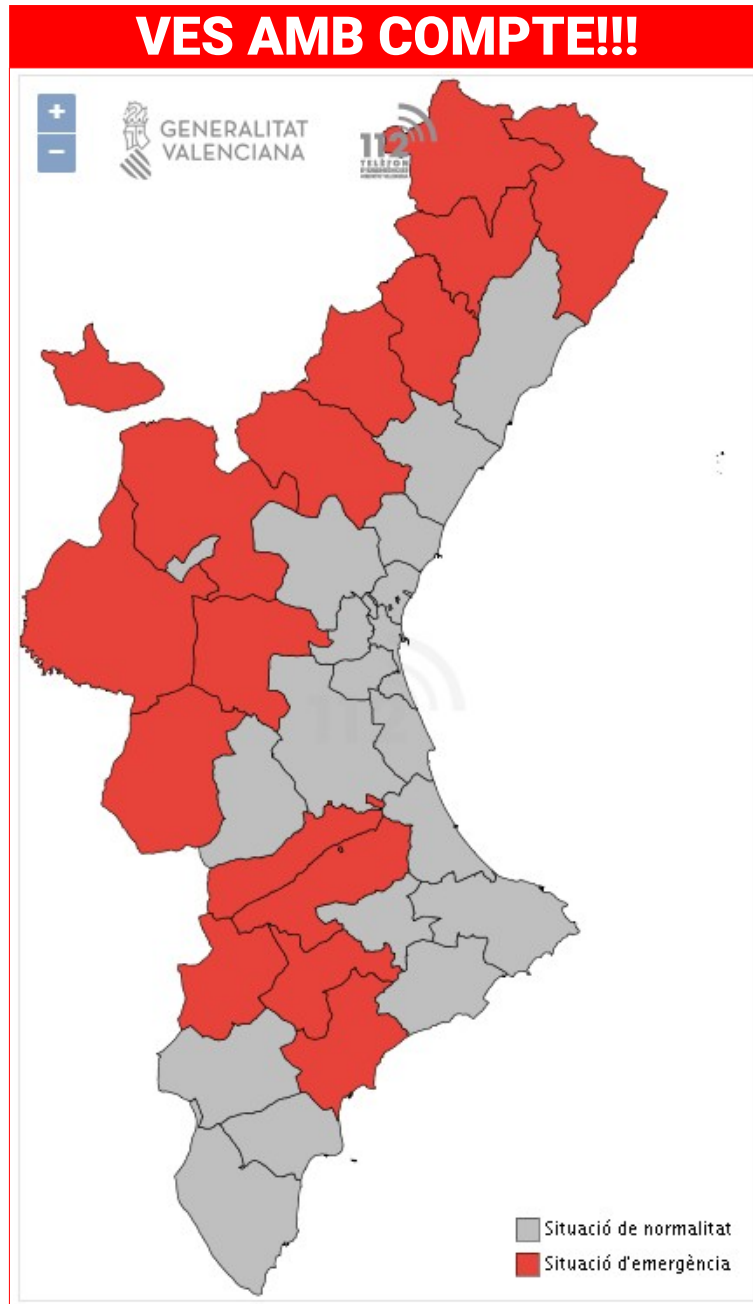
NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



AÑO 2015

 INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

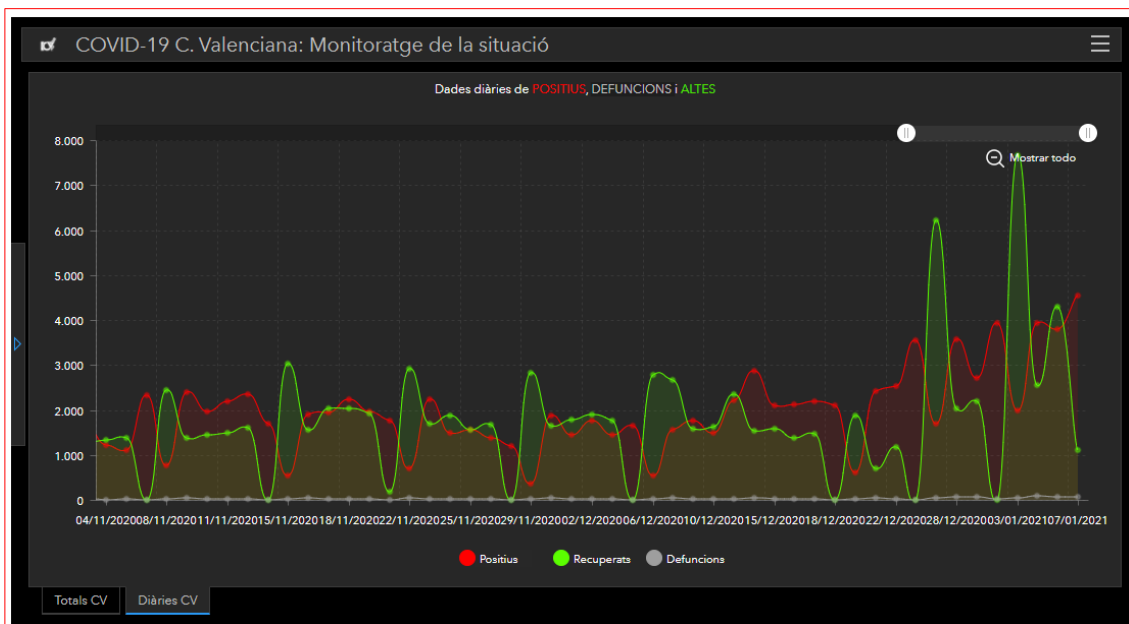
NP
Notas Técnicas de Prevención

1.036

RECORDA

Estrés por frío (I)

 DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA	NOU
Num. 8994 / 09.01.2021	743
<p>Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓ de 8 de gener de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es modifica parcialment la Resolució de 5 de gener de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'estableixen mesures preventives excepcionals i es modifiquen mesures contingudes en la Resolució de 5 de desembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorda noves mesures addicionals en la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [2021/185]</i></p>	<p>Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓN de 8 de enero de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se modifica parcialmente la Resolución de 5 de enero de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se establecen medidas preventivas excepcionales y se modifican medidas contenidas en la Resolución de 5 de diciembre de 2020, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerda nuevas medidas adicionales en la Comunitat Valenciana, como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19. [2021/185]</i></p>



#AMB RESPONSABILITAT

MESURES COVID-19

DEL 7 AL 31 DE GENER

GIV COVID-19

Gestión integral de la vacunación COVID-19

Informe de actividad

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 08/01/2021
Fecha del informe: 08/01/2021

Informe para comunicación



**DOSIS
DISTRIBUIDAS**

743.925



**DOSIS
ADMINISTRADAS**

277.976



SECRETARIA DE ESTADO DE
SANIDAD

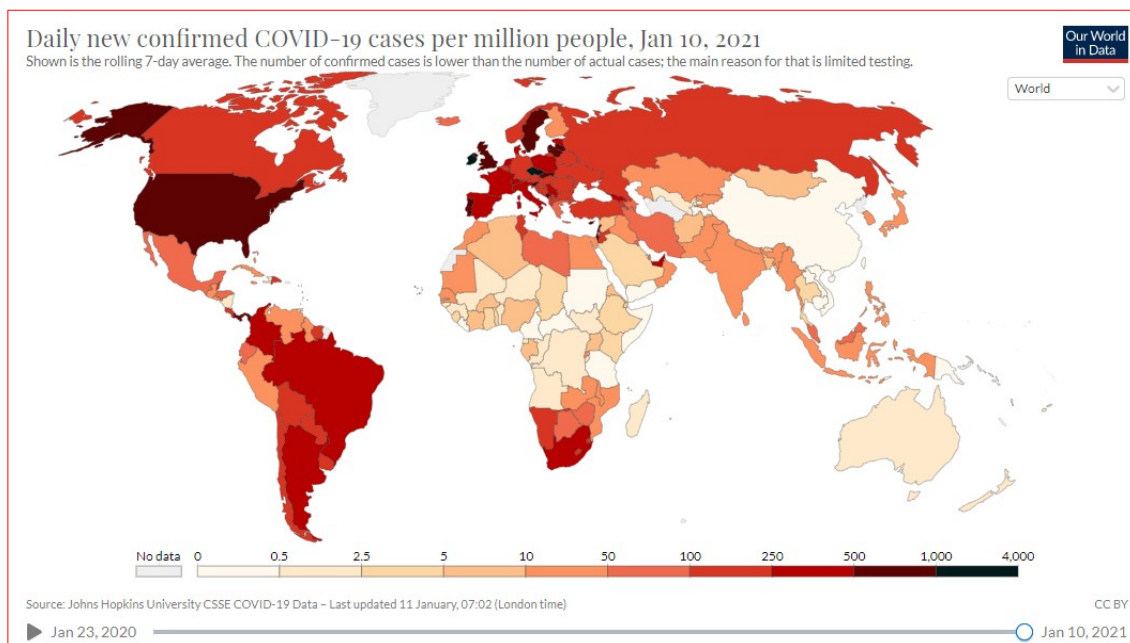
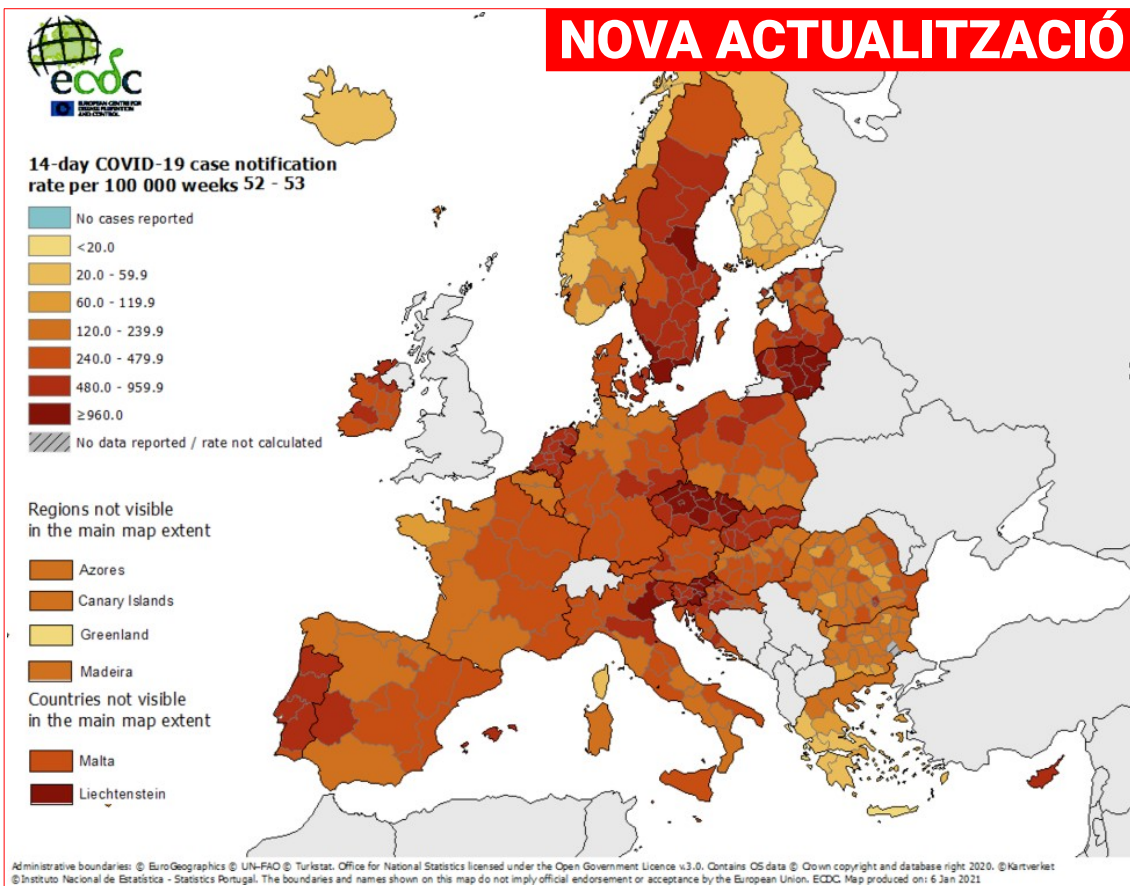
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA

INDICADORES BÁSICOS DE SEGUIMIENTO DE COVID-19

COVID-19: Novetats científiques

Actualitzat el 05/01/2021





AGENDA PREVENCIÓNISTA

XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo : Prevención y Salud en el Trabajo, 19 hasta 22 septiembre 2021

El XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo es un foro mundial para fomentar la protección de la salud de los trabajadores que se lleva a cabo cada tres años en un país diferente. Líderes intelectuales y expertos de la comunidad internacional dedicada a la seguridad y salud laboral se reunirán en septiembre de 2021 para conversar sobre la Prevención en la Era de la Conectividad: Soluciones globales para conseguir seguridad y salud laboral para todos.



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](#)

Ayuntamientos suspenden las clases hasta el miércoles por el frío

«Salimos con las manos y los pies helados. No es nada fácil concentrarse y escribir». Los alumnos y profesores valencianos están viviendo unas jornadas complicadas. El protocolo Covid obliga a ventilar las aulas y eso provoca que sea difícil que se alcancen temperaturas adecuadas para dar clase. En muchos casos se denuncia que los termómetros marcan niveles muy bajos en las aulas. Esta situación ya ha llevado a algún ayuntamiento valenciano, como los de Algemesí, Benifaió y Almussafes a decidir suspender las clases al menos hasta el próximo miércoles 13. De este modo, tanto el lunes 11 como el martes 12, por el momento y a la espera de la evolución del tiempo, se suspende la actividad educativa... Los sindicatos educativos denunciaron esta situación y algunos de ellos, como el Stepv, lo pusieron en manos tanto de la Inspección de Trabajo como del **Instituto Valenciano de Seguridad en el Trabajo**.
<https://www.lasprovincias.es/comunitat/ayuntamientos-suspenden-clases-20210109002751-ntvo.html>

Los profesores valencianos piden un plan de vacunación propio y ser considerados personal de riesgo

FSIE, el sindicato mayoritario en la enseñanza concertada y uno de los más representativos en el campo de la enseñanza privada y atención a la diversidad funcional en la Comunitat Valenciana, ha propuesto a la Conselleria de Sanidad y a la de Educación que se coordinen para aprobar un plan de vacunación para los profesionales educativos porque son un colectivo que “está día a día en primera línea y asumen un gran riesgo sanitario”. De esta manera, ha vuelto a pedir a ambas Consellerias que los profesionales educativos sean considerados grupo de riesgo en la campaña de vacunación contra la COVID que ha puesto en marcha la Generalitat.

https://www.elperiodic.com/profesores-valencianos-piden-plan-vacunacion-propio-considerados-personal-riesgo_722225

La valenciana es la autonomía con mayor ocupación de camas de agudos

La Comunitat Valenciana es la autonomía con mayor porcentaje de ocupación de camas de agudos por covid tras el fin de año, según un informe del Ministerio de Sanidad que realiza una evaluación del riesgo en cada territorio tomando como referencia una serie de indicadores, entre ellos el nivel de utilización de los servicios asistenciales, la incidencia acumulada y la proporción de pruebas diagnósticas de infección activa positivas. En los tres indicadores está entre las comunidades con niveles más altos. El peor dato en comparación con el resto del territorio español es la ocupación de camas de agudos por covid, que se sitúa en el 18 % en la Comunitat Valenciana, llegando al 21,3% en el caso de la provincia de Valencia. La ocupación de camas de UCI por covid es del 32 %, también de las más altas junto con las comunidades de Cataluña, con un 34,6%, y Baleares, con 32,2%.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/11/valenciana-autonomia-mayor-ocupacion-camas-27272785.html>

Trasladan pacientes no covid de la Fe y el Clínico a centros privados

El Hospital La Fe de València y el Hospital Clínico han solicitado autorización a la Conselleria de Sanidad y Salud Pública para poder comenzar a trasladar pacientes no covid a centros hospitalarios privados ante la previsión de que el incremento de contagios de estos últimos días vaya todavía a más y ponga en riesgo de colapso dichos hospitales públicos. Fuentes de la conselleria han confirmado que se ha autorizado este tipo de traslados de enfermos por causas ajenas al coronavirus a los centros privados al ser una herramienta que precisamente pretende evitar llegar a una situación de saturación, que ahora mismo no se ha dado, según aseguran. Así, ambos centros, tanto el Hospital La Fe como el Hospital Clínico de València, cuentan actualmente con suficientes camas libres para atender nuevos ingresos, tanto por covid como por otras patologías, según aclararon fuentes de Sanidad.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/11/trasladan-pacientes-covid-fe-clinico-27272563.html>

El Consell acelera y prevé vacunar a 40.000 personas esta semana

La Comunitat arrancó los primeros días de la campaña de vacunación siendo una de las regiones con un índice más bajo de toda España, lo que avivó las críticas hacia la gestión de la Conselleria de Sanidad. Sin embargo, desde la Generalitat quisieron ayer despejar cualquier duda y han acelerado la aplicación de los viales entre usuarios y trabajadores de residencias de mayores y entre el personal sanitario, campaña que se ha mantenido activa durante todo el fin de semana en centros sanitarios y asistenciales. De hecho, como anunció ayer el propio presidente Ximo Puig, a lo largo de esta semana está previsto vacunar a unas 40.000 personas, casi el doble de los 21.500 valencianos que recibieron la dosis hasta el pasado viernes, y lo que suponía el 35% de las vacunas recibidas hasta la fecha desde el Ministerio de Sanidad (61.205).

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/consell-acelera-preve-20210110203232-nt.html>

Uno de cada cuatro valencianos con prueba de PCR da positivo por Covid

Todos los indicadores de la pandemia muestran que España se encuentra en puertas de una tercera ola, si no es que está ya inmersa en ella. Pero con los contagios, los fallecimientos, las hospitalizaciones y la tasa de incidencia en cifras altísimas, en las últimas semanas sólo un factor permanecía en niveles estables: la positividad de los test. El porcentaje de positivos en las pruebas realizadas se mantenía desde finales de noviembre por debajo del 10%, que, aun siendo el doble de la cifra aconsejada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) -ahora es el triple-, se encuadraba dentro de un nivel de 'riesgo medio', según el 'semáforo' que el Ministerio de Sanidad y las comunidades autónomas establecieron para medir los datos de la pandemia.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/cuatro-valencianos-prueba-20210111005745-ntvo.html>

El mayor brote en la cárcel obliga a confinar un módulo completo tras 52 positivos

València. El centro penitenciario de Picassent ha puesto en cuarentena un módulo completo, el 14 de Preventivos, tras la detección de un brote, el mayor en esa prisión desde el inicio de la pandemia, que, de momento, ya ha arrojado 52 positivos, más de la mitad de los internos de ese grupo de convivencia. Hasta ayer, se habían realizado 108 PCR y aún hay resultados pendientes. El origen, según han confirmado fuentes de Instituciones Penitenciarias, fue un recluso del módulo 14 que salió de permiso y, al parecer, volvió contagiado...La alarma saltó cuando tanto él como su compañero de celda comenzaron a mostrar síntomas unos días más tarde. La dirección médica de la prisión les realizó sendas pruebas diagnósticas que dieron positivo. Para entonces, ya era tarde, porque los dos reclusos trabajan en el economato, por lo que tienen relación con todos los internos de ese módulo —alrededor de 90.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/09/mayor-brote-carcel-obliga-confinar-27209554.html>

Las primeras 800 vacunas contra el covid-19 para los sanitarios del Departamento de Elda

La campaña de vacunación frente al covid-19 dirigida a los profesionales sanitarios del Departamento de Salud de Elda comenzó el viernes 8 de enero bajo la coordinación de la directora médica, Juana Requena, y con la participación del Servicio de Medicina Preventiva y la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales. En la fase inicial se van a suministrar 800 vacunas Pfizer y la primera fue para el enfermero Manuel Córdoba, que forma parte de uno de los equipos de vacunación que empezó su actividad el pasado 6 de enero en la residencia de Nuestra Señora de Las Virtudes de Villena.

<https://www.informacion.es/elda/2021/01/09/primeras-800-vacunas-covid-19-27216086.html>

La Generalitat eleva del 30 % al 50 % el teletrabajo de los funcionarios

Hasta la mitad de la plantilla de la Generalitat podrá pasar a cumplir su jornada laboral mediante teletrabajo. Hasta ahora lo podía hacer un 30 %. La Conselleria de Justicia y Administraciones Públicas tiene previsto dar curso oficial a este cambio en las próximas horas, según ha podido saber este diario en fuentes del Consell. Si no hay sorpresas, la consellera Gabriela Bravo firmará hoy mismo la nueva resolución, que amplía los márgenes del trabajo no presencial en la Administración valenciana. El teletrabajo ha sido objeto de largo debate y discusión en los últimos meses en el seno de las conselleries. Una resolución de principios del pasado mes de noviembre establece que se podía acoger al trabajo en casa hasta el 30 % de los funcionarios autonómicos. Sin embargo, la evolución en los últimos días de la pandemia en la Comunitat Valenciana ha llevado al departamento de Bravo a ampliar los márgenes. El 50 % es el porcentaje que se permitirá ahora.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/11/generalitat-eleva-30-50-teletrabajo-27272553.html>

El deceso de un hombre en una fábrica de La Carolina se confirma como primer accidente laboral mortal de 2021

Jaén. La Delegación Territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades en Jaén ha confirmado muerte por accidente laboral en el caso del hombre de 58 años que ha fallecido este jueves en una fábrica de orujo en el término municipal de La Carolina. Se trata del primer siniestro laboral mortal de 2021 en la provincia. Desde el citado departamento autonómico se ha apuntado este viernes a Europa Press que la Inspección de Trabajo ha iniciado actuaciones en colaboración con el Centro de Prevención de Riesgos Laborales, aunque ya se ha constatado que se trata de accidente en el trabajo. De este modo, se contabilizará como tal en las estadísticas de siniestralidad laboral de la provincia jiennense, que ve cómo el primer accidente mortal en el trabajo de 2021 se produce cuando el nuevo año apenas ha cumplido una semana.

<https://www.noticiasde.es/andalucia/jaen/el-deceso-de-un-hombre-en-una-fabrica-de-la-carolina-se-confirma-como-primer-accidente-laboral-mortal-de-2021/>

Una explosión causa quemaduras a dos operarios de un astillero vigués

GAS ACUMULADO. Una explosión provocada por una acumulación de gas en un astillero de Vigo se saldó con dos operarios heridos con quemaduras, informaron fuentes de la Policía Nacional. El suceso se produjo sobre las 9.45 horas de este jueves en la avenida de Beiramar, donde, según los testimonios recabados, se produjo la explosión durante el proceso de soldado de un tubo. Los dos fueron trasladados a la unidad de quemados del hospital Povisa. Apenas unos minutos antes se registró otro accidente laboral en Vigo, el de un trabajador que se precipitó de una altura de cuatro metros en la avenida de Samil.

<https://www.elcorreogallego.es/galicia/una-explosion-causa-quemaduras-a-dos-operarios-de-un-astillero-vigues-LM5619085>

Un hombre muere electrocutado cuando descargaba pienso en el Alt Empordà

Un hombre de 50 años ha muerto electrocutado este miércoles mientras descargaba pienso en una granja de Masarac (Girona), según han informado los Mossos d'Esquadra. La policía catalana ha explicado que el accidente ha ocurrido alrededor de las 11.40, cuando la víctima estaba manipulando la manguera de descarga del camión para llenar los silos de pienso. El trabajador, vecino de Banyoles, ha tocado el cableado eléctrico y se ha producido una descarga que le ha causado la muerte...Como es preceptivo en los accidentes laborales, los Mossos han puesto los hechos en conocimiento del juzgado de instrucción en funciones de guardia de Figueres y del Departamento de Trabajo, Asuntos Sociales y Familias.

https://cronicaglobal.elespanol.com/vida/hombre-muere-electrocutado-cuando-descargaba-pienso-en-alt-emporda_424188_102.html

La salud tiene que ser la prioridad en los centros de trabajo en la tercera ola

En el contexto actual de una tercera ola de contagios en todo el mundo, la Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente de la UGT, Ana García de la Torre, reclama priorizar y reforzar la protección de la salud de la ciudadanía, en especial de los trabajadores y trabajadoras en sus centros de trabajo, y establecer un retorno con derechos. Por ello García de la Torre recuerda que las empresas deben dar una respuesta adecuada y adoptar las medidas preventivas que sean necesarias para proteger la seguridad y la salud de las personas trabajadoras a su cargo. En este sentido, el sindicato subraya que es fundamental continuar con el teletrabajo en aquellos puestos en los que sea posible a fin de evitar desplazamientos y contactos respetando el derecho a la desconexión digital.

<https://diario16.com/la-salud-tiene-que-ser-la-prioridad-en-los-centros-de-trabajo-en-la-tercera-ola/>

Con síndrome de 'burnout' el 43 % de los españoles

En mayo de 2019, la Organización Mundial de la Salud (OMS) reconocía oficialmente como enfermedad el burnout o desgaste profesional, trastorno emocional vinculado al ámbito laboral que aparece como consecuencia de una situación de estrés laboral crónico, fruto de la incapacidad para desconectar del trabajo, lo que repercute negativamente en la salud física y mental. Este síndrome, que tiene graves consecuencias en el bienestar de los empleados y, en última instancia, en su productividad, se ha convertido en un problema que conviene afrontar y prevenir desde las empresas, con el departamento de recursos humanos al frente. Sobre todo, teniendo en cuenta el auge de los entornos de trabajo híbridos y el impacto de la situación actual en la salud emocional de los empleados. Muestra de ello es que, tal y como se extrae del último estudio de Cigna, Covid-19 Global Impact, perteneciente a su informe anual 360º Wellbeing Survey 2020.

<https://www.elcorreogallego.es/tendencias/con-sindrome-de-burnout-el-43-de-los-espanoles-BH5944452>

CCOO y UGT denuncian que Correos "no tenía prevista ninguna medida específica" ante el riesgo por el temporal

Los sindicatos CCOO y UGT exigen a Correos medidas preventivas inmediatas ante el temporal 'Filomena' y ante la llegada este lunes de la ola de frío extrema. Según ambos sindicatos, aunque desde hace varios días se tenía conocimiento de la llegada de 'Filomena', "Correos no tenía prevista ninguna medida específica ante este riesgo". Para CCOO y UGT, que esto ocurra en una empresa en la que diariamente más de 55.000 personas tienen que desplazarse para acudir presencialmente a sus puestos de trabajo, y donde la mayoría realizan su jornada en la calle, bien a pie o bien conduciendo vehículos, es "la verdadera prueba de lo que a su presidente, Juan Manuel Serrano, le importa la seguridad y salud de los trabajadores". "La dirección de la empresa vuelve a improvisar cuando no le queda más remedio, porque aunque las dimensiones de las nevadas hayan sido extraordinarias, es inadmisibles que una empresa como Correos no tenga previstas instrucciones organizativas específicas para situaciones climatológicas extremas.

https://www.cope.es/actualidad/economia/noticias/ccoo-ugt-denuncian-que-correos-tenia-prevista-ninguna-medida-especifica-ante-riesgo-por-temporal-20210110_1079206

Correos defiende que activó el viernes el protocolo para hacer frente a condiciones climatológicas adversas

Correos ha defendido este domingo que dispone de un protocolo de actuación frente a condiciones climatológicas adversas que forma parte del plan de prevención, y que las medidas para proteger a sus profesionales se pusieron en marcha el mismo viernes. Así ha respondido la compañía pública ante las críticas de CCOO y UGT, que han denunciado hoy que Correos "no tenía prevista ninguna medida específica" ante el riesgo del temporal. Según indica Correos en un comunicado, este protocolo se pone en práctica ante cualquier fenómeno climatológico extremo, tal y como se ha hecho en esta ocasión por el temporal 'Filomena', con el objetivo de garantizar la seguridad y la salud de los empleados ante estas situaciones.

<https://www.europapress.es/economia/noticia-correos-defiende-activo-viernes-protocolo-hacer-frente-condiciones-climatologicas-adversas-20210110210813.html>

Un centenar de trabajadores del Canal de Isabel II llevan tres días atrapados por el temporal: "Hemos tenido que improvisar colchonetas para dormir"

Más de un centenar de trabajadores del Canal de Isabel II están atrapados desde el viernes en sus centros de trabajo por el temporal. Se trata de instalaciones, como estaciones de control y depuradoras, repartidas por todo el territorio de la Comunidad de Madrid, algunas de ellas en zonas remotas de difícil acceso. Los trabajadores no disponen de comida e ignoran cuándo

podrán salir ante las heladas y la falta de previsión del gobierno regional. "Nuestra queja principal es la falta de organización de Canal con respecto a los trabajadores. Desde el viernes pedimos que los todoterrenos que tenemos se pusieran a disposición de los operadores de las plantas de tratamiento de agua potable y de agua residual. Sin embargo, estas personas llevan incomunicadas desde que entraron a las 14:00 y no pudieron volver a casa y los que llegaron en el turno de noche del viernes a las 22:00 horas", explica a elDiario.es Emilio Torres, delegado de prevención de Comisiones Obreras (CCOO).

https://www.eldiario.es/madrid/centenar-trabajadores-canal-isabel-ii-llevan-tres-dias-atrapados-temporal-hemos-tenido-improvisar-colchonetas-dormir_1_6741118.html



Enfermería publica una serie de consideraciones sobre la vacunación frente a Covid-19 en España

Ante la cobertura vacunal alcanzada durante los primeros días de vacunación frente a coronavirus en las CCAA del estado Español, la Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas, la Asociación de Enfermería Comunitaria (AEC) y la Federación de Asociaciones de Enfermería Comunitaria y Atención Primaria (FAECAP) han publicado un documento en el que realizan una serie de consideraciones al respecto. Desde hace más de 4 meses se esperaba la disponibilidad de vacunas para finales del año 2020 o principios de 2021. El día 2 de diciembre de 2020, el organismo regulador británico (MHRA), autorizó la comercialización de la vacuna Cominarty (Pfizer-BioNtech) en su territorio y el día 8 de diciembre de 2020 se comenzó la vacunación. En la UE, estaba prevista la reunión de la agencia reguladora (EMA) para el día 29 de diciembre, y que en ella se autorizara la comercialización de esta vacuna en los países miembros.

<https://www.immedicohospitalario.es/noticia/21028/enfermeria-publica-una-serie-de-consideraciones-sobre-la-vacunacion.html>

El bienestar y la salud mental del empleado se sitúan como la primera prioridad de este 2021

La pandemia ha planteado muchos cambios en el mundo. Se han modificado las relaciones laborales y la forma de trabajar. Estamos viviendo una época de intensa transformación e incertidumbre. Estudios realizados por múltiples investigadores muestran un aumento en la prevalencia de depresión, ansiedad y trastorno por estrés postraumático a raíz de la crisis por la covid 19. Tras estos meses de pandemia por la Covid-19, parte de la población ha perdido la sensación de control de su estado de bienestar, lo que ha afectado directamente al equilibrio emocional. Según datos de un nuevo estudio de Oracle y Workplace Intelligence, las repercusiones más comunes fueron la falta de sueño (40 por ciento), mala salud física (35 por ciento), reducción de la felicidad en el hogar (33 por ciento), sufrimiento en las relaciones familiares (30 por ciento) y aislamiento de los amigos (28 por ciento).

<https://www.fororecursoshumanos.com/bienestar-salud-mental/>

Conceptos de estrés por frío

De igual forma que sucede con el estrés térmico por calor, el estrés por frío se define como la carga térmica negativa (pérdida de calor excesiva) a la que están expuestos los trabajadores y que resulta del efecto combinado de factores físicos y climáticos que afectan al intercambio de calor (condiciones ambientales, actividad física y ropa de trabajo). Por otro lado, la sobrecarga

fisiològica es la respuesta del cuerpo humano a la potencia de refrigeración ejercida por factores físicos y climáticos, que provocan una serie de mecanismos de ajuste necesarios para aumentar la generación interna de calor y disminuir su pérdida (mantenimiento temperatura interna).

<https://prevencionar.com/2021/01/10/conceptos-de-estres-por-frio/>

Negarse a recibir la vacuna contra el coronavirus puede ser un motivo válido de despido

En pocos meses, la vacunación del coronavirus prevé inmunizar al porcentaje de población mundial más propenso a sufrir esta enfermedad para ir paulatinamente ampliando el radio de acción de esta campaña en los meses siguientes y poder reducir la incidencia y el ritmo de contagios del virus. El éxito de estas campañas de vacunación se considera un requisito para alcanzar la recuperación sanitaria y económica. Sin embargo, una vez que la vacunación sea mayoritaria entre la población, haber recibido ese tratamiento podría convertirse a su vez en un requisito para participar en actividades colectivas, desde utilizar el transporte aéreo a ser incluido en un proceso de búsqueda de empleo donde, de hecho, haberse negado a recibir la vacuna podría llegar incluso a ser motivo de despido procedente, según El Español.

<https://www.businessinsider.es/coronavirus-empresas-podran-despedir-empleados-no-vacunarse-786931>

Fins el 31 de gener 2021

Noves Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Confinament perimetral del territori valencià Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats	Limitació de la circulació en horari nocturn S'avança a les 10 de la nit la restricció de la mobilitat nocturna	Hostaleria i restauració limitada S'estableix el tancament de l'hostaleria a partir de les 5 de la vesprada i un màxim de 4 persones per taula
Tabac en terrasses Es prohibeix fumar a les terrasses dels locals d'hostaleria	Aforament en comerços Es redueix al 30% l'aforament als comerços i al 50% en establiments essencials	Limitació de grups en espais públics i privats Es manté en 6 el número màxim de persones en trobades socials o familiars

En vigor a partir del 7 de enero gva.es

RD 1146/2006: Los MIR buscan blindar en 2021 sus condiciones laborales y formativas en todo el país

La Asociación MIR España espera que en este 2021 el Ministerio de Sanidad escuche sus propuestas para la mejora del Real Decreto 1146/2006 que regula la relación laboral especial de residencia para la formación de especialistas en Ciencias de la Salud. El colectivo solicita la subida y homogeneización de los salarios de los MIR, garantizar la libranza de las guardias y la supervisión de los especialistas en formación, entre sus principales peticiones. El documento 'Propuestas para la mejora del Real Decreto 1146/2006', ha sido presentado a los diferentes Grupos Parlamentarios, Colegios de Médicos, Asociaciones y Sindicatos estas semanas atrás. Recoge medidas formativas, laborales y retributivas que mejoran "la calidad asistencial, la

seguridad del paciente, la formación sanitaria especializada y las condiciones laborales en las que trabajan los especialistas del futuro".

https://www.consalud.es/especial-mir/rd-1146-2006-mir-buscan-blindar-condiciones-laborales-formativas-pais_90597_102.html

Más críticas a Ayuso de sanitarios por las deficiencias en su 'plan' de vacunación

El plan de vacunación contra la covid-19 de la Comunidad de Madrid no convence a los colectivos sanitarios, que se han lanzado en masa a criticar las deficiencias en la estrategia que está siguiendo el Gobierno regional. Es más, afirman desconocer en qué consiste, más allá del compromiso al respecto de Isabel Díaz Ayuso en las redes sociales, donde dijo que "va a vacunar los lunes, los martes, los miércoles, los jueves, los viernes, los sábados, los domingos y los festivos. Mañana y tarde"...Y es que, los documentos al respecto conocidos hasta la fecha no arrojan mucha luz. Tampoco que el Gobierno regional no haya informado sobre un "protocolo específico y completo de actuación real". Según lamenta, se ha limitado a "elaborar documentos informativos basados en las directrices de Sanidad y del informe del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de Atención Primaria para vacunar a profesionales y trabajadores de este ámbito asistencial".

<https://www.elboletin.com/noticia/203616/sanidad/mas-criticas-a-ayuso-de-sanitarios-por-las-deficiencias-en-su-plan-de-vacunacion.html>

NOU

Environment International 145 (2020) 106108

Contents lists available at ScienceDirect

Environment International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/envint



Evaluating consumer exposure to disinfecting chemicals against coronavirus disease 2019 (COVID-19) and associated health risks

Dingsheng Li^a, Alessandro Sangion^b, Li Li^{a,*}

^a School of Community Health Sciences, University of Nevada Reno, Reno, NV 89557-2774, United States
^b Department of Physical and Environmental Sciences, University of Toronto Scarborough, Toronto, Ontario M1C 1A4, Canada

ARTICLE INFO

Handling Editor: Marti Nadal

Keywords:
COVID-19
Disinfecting chemicals
Fate and transport
Uptake dose
Blood concentration
Risk assessment

ABSTRACT

Disinfection of surfaces has been recommended as one of the most effective ways to combat the spread of novel coronavirus (SARS-CoV-2) that causes coronavirus disease 2019 (COVID-19). However, overexposure to disinfecting chemicals may lead to unintended human health risks. Here, using an indoor fate and chemical exposure model, we estimate human exposure to 22 disinfecting chemicals on the lists recommended by various governmental agencies against COVID-19, resulting from contact with disinfected surfaces and handwashing. Three near-field exposure routes, i.e., mouthing-mediated oral ingestion, inhalation, and dermal absorption, are considered to calculate the whole-body uptake doses and blood concentrations caused by single use per day for three age groups (3, 14, and 24-year-old). We also assess the health risks by comparing the predicted whole-body uptake doses with *in vivo* toxicological data and the predicted blood concentrations with *in vitro* bioactivity data. Our results indicate that both the total exposure and relative contribution of each exposure route vary considerably among the disinfecting chemicals due to their diverse physicochemical properties. 3-year-old children have consistent higher exposure than other age groups, especially in the scenario of contact with disinfected surfaces, due to their more frequent hand contact and mouthing activities. Due to the short duration of handwashing, we do not expect any health risk from the use of disinfecting chemicals in handwashing. In contrast, exposure from contact with disinfected surfaces may result in health risks for certain age groups especially children, even the surfaces are disinfected once a day. Interestingly, risk assessments based on whole-body uptake doses and *in vivo* toxicological data tend to give higher risk estimates than do those based on blood concentrations and *in vitro* bioactivity data. Our results reveal the most important exposure routes for disinfecting chemicals used in the indoor environment; they also highlight the need for more accurate data for both chemical properties and toxicity to better understand the risks associated with the increased use of disinfecting chemicals in the pandemic.

INVASSAT REDES + WEB

Enero-diciembre 2020

CADA SEMANA DE 2020...

7.082 PERSONAS

diferentes han accedido a nuestro espacio web

21.340 PÁGINAS

han sido vistas en nuestro portal en la Web

27.104 VECES VISTOS

nuestros mensajes en las redes sociales

42 MENSAJES

han sido publicados en nuestras cuentas de
Linkedin, Facebook y Twitter

31 PERSONAS

nuevas han decidido seguir nuestras
cuentas en las redes

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

DOGV

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

Nº 8994

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

RESOLUCIÓ de 8 de gener de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es modifica parcialment la Resolució de 5 de gener de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'estableixen mesures preventives excepcionals i es modifiquen mesures contingudes en la Resolució de 5 de desembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorda noves mesures addicionals en la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [2021/185]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/185&L=0>

Nº 8993

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

RESOLUCIÓ de 16 de desembre de 2020 de la directora general de Recursos Humans per la qual es convoca un concurs oposició per a la provisió de vacants de metge o metgessa del treball, gestionades per la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2020/11175]

BOE

Nº 9

Normalización

Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2020 como normas españolas.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-411

Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 2020.

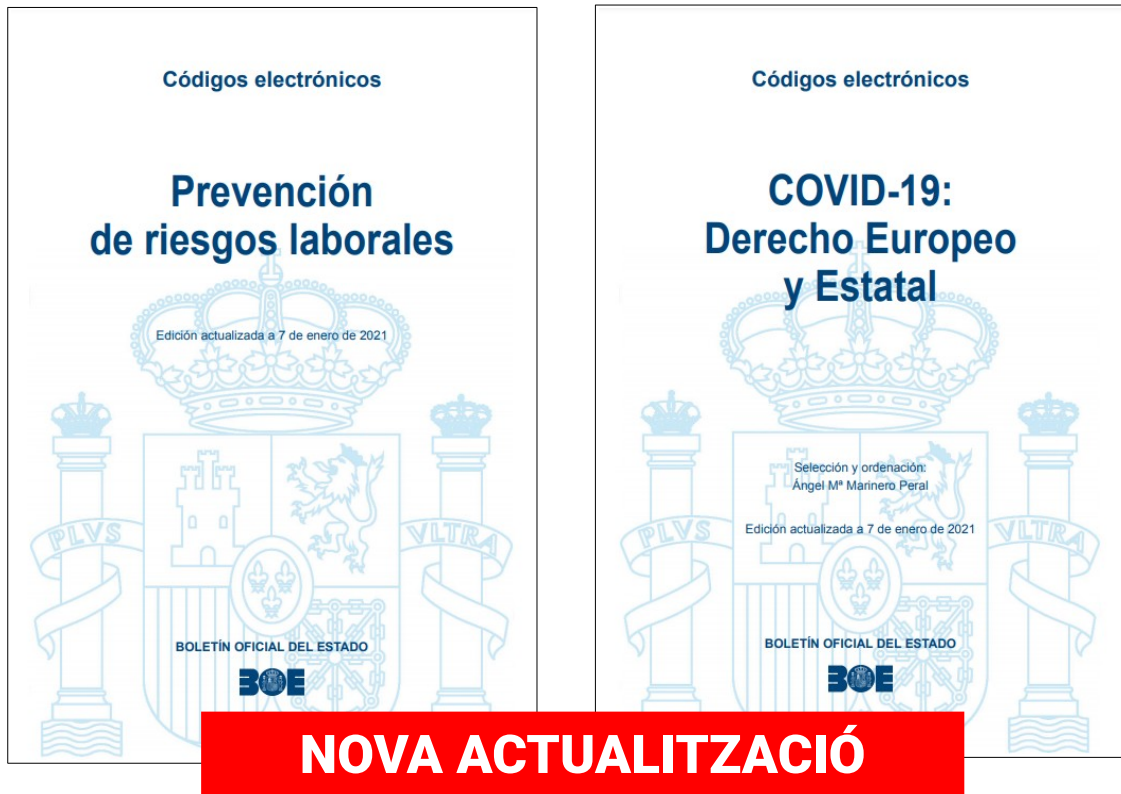
https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-412

Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización durante el mes de diciembre de 2020.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-413

DOUE

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2020 Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2019). 2020-12-16
- UNE 204006:2020. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN ISO 21420:2020. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020). 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2020 (RATIFICADA). Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.). 2020-11-01
- UNE-EN 17092-1:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-3:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-2:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-4:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-5:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-6:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN IEC 60331-1:2020. Ensayos para cables eléctricos en condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 1: Método de ensayo de fuego con impacto a una temperatura de al menos 830 °C para cables de tensión asignada de hasta 0,6/1,0 kV inclusive y con un diámetro total superior a 20 mm. 2020-11-04

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2010 Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2009). 2020-12-16
- UNE 204006:2017. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN 420:2004+A1:2010. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2006. Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2006). 2020-11-01
- 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
- 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

NOVETATS INVASSAT



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

- Accident greu per **caiguda d'altura en el muntatge i desmuntatge** d'elements prefabricats (escenaris, hivernacles, places de bous, etc.) 30.11.2020 [[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-octubre 2019 - Enero-octubre 2020 19.11.2020 [[PDF](#)]
- Estadística d'**accidents de treball**. Novembre 2019-Octubre 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Novembre 2019-Octubre 2020 [[PDF](#)]

SPRL de la Generalitat

- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Anàlisis de **accidentes de trabajo en empresas incluidas en el Plan de actuación contra la siniestralidad** laboral de la Comunitat Valenciana 2017 10.11.2020 [[PDF cas](#)]

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscare no conformes** 18.12.2020

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 11.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU "Voices" – Una nueva manera de ver el mundo del trabajo

<https://voices.ilo.org/es-es>

La OIT publicará un informe sobre los trabajadores a domicilio

GINEBRA (OIT Noticias) – La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará un nuevo informe en el que se analiza la situación de los trabajadores a domicilio en todo el mundo, cuya cantidad ha aumentado de forma significativa desde el comienzo de la pandemia de COVID-19.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_765798/lang-es/index.htm

"Voces": Personas e historias de la vida real del mundo del trabajo

GINEBRA (OIT Noticias) – La Organización Internacional del Trabajo (OIT) lanzará una nueva plataforma multimedia que narra las experiencias directas de personas en el corazón del mundo del trabajo.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_765706/lang-es/index.htm



A video player interface for a video titled 'Implantación de camas elevables en aparthotel'. The video is from ASEPEYO, as indicated by the logo in the top right corner. A red banner with the word 'NOU' is in the top left. The main title is 'IMPLANTACIÓN DE CAMAS ELEVABLES EN APARTHOTEL'. Below the title, the subtitles are: 'Buenas prácticas prevención TME', 'Lumbalgias en el trabajo', and 'Adaptación de la altura del plano de trabajo'. The video player shows a progress bar at 0:03 / 8:48 and various control icons at the bottom.

Implantación de camas elevables en aparthotel

NOVETATS EU-OSHA

NOU Gestionar los trastornos musculoesqueléticos en el sector de la construcción

El movimiento de cargas, las posturas incómodas y las vibraciones de la maquinaria cobran su peaje al cuerpo: no es sorprendente que los trabajadores de la construcción se enfrenten a un mayor riesgo de desarrollar trastornos musculoesqueléticos (TME).

<https://osha.europa.eu/es/highlights/preventing-musculoskeletal-disorders-construction-sector>

TME relacionados con el trabajo: conocer los hechos y las cifras para actuar

¿Sabe que los trastornos musculoesqueléticos (TME) son el primer problema de salud de las personas trabajadoras en los lugares de trabajo de Europa, con un impacto sustancial en la salud, las empresas y las economías nacionales? En una sección especializada del sitio web de la campaña «Relajemos las cargas» encontrará todo lo que precisa saber sobre la naturaleza y el alcance del problema y el argumento económico para abordar en una empresa los TME en el lugar de trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/work-related-msds-knowing-facts-and-figures-act>

NOU

European Agency for Safety and Health at Work

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DISCUSSION PAPER



PREVENTION OF MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN THE CONSTRUCTION SECTOR: EXAMPLES FROM THE INAIL INCENTIVE SCHEMES

Introduction

The construction sector has a high prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs), the causes of which are attributable to the following main factors:

- significant physical effort required to carry out manual operations;
- outcomes of previous injuries;
- vibration due to the use of portable tools and the operation of construction machinery.

The physical effort results from repetitive movements of the upper limbs, manual handling, carrying, pulling and pushing of loads and prolonged static and awkward postures.

Furthermore, even minor injuries, such as muscle sprains or strains, can increase the risk of work-related MSDs in the future (EU-OSHA, 2004). Therefore, it is important that in the work environment there are not slippery (e.g. due to mud from excavations), untidy and poorly lit surfaces.

Another important cause of MSDs is exposure to vibration related to the use of tools producing hand-arm vibration (HAV) or to the operation of machines producing whole-body vibration (WBV). The economic crisis affecting the sector has contributed to an increase in the average age of the vehicles in use and, as a result, the risks related to obsolescence, such as an increase in exposure to WBV.

An additional factor relating to small companies should also be considered. In Italy, for example, the average size of companies in the construction sector is around 2-3 employees (INAIL, 2020). The result is a limited economic capacity to purchase new machinery updated with the most recent safety systems.

Moreover, the assessment of biomechanical risks in the construction sector is a complex task because of the variety of activities (e.g. constructing buildings or roads, plant engineering), the large number and variety of risky tasks, and the non-standardised conditions in the work environments (e.g. outdoors or underground). Small businesses may find it difficult to apply assessment protocols to such complex activities and prepare the risk assessment documentation required by EU directives (Council Directive 89/391/EEC; Council Directive 90/269/EEC; Directive 92/57/EEC) and national legislation. As a result, these risks can be underestimated and not fully understood.

In this paper, the authors present and discuss the following topics:

- statistical evidence of MSDs among construction workers, in both Europe and Italy;
- tasks that expose workers to the risk of MSDs;
- standardised methods to assess the risk related to biomechanical overload in construction, including a focus on WBV and HAV risks;
- examples of projects funded by the Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL, the Italian National Institute for Insurance against Accidents at Work) to support construction companies to reduce MSD risks.

NOVETATS INSST

[Red Española para la Seguridad y Salud en el Trabajo](#) La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en el artículo 8, establece que el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (antiguo Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo), en relación con las Instituciones de la Unión Europea, actuará como Centro de Referencia Nacional, garantizando la coordinación y transmisión de información sobre seguridad y salud en el trabajo, que deberá facilitar a escala nacional, en particular respecto a la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo y su Red.

[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.

Poster. Uso seguro de cuatriciclos en agricultura

Este cartel informa acerca de la reglamentación de homologación aplicable a los cuatriciclos (quad y buggy) y de las medidas de seguridad recomendadas durante su uso.

INSST - Espacio COVID-19

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

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

- [Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-Cov-2 \(Compendio no exhaustivo de fuentes de información\) \(actualitzat 27.10.20\)](#)
- [Procedimiento de actuación para los servicios de PRL frente a la exposición al COVID-19 \(SARS-CoV-2\) \(actualitzat 21.12.2020\)](#)
- [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](#)]
-

Situaciones de Trabajo Peligrosas - STP



En colaboración con las Comunidades Autónomas

Este portal está orientado a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos.

En él se describirán situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas.

Dado su carácter fundamentalmente divulgativo, se aporta información gráfica y técnica complementaria para facilitar la identificación del usuario con sus condiciones reales de trabajo y así poder aprovechar esa información para lograr un trabajo más sano y más seguro.

[Ver más](#)

BINVAC

BASEQUIM

BASEMAQ

Nova adreça

<https://www.insst.es/stp>

No te quedes helado, protégete del frío

- Distribuye el volumen de trabajo e incorpora descansos en lugares cerrados y climatizados.**
- Toma una dieta equilibrada y raciones regulares durante el día para aportar energía extra que te permita producir calor.**
- Realiza ejercicios de calentamiento que eviten el enfriamiento corporal cuando la actividad física sea baja.**
- Habilita barreras o refugios contra el viento para reducir pérdidas de calor.**
- Ingiere bebidas calientes, no alcohólicas.**
- Utiliza ropa adecuada para bajas temperaturas y resistente al viento. Ten a mano ropa de lluvia.**
- Es conveniente vestir varias capas de ropa ligera para conseguir un buen aislamiento y poder regular la temperatura a lo largo del día.**

Proyecto Nº AE-0026/2015

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Con la financiación de: FUNDACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

El contenido de esta publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad que la emite y no refleja necesariamente la opinión de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Review of the future of agriculture and occupational safety and health \(OSH\): Foresight on new and emerging risks in OSH](#) [en línia]. Luxembourg: European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA), 2020. 91 p. [Consulta 04.01.2021].

Agricultura i ramaderia | Gestió de la prevenció_ | Polítiques públiques per a la prevenció | Treballadors i treballadores migrants

Els riscos de seguretat i salut en el treball (SST) en el sector agrícola i forestal d'Europa amenacen la seua viabilitat a llarg termini. Aquesta publicació explora els desafiaments en matèria de SST que enfronta el sector. Examina les oportunitats i els riscos nous i emergents que resulten, per exemple, de l'aparició de tecnologies agrícoles intel·ligents i el canvi climàtic i les implicacions per a la SST. Examina les qüestions socioeconòmiques i les dificultats a les quals s'enfronta el sector per a gestionar la SST i adaptar-se a les pressions socials i l'evolució del mercat laboral. Els resultats destaquen la necessitat d'abordar les pràctiques laborals sovint atípiques del sector i la falta d'informes transparents i sòlids sobre accidents i malalties. Finalment, es formulen diverses recomanacions per a abordar els problemes identificats i assegurar la sostenibilitat del sector.

UGT. Secretaría de Salud Laboral y Medio Ambiente. [Protocolo de intervención y prevención de las drogodependencias y adicciones en el ámbito laboral](#) [en línia]. Madrid: Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente UGT-CEC, 2017. 52 p. [Consulta 29.12.2020].

Drogues en l'àmbit laboral

Els canvis en el mercat de treball, la inestabilitat en l'ocupació, la utilització de les noves tecnologies, les noves maneres d'organitzar el treball, la precarietat, en definitiva la major insatisfacció laboral, la reculada en els drets laborals unit a una pèrdua de drets socials i a un increment de les desigualtats, està generant en algunes ocasions i incrementant en moltes altres els riscos, que poden desembocar en problemes molt relacionats amb l'ús i els efectes de les drogues en l'àmbit laboral i amb l'aparició de noves patologies com la tecnoaddicció, la nomofòbia i altres addiccions derivades de l'ús continuat i no racionalitzat de les TIC. L'Enquesta Edats 2013-2014 Mòdul Laboral proporciona informació sobre el percentatge de consumidors de substàncies psicoactives segons perceben o no que estan exposats a diferents factors de risc laborals. Entre aquests factors, l'enquesta analitza insatisfacció en el treball, riscos psicosocials, riscos de seguretat, condicions d'ocupació i danys per a la salut. Amb la publicació d'aquest protocol busquem facilitar als representants dels treballadors d'una eina útil i eficaç per a poder actuar en la prevenció de les drogodependències i addiccions en l'àmbit laboral, portant el seu disseny i implantació als Comitès de Seguretat, a través de la negociació col·lectiva.

KARL, Marlene; SCHABER, Ronja; KRESS, Victoria; KOPP, Marie; MARTINI, Julia; WEIDNER, Kestin; GARTHUS-NIEGEL, Susan. [Precarious working conditions and psychosocial work stress act as a risk factor for symptoms of postpartum depression during maternity leave: results from a longitudinal cohort study](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2020, 20. 1505. [Consulta 20.10.2020]. DOI:10.1186/s12889-020-09573-w

Condicions de treball | Embaràs i lactància | Estrés

Antecedents: la majoria de les dones occidentals treballen durant els seus anys reproductius, però les investigacions anteriors sovint han descurat la influència dels factors relacionats amb el treball en la salut mental postpart. Especialment la depressió postpart (PPD) és una enorme càrrega psicològica per a les mares. Per tant, aquest estudi té com a objectiu investigar l'impacte prospectiu de les condicions laborals precàries i l'estrés laboral psicosocial durant l'embaràs (com el conflicte entre la privacitat i el treball i el desequilibri entre l'esforç i la recompensa en el treball) sobre els símptomes de la depressió postpart materna. Els nostres resultats indiquen que l'estrés laboral psicosocial i les condicions laborals precàries tenen implicacions importants per a la salut mental materna en el perípart. Poden actuar com a possibles factors de risc de depressió postpart durant el període de llicència per maternitat. Per tant, la investigació futura hauria de centrar-se en mesures preventives dirigides a la vida laboral.

TORRE URÍA, Ángela. [Análisis de la comunicación de la campaña de prevención laboral de los Simpson](#) [en línia]. Trabajo fin de grado. José Luis Vázquez Burguete, dir. León: Universidad de León, 2020. 69 p. [Consulta: 17.12.2020].

Cultura de la prevenció i la seguretat | Gestió de la prevenció | Seguretat en el treball

Els llocs de treball s'han establert com un dels entorns prioritaris per a la promoció de la salut en el segle XXI. L'entorn laboral incideix directament en el benestar físic, mental, econòmic i social dels treballadors, i al seu torn, influeix en la salut de les seues famílies i cercles socials. El concepte de lloc de treball promotor de la salut està adquirint progressivament un caràcter més

rellevant a mesura que les organitzacions públiques i privades reconeixen que l'èxit de la seua activitat comercial no es pot aconseguir sense una força laboral sana, qualificada i motivada. En aquest context s'elabora el present Treball de Fi de Grau, en el qual, després d'obtenir els coneixements bàsics sobre el concepte de prevenció laboral, es desenvolupa un estudi amb l'objectiu de conèixer com les entitats comuniquen a la seua plantilla laboral les mesures preventives. En concret, s'analitzen els efectes derivats de l'ús de l'humor i de personatges d'animació en les campanyes de prevenció. Per a això, es realitza l'estudi d'un cas pràctic, analitzant la Campanya de Prevenció Laboral dels Simpson, mitjançant la recollida de coneixements aportats per un grup d'experts en prevenció laboral durant una dinàmica de grup, complementada per la realització d'una enquesta online.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Trabajo con PVD: Riesgos derivados del avance de las TIC. Trabajo líquido y riesgo emergente en las sociedades de la información](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2020. 100 p. [Consulta: 17.12.2019]. NIPO: 118-20-091-6.

Estrés | Organització del treball | Treball amb ordinador | Trastorns musculoesquelètics

Els singulars escenaris de treball derivats de l'avanç de les Tecnologies de la Informació i la Comunicació (TIC) i de la seua plena incorporació a l'àmbit laboral han fet necessari analitzar les noves característiques dels llocs de treball que empenen pantalles de visualització de dades (PVD), així com els seus entorns laborals. Al costat dels tradicionals usuaris de PVD amb un únic ordinador en un entorn de treball fix, les noves formes d'organització del treball han determinat la conformació de nous usuaris de PVD i de nous dispositius electrònics amb pantalla de visualització. Aquestes noves formes de treball que s'aparten del clàssic concepte anteriorment esmentat, són cada vegada més nombroses i presenten uns riscos específics i diferenciats dels tradicionalment lligats a l'ús de PVD. Aquest document és el resultat del treball realitzat per la Universitat Internacional de la Rioja (UNIR) en el marc d'un contracte subscrit amb el INSST que les seues dues línies de treball principals van ser: Efectuar una revisió sobre la legislació nacional i europea existent; els estudis empírics que ofereixen una panoràmica general sobre l'augment de l'ús d'aquests dispositius i la seua repercussió en la salut i seguretat laboral; la literatura científica i professional que analitza els principals TME (Trastorns musculoesquelètics), i factors de risc associats a l'ús d'aquesta mena de dispositius. Desenvolupar un treball de camp que permetera conèixer els nous escenaris de treball derivats de l'imparable avanç de les TIC; els principals dispositius electrònics que s'empenen en el context laboral i el seu patró d'ús; les conseqüències que provoca l'ús dels nous dispositius electrònics sobre la salut de la població treballadora; i les principals mesures preventives que adopten les organitzacions (tècniques, organitzatives i d'informació-formació).

HITA LÓPEZ, Francisco. [La ergonomía en la elaboración de la piedra natural](#) [en línea]. Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, 2020. 80 p. [Consulta: 17.12.2020].

Càrrega física del treball | Condicions de treball | Construcció | Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

En l'àmbit de la prevenció de riscos laborals, en la majoria de les ocasions, ens quedem només en aquells riscos que es veuen o detecten a simple vista o aquells que ens produeixen un mal en un instant determinat, però en realitat totes les disciplines preventives gaudeixen del seu àmbit i interès, per la qual cosa cal identificar, avaluar i controlar tot tipus de riscos laborals als quals les persones estiguen exposades fruit de les condicions de treball que els envolta. En el sector de la pedra natural, en concret en les activitats que es duen a terme en la indústria de la pedra natural formada per potents màquines com ara telers o curta blocs i en les marbreries en les quals els treballs solen ser singulars amb l'ajuda de xicotetes màquines i eines de mà, poden posar-se de manifest danys en la salut associats al maneig manual de càrregues, postures forçades, aplicació de forces o treballs repetitius. Estem parlant dels trastorns musculoesquelètics, que les seues inicials comunament acceptades són TME, sent aquestes les que s'utilitzaran d'ara en avant.

UMIVALE. [Gestión de la prevención de riesgos laborales por exposición al frío](#) [en línea]. València: Umivale, 2020. 20 p. [Consulta: 18.12.2020].

Ambient tèrmic | Gestió de la prevenció

En els últims anys el nombre de treballadors afectats pel fred ha anat creixent fonamentalment per l'expansió de la indústria del fred. L'acompliment de l'activitat laboral a baixes temperatures pot comportar riscos per a la salut de tipus tèrmic, que poden anar des de situacions de falta de confort, disminució de la sensibilitat o falta de coordinació fins a, en els casos més severs, hipotèrmia o congelacions. El cos humà genera energia a través de reaccions químiques basades en els compostos que formen els aliments i l'oxigen de l'aire inhalat. Gran part d'aquesta energia és calorífica, permetent mantindre constant la temperatura del cos. Quan el flux de calor cedida a l'ambient és excessiu, la temperatura del cos descendeix i es desencadena el denominat risc d'estrés per fred. L'estrés per fred pot presentar-se a temperatures just per davall de la zona de confort, especialment en treballs sedentaris. Naturalment, com més baixa siga la temperatura ambiental major és el risc d'estrés per fred però la resposta a un nivell determinat d'estrés per fred depén en gran manera de la capacitat de termo regulació del cos que resulta de l'efecte combinat de factors físics i climàtics que afecten l'intercanvi de calor (condicions ambientals, activitat física i roba de treball). En la present guia analitzarem els principals efectes per a la salut de l'exposició al fred i una sèrie de mesures preventives per a ajudar a gestionar els riscos laborals derivats d'aquesta mena d'exposicions.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 8 de enero a las 11:00 ·

CARTEL. NO TE QUEDES HELADO, PROTÉGETE DEL FRÍO.
Ahora que ha llegado el frío, conviene tomar una serie de recomendaciones por parte de los trabajadores:

- ✓ Distribuir el volumen del trabajo
- ✓ Tomar una dieta equilibrada
- ✓ Realizar ejercicios de calentamiento
- ✓ Habilitar barreras contra el viento
- ✓ Ingerir bebidas calientes
- ✓ Utilizar ropa adecuada...

Via [Fundación Laboral de la Construcción](#)
[#cartel](#) [#condicionesclimaticas](#) [#recomendacionesfrío](#) [#PRL](#)



No te quedes helado, protégete del frío

- Distribuye el volumen de trabajo e incorpora descansos en lugares cerrados y climatizados.
- Toma una dieta equilibrada y acciones regulares durante el día para aportar energía extra que te permita producir calor.
- Realiza ejercicios de calentamiento que eviten el enfriamiento corporal cuando la actividad física sea baja.
- Habilita barreras o refugios contra el viento para reducir pérdidas de calor.
- Ingiere bebidas calientes, no alcohólicas.
- Utiliza ropa adecuada para bajas temperaturas y resistente al viento. Ten a mano ropa

Gva Invassat
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
2 días ·

CAMPAÑA. #CulturaProtecciónAGE

El Ministerio de Política Territorial y Función Pública ha puesto en marcha una campaña de concienciación para reforzar la cultura de la protección frente al COVID19 entre I@s emplead@s públicos. Recomendaciones:

- ◆ Evitar reuniones presenciales
- ◆ Fomentar formatos telemáticos
- ◆ Mantener puertas y ventanas abiertas
- ◆ Limpieza frecuente de las superficies más utilizadas
- ◆ Descarga de la aplicación móvil gratuita Radad Covid entre otras...

<https://lnkd.in/ePIJca5>
Via Moncloa.com

[#culturaprotecciónage](#) [#EmpleadosPúblicos](#) [#COVID19](#)

#CulturaProtecciónAGE



GVA Invassat
@GVAInvassat

¿Qué sabes de la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo?
Compartimos esta presentación [#online](#) donde se detalla:

- ◆ Qué es esta Red
- ◆ Quiénes la integran
- ◆ Cuáles son sus funciones

canva.com/design/DAERhGk...

[#RelajemosLasCargas](#) [#EuHealthyWorkplaces](#) [#RESST](#)



#RESST

Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo

Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo
An awesome Video Presentation designed in Canva by J4M.
[canva.com](#)

ESPAI COVID-19

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 [\[WWW\]](#)

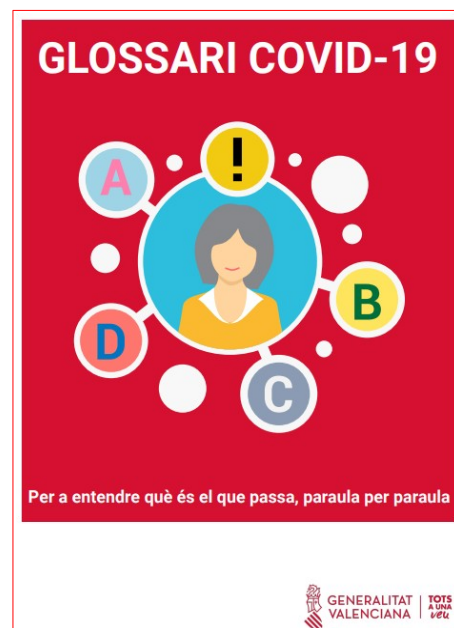
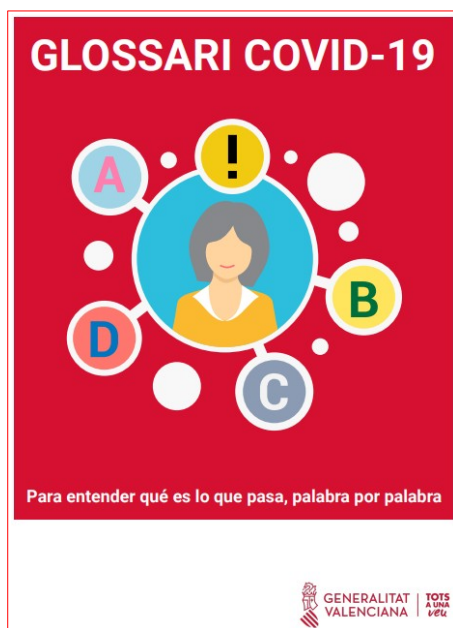
Guía de actuación ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

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

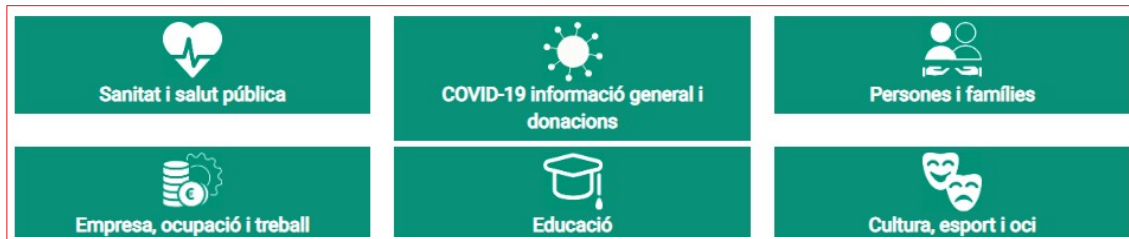
Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [\[WWW\]](#)

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 resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

Our World
in Data

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

2.050.360
casos confirmados en
España

27.369.670
casos confirmados en
Europa

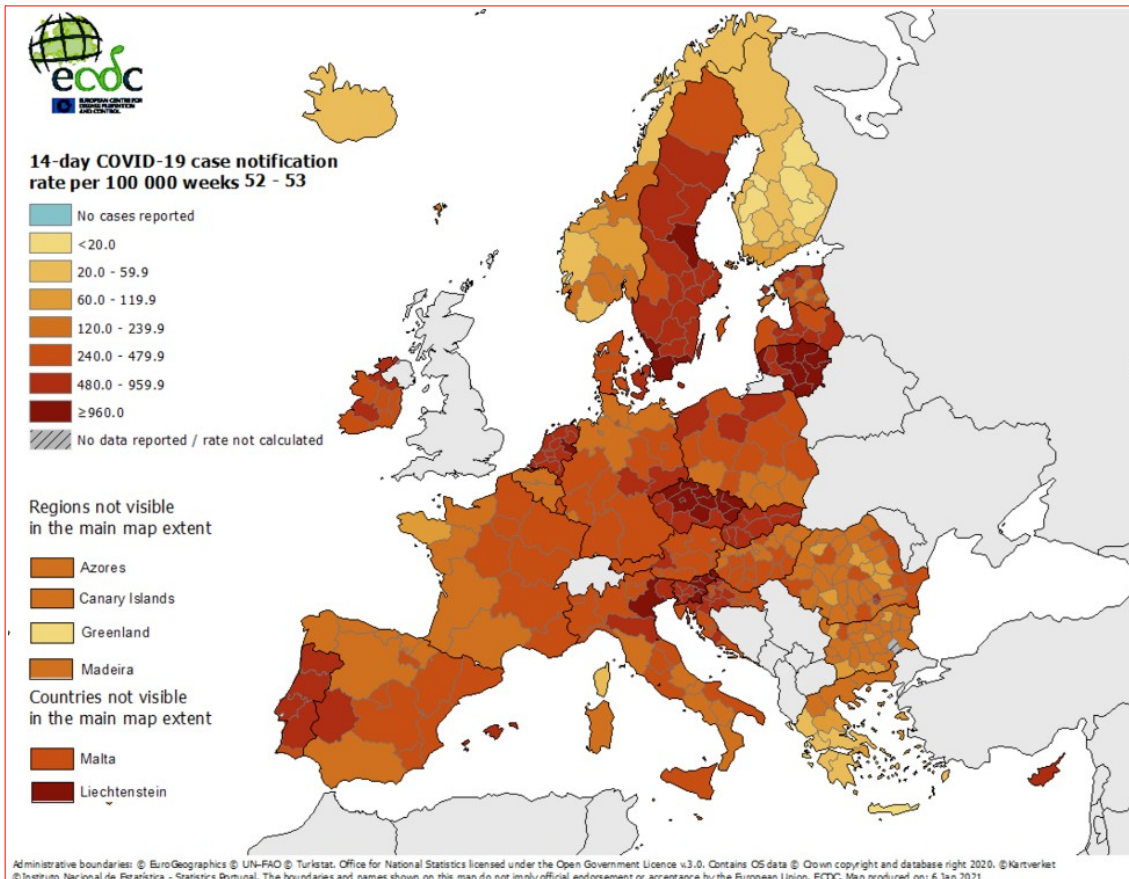
86.436.449
casos confirmados en
el mundo

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 08.01.2021

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	276.669	385	16.621	197,53	9.331	110,90	5.109	60,72	1.494	17,76
Aragón	82.696	436	4.247	321,92	2.337	177,14	2.485	188,36	1.045	79,21
Asturias	28.196	148	1.549	151,45	900	87,99	148	14,47	60	5,87
Baleares	39.586	317	6.282	546,52	2.943	256,03	4.002	348,16	2.269	197,40
Canarias	28.827	190	2.873	133,42	1.386	64,36	1.453	67,48	570	26,47
Cantabria	18.905	136	1.443	248,33	915	157,47	753	129,59	328	56,45
Castilla La Mancha	107.656	228	9.219	453,50	4.479	220,33	4.980	244,97	1.770	87,07
Castilla y León	138.681	1.020	7.824	326,06	5.503	229,33	4.828	201,20	2.885	120,23
Cataluña	386.595	2.943	33.378	434,88	16.304	212,42	10.947	142,63	4.139	53,93
Ceuta	3.225	22	233	274,84	142	167,50	162	191,09	75	88,47
C. Valenciana	164.156	201	19.694	393,58	8.456	168,99	6.716	134,22	1.447	28,92
Extremadura	43.028	1.101	8.531	799,00	5.062	474,10	2.618	245,20	926	86,73
Galicia	65.479	709	6.563	243,12	3.759	139,25	3.178	117,73	1.309	48,49
Madrid	421.295	3.659	33.826	507,64	18.594	279,05	7.375	110,68	1.953	29,31
Melilla	4.728	17	282	326,06	161	186,16	159	183,84	67	77,47
Murcia	63.380	33	4.390	293,86	2.063	138,10	3.228	216,08	1.175	78,65
Navarra	43.542	182	1.657	253,28	899	137,42	1.043	159,43	469	71,69
País Vasco	114.390	424	4.859	220,09	2.564	116,13	20	0,91	8	0,36
La Rioja	19.326	176	1.345	424,56	735	232,01	778	245,58	279	88,07
ESPAÑA	2.050.360	12.327	164.816	350,48	86.533	184,01	59.982	127,55	22.268	47,35

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

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'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 [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ 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

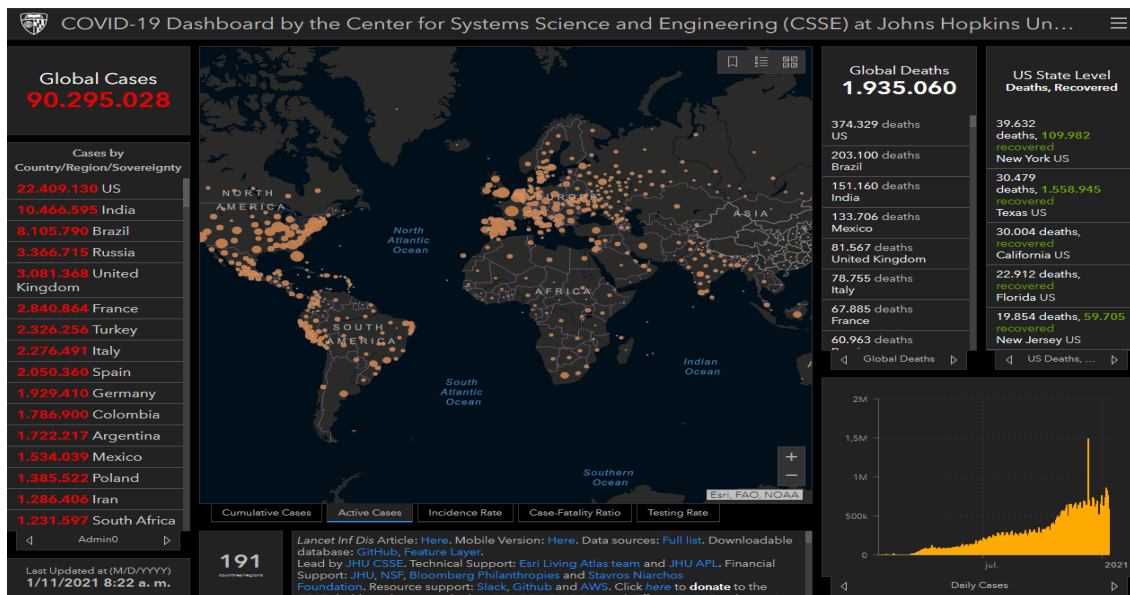
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para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

Si teniu inter3s a saber més, visiteu

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



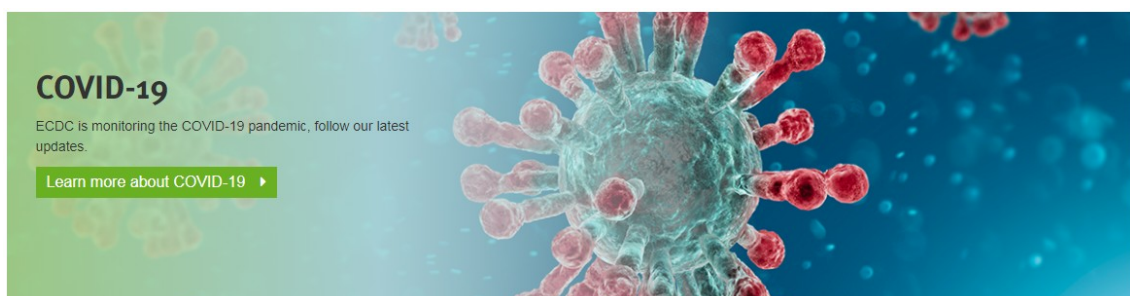
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



I no t'oblides...


CORONAVIRUS

NOVES MESURES EN LA COMUNITAT VALENCIANA ENFRONT DEL CORONAVIRUS

Tancament perimetral dels següents municipis des del 7 de gener fins al 21 de gener:

Borriol, Atzeneta del Maestrat, Soneja, Jérica, Alcoi, Castalla, Polop, Lliria, Ayora, Utiel, Sollana, Guadassuar, Oliva, Daimús, Canals, Benigànim, Xàtiva, Moixent, Ontinyent, Cheste, Sinarcas, Anna, Quatretonda, Bonrepòs i Mirambell, i del conjunt de municipis d'Alfalar, Benetússer, Massanassa, Sedaví i Llocnou de la Corona, considerant-los a aquests, en el seu conjunt, com un únic nucli poblacional.

En aquests municipis amb confinament perimetral, s'estableix el tancament cautelar dels següents establiments i espais: centres socials, casinos, clubs i establiments d'anàloga naturalesa; bars, restaurants i altres establiments d'oci del municipi, llevat que en els mateixos es preste servei de menjar per a portar o a domicili; gimnasos i centres esportius de tota mena, i parcs i jardins. A més, es modifiquen en aquests 29 municipis els aforaments en les vetles, enterraments i cerimònies fúnebres, de manera que podran realitzar-se en tota mena d'instal·lacions, públiques o privades, amb un aforament del 30% i un límit màxim de 15 persones en espais a l'aire lliure o de 10 persones en espais tancats. En el cas d'altres celebracions com a noces o batejos, es limita l'aforament a 1/3, amb un màxim de 15 persones en espais a l'aire lliure o de 10 persones en espais tancats, entre familiars i persones reunides.



Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)