



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 16 de desembre de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

ESPAI COVID-19

#ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre
la transmissió del virus

ACTUALITAT PREVENCIÓNISTA



NOU

ESTUDIO ENE-COVID: CUARTA RONDA ESTUDIO NACIONAL DE SERO-EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN ESPAÑA

15 DE DICIEMBRE DE 2020

La **prevalencia global** (porcentaje de personas en la población con anticuerpos IgG frente a SARS-CoV-2 desde el inicio del estudio) se sitúa en un **9,9%** (IC95%: 9,4-10,4), siendo bastante similar en mujeres (10,1%; IC95%: 9,5-10,7) y en hombres (9,6%; IC95%: 9,0-10,2).

Tabla 5. Prevalencia global (Rondas 1-4) de anticuerpos IgG anti SARS-CoV-2 por CCAA

	Total			Hombres			Mujeres		
	Nº	%	IC 95%	Nº	%	IC 95%	Nº	%	IC 95%
Total Nacional	51409	9,9	9,4 - 10,4	24208	9,6	9,0 - 10,2	27201	10,1	9,5 - 10,7
Comunidades Autónomas									
Andalucía	7652	7,1	6,2 - 8,1	3558	7,1	6,0 - 8,4	4094	7,1	6,1 - 8,3
Aragón	2336	11,7	9,7 - 14,0	1109	11,5	9,0 - 14,6	1227	11,9	9,6 - 14,6
Principado de Asturias	1616	6,1	4,7 - 7,7	730	6,6	5,0 - 8,6	886	5,6	4,1 - 7,7
Islas Baleares	891	6,3	4,8 - 8,2	428	6,5	4,5 - 9,4	463	6,1	4,2 - 8,7
Canarias	1973	3,8	2,7 - 5,3	904	3,9	2,6 - 5,8	1069	3,7	2,5 - 5,5
Cantabria	1371	6,3	4,8 - 8,4	643	6,3	4,4 - 9,0	728	6,4	4,5 - 9,0
Castilla y León	6359	12,6	11,2 - 14,1	3105	12,8	11,2 - 14,6	3254	12,4	10,9 - 14,1
Castilla-La Mancha	3967	16,1	14,3 - 18,2	1888	15,4	13,2 - 17,8	2079	16,8	14,4 - 19,6
Cataluña	4817	11,6	9,9 - 13,7	2248	11,3	9,4 - 13,5	2569	12,0	10,1 - 14,2
Comunitat Valenciana	3842	5,7	4,8 - 6,8	1817	5,6	4,6 - 6,8	2025	5,8	4,6 - 7,3
Extremadura	2375	8,0	6,4 - 9,9	1153	8,6	6,6 - 11,0	1222	7,4	5,9 - 9,3
Galicia	3103	4,5	3,6 - 5,5	1445	4,6	3,5 - 6,1	1658	4,3	3,3 - 5,6
Comunidad de Madrid	2734	18,6	16,7 - 20,6	1265	17,1	14,9 - 19,4	1469	19,9	17,6 - 22,4
Región de Murcia	1389	6,1	4,3 - 8,6	637	6,7	4,5 - 9,8	752	5,6	3,8 - 8,1
Comunidad Foral de Navarra	1422	14,3	11,7 - 17,2	699	14,0	10,6 - 18,2	723	14,5	11,9 - 17,6
País Vasco	2628	8,2	6,9 - 9,8	1247	8,4	6,8 - 10,4	1381	8,0	6,5 - 10,0
La Rioja	1127	8,2	6,3 - 10,5	544	7,5	5,6 - 9,9	583	8,9	6,2 - 12,5
Ceuta	893	9,2	6,7 - 12,6	374	8,8	5,8 - 13,1	519	9,6	6,5 - 14,0
Melilla	914	10,5	7,2 - 15,1	414	9,2	5,5 - 15,0	500	11,8	8,4 - 16,4

Tabla 6. Prevalencia global (Rondas 1-4) de anticuerpos IgG anti SARS-CoV-2 por provincia

Provincia	Total			Hombres			Mujeres		
	Nº	%	IC95%	Nº	%	IC 95%	Nº	%	IC95%
Araba/Álava	616	12,0	9,5 - 15,0	308	11,4	7,5 - 17,0	308	12,6	8,6 - 18,0
Albacete	904	17,1	13,3 - 21,8	423	16,0	11,5 - 22,0	481	18,2	13,1 - 24,7
Alicante/Alacant	1387	6,1	4,7 - 7,9	649	6,6	4,9 - 9,0	738	5,5	3,9 - 7,7
Almería	722	6,7	4,5 - 9,7	336	8,0	5,1 - 12,4	386	5,3	3,3 - 8,4
Ávila	592	14,9	11,4 - 19,2	292	15,6	10,9 - 21,8	300	14,3	10,3 - 19,4
Badajoz	1344	6,5	5,2 - 8,2	653	7,4	5,4 - 9,9	691	5,7	4,4 - 7,5
Balears, Illes	891	6,3	4,8 - 8,2	428	6,5	4,5 - 9,4	463	6,1	4,2 - 8,7
Barcelona	2807	12,4	10,2 - 15,0	1334	11,9	9,6 - 14,7	1473	13,0	10,5 - 15,8
Burgos	706	12,4	8,8 - 17,1	341	13,4	8,9 - 19,6	365	11,4	8,1 - 15,7
Cáceres	1031	10,4	7,4 - 14,6	500	10,6	7,0 - 15,8	531	10,3	7,3 - 14,2
Cádiz	1004	6,1	4,6 - 8,1	466	4,1	2,7 - 6,2	538	8,0	5,7 - 11,1
Castellón/Castelló	768	9,3	6,7 - 12,8	370	7,6	5,3 - 10,8	398	11,0	7,5 - 15,8
Ciudad Real	949	14,8	11,4 - 19,1	460	13,0	9,2 - 18,0	489	16,6	12,2 - 22,2
Córdoba	893	4,9	3,6 - 6,6	407	5,2	3,8 - 7,2	486	4,6	3,0 - 7,1
Coruña, A	960	3,8	2,4 - 6,0	437	3,9	2,1 - 6,9	523	3,8	2,4 - 5,8
Cuenca	660	18,7	15,0 - 23,1	322	19,4	15,6 - 24,0	338	18,0	13,3 - 24,0
Girona	787	11,4	8,4 - 15,4	355	11,9	7,8 - 17,9	432	10,9	8,0 - 14,7
Granada	854	9,6	7,2 - 12,8	383	9,3	6,9 - 12,5	471	9,9	6,7 - 14,3
Guadalajara	621	17,0	13,0 - 21,9	296	15,1	10,5 - 21,2	325	19,0	14,5 - 24,4
Gipuzkoa	866	6,4	4,7 - 8,6	410	7,2	5,3 - 9,7	456	5,7	3,9 - 8,2
Huelva	831	4,7	2,7 - 8,1	379	4,5	2,4 - 8,3	452	4,8	2,6 - 8,8
Huesca	635	8,6	6,2 - 11,8	297	7,3	4,5 - 11,6	338	9,9	6,9 - 13,9
Jaén	805	8,2	5,8 - 11,5	373	7,4	4,6 - 11,5	432	8,9	6,0 - 12,8
León	851	9,7	6,4 - 14,3	419	9,5	6,2 - 14,2	432	9,9	6,4 - 15,0
Lleida	564	12,2	7,7 - 18,7	248	11,3	6,6 - 18,4	316	13,1	7,8 - 21,1
Rioja, La	1127	8,2	6,3 - 10,5	544	7,5	5,6 - 9,9	583	8,9	6,2 - 12,5
Lugo	642	4,3	2,6 - 7,0	311	3,4	2,0 - 5,8	331	5,1	2,9 - 8,9
Madrid	2734	18,6	16,7 - 20,6	1265	17,1	14,9 - 19,4	1469	19,9	17,6 - 22,4
Málaga	1033	6,4	4,4 - 9,4	484	6,8	4,2 - 10,7	549	6,1	3,8 - 9,7
Murcia	1389	6,1	4,3 - 8,6	637	6,7	4,5 - 9,8	752	5,6	3,8 - 8,1
Navarra	1422	14,3	11,7 - 17,2	699	14,0	10,6 - 18,2	723	14,5	11,9 - 17,6
Ourense	450	6,2	4,1 - 9,1	214	7,0	3,4 - 13,9	236	5,4	2,9 - 9,7
Principado Asturias	1616	6,1	4,7 - 7,7	730	6,6	5,0 - 8,6	886	5,6	4,1 - 7,7
Palencia	669	13,6	10,3 - 17,7	323	13,2	10,2 - 16,9	346	13,9	9,9 - 19,3
Palmas, Las	1119	4,1	2,8 - 5,9	526	4,7	3,2 - 6,9	593	3,4	2,1 - 5,7
Pontevedra	1051	4,8	3,5 - 6,6	483	5,3	3,7 - 7,5	568	4,4	2,7 - 7,0
Salamanca	752	13,5	10,5 - 17,2	362	16,7	13,7 - 20,3	390	10,4	6,8 - 15,7
Santa Cruz Tenerife	854	3,5	1,9 - 6,3	378	2,9	1,1 - 7,3	476	4,0	2,3 - 7,0
Cantabria	1371	6,3	4,8 - 8,4	643	6,3	4,4 - 9,0	728	6,4	4,5 - 9,0
Segovia	584	15,0	11,2 - 19,7	282	13,4	9,5 - 18,6	302	16,5	10,9 - 24,1
Sevilla	1510	8,4	6,1 - 11,4	730	9,1	6,3 - 13,0	780	7,8	5,6 - 10,7
Soria	652	18,6	14,7 - 23,2	332	15,1	10,8 - 20,8	320	22,0	16,5 - 28,7
Tarragona	659	5,6	3,6 - 8,7	311	6,1	3,6 - 10,1	348	5,2	2,7 - 9,7
Teruel	570	9,7	7,1 - 13,0	282	8,5	5,9 - 12,2	288	10,8	7,3 - 15,9
Toledo	833	15,4	11,8 - 19,7	387	15,9	11,8 - 21,1	446	14,9	10,2 - 21,2
Valencia/València	1687	4,6	3,4 - 6,1	798	4,3	3,1 - 5,9	889	4,8	3,1 - 7,3
Valladolid	947	11,4	8,4 - 15,3	448	10,6	6,9 - 15,9	499	12,2	9,0 - 16,4
Bizkaia	1146	8,4	6,3 - 11,0	529	8,4	6,0 - 11,7	617	8,4	6,1 - 11,4
Zamora	606	13,9	10,4 - 18,4	306	14,4	9,8 - 20,7	300	13,4	9,4 - 18,8
Zaragoza	1131	12,7	10,1 - 15,8	530	12,9	9,6 - 17,2	601	12,5	9,6 - 16,1
Ceuta	893	9,2	6,7 - 12,6	374	8,8	5,8 - 13,1	519	9,6	6,5 - 14,0
Melilla	914	10,5	7,2 - 15,1	414	9,2	5,5 - 15,0	500	11,8	8,4 - 16,4

NOU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

TRABAJO CON PVD: RIESGOS DERIVADOS DEL AVANCE DE LAS TIC

Trabajo líquido y riesgo emergente en las sociedades de la información

NOU

sumo
Literatura

umivale
Módulo Colaborador con la Seguridad Social nº 15

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES POR EXPOSICIÓN AL FRÍO

01/12/2020 Buenas prácticas preventivas durante los trabajos que impliquen exposición a bajas temperaturas

La exposición laboral a ambientes fríos (cámaras frigoríficas, almacenes fríos, trabajos en el exterior, etc.) depende fundamentalmente de la temperatura y de la velocidad del aire. El enfriamiento del cuerpo o de los miembros que quedan al descubierto puede originar hipotermia o su congelación. Descubre en esta guía un conjunto de buenas prácticas preventivas para reducir la siniestralidad en este tipo de actividades.

Plan General de Actividades Preventivas 2020

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
COMUNIDAD DE MADRID
COMUNIDAD DE MADRID

Documento Técnico

Eventos y espectáculos públicos

MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS:
Planificación para el montaje y desmontaje

NOU

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
COMUNIDAD DE MADRID
COMUNIDAD DE MADRID

AGENDA PREVENCIÓNISTA



ORP FUNDACIÓN INTERNACIONAL

PRODUCCIÓN SOSTENIBLE
TAMBIÉN LLAMADA ECONOMÍA CIRCULAR

¿te lo tomas con nosotros?

17 DIC 2020 (hora España) **15:00h**

www.fiorp.org



OBSERVATORIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Caracterización de la seguridad vial laboral en la Comunitat Valenciana

Caracterización de la seguridad vial laboral en la Comunitat Valenciana

2019

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

0503-200102



ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España

Enero-octubre 2019 / Enero-octubre 2020

EA05-200802

RECORDA

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](#)

El Consell decidirá el jueves si la próxima semana se adoptan nuevas medidas

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, ha anunciado que este jueves se mantendrá una reunión para analizar la situación epidemiológica de la Comunitat Valenciana y determinar si es necesario adoptar la próxima semana nuevas medidas contra la propagación del coronavirus. Al respecto, tras visitar las obras de ampliación del Hospital Clínico de València, ha aclarado que la voluntad del Consell es no aplicar más restricciones pero, ha advertido, "si

es necesario se tomará alguna nueva medida la semana que viene". Además, ha explicado que la consellera de Sanidad, Ana Barceló, reclamará en el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud de mañana que "se reduzca la movilidad entre regiones" y "se garantice el cierre perimetral de la Comunitat Valenciana".

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/12/15/restricciones-valencia-tercera-ola-navidad-medidas-comunidad-valenciana-26335473.html>

Un sistema basado en tecnologías de DVD detecta anticuerpos específicos y antígenos de SARS-CoV-2 en 30 minutos y a 2€

VALÈNCIA. Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) han desarrollado a escala de laboratorio un nuevo sistema que permite la detección "rápida, barata y efectiva de Covid-19". Se trata de un sistema biosensor, basado en tecnologías de DVD, que detecta anticuerpos específicos (G, M y A) y antígenos de SARS-CoV-2 --distinguiéndolos además de los de gripe-- de una forma segura, en menos de 30 minutos, analizando muestras de suero o saliva. El precio de la prueba se estima en menos de dos euros, explica la institución académica valenciana.

<https://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-sistema-basado-tecnologias-dvd-detecta-anticuerpos-especificos-antigenos-sars-cov-30-minutos-20201215104530.html>

Reconocimiento al sistema de gestión de la seguridad en el trabajo de Lokímica

ALICANTE. La compañía alicantina Laboratorios Lokímica ha obtenido por tercer año el Bonus Ibermutua, correspondiente al ejercicio de 2018, un sistema de incentivos para la reducción de cotizaciones por contingencias profesionales que otorga Ibermutua a las empresas que han reducido de manera considerable la siniestralidad laboral. Además, la empresa ha desarrollado e implantado un Sistema de Gestión de la Seguridad e Higiene en el Trabajo, que le ha valido para certificarlo, de acuerdo con la referencia ISO 45001 por AENOR. Una apuesta que sitúa la Prevención de Riesgos Laborales (PRL) entre las principales prioridades en la gestión de Lokímica.

<https://valenciaplaza.com/ReconocimientoalsistemadegestindelaseguridadeneltrabajodeLokmica>

Un trabajador de Alaquàs se amputa el dedo en un accidente laboral

Un trabajador de 24 años ha resultado herido en un accidente de trabajo en Alaquàs. El joven se ha amputado el dedo de una mano con una máquina de cuchillas en una empresa de Alaquàs y tiene heridas en el muslo y tórax. El accidente se ha producido esta mañana y hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU, cuyo equipo médico ha atendido al herido y lo ha trasladado al Hospital General de Valencia.

https://www.elperiodic.com/alaquas/trabajador-alaquas-amputa-dedo-accidente-laboral_718889



Un trabajador de 29 años muere tras quedar aprisionado por la puerta de un camión en Xirivella

Un joven de 29 años murió esta mañana en Hospital La Fe como consecuencia de las graves lesiones que sufrió en un accidente laboral ocurrido en una empresa del polígono industrial Virgen de la Salud en Xirivella. La puerta de un camión golpeó y aprisionó la cabeza de la

víctima de forma accidental, según los primeros datos que han trascendido de este trágico suceso...El accidente se produjo sobre las 9.40 horas, según informaron fuentes del Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU). Los sanitarios estabilizaron al herido y lo trasladaron en una ambulancia de Soporte Vital Básico (SVB) al Hospital La Fe, donde ingresó en estado crítico y falleció pese a los esfuerzos médicos.

<https://www.lasprovincias.es/sucesos/trabajador-muere-aprisionado-puerta-camion-xirivella-20201215150135-nt.html>

Muere calcinado un camionero en la A-15 al incendiarse su vehículo en Andoain

Un camionero, del que anoche se desconocía aún su filiación, perdió la vida ayer en la A-15 al incendiarse su tráiler tras salirse de la vía, presuntamente después de sufrir una avería de frenos. El suceso ocurrió en torno a las 7.45 de la mañana en la autovía de Leitzaran, a la altura de Andoain y sentido San Sebastián. El carril derecho tuvo que ser cortado debido al accidente, lo que produjo retenciones. Según la información aportada por el Departamento de Seguridad, al parecer el camión sufrió un problema de frenos. A continuación se dirigió a la zona de frenado y en, circunstancias que se investigan, se salió de la vía cogiendo fuego hasta caer en una zona arbolada a unos 30 metros de la carretera.

<https://www.diariovasco.com/gipuzkoa/retenciones-villabona-incendio-20201215091114-nt.html>

Herido un trabajador tras precipitarse desde una altura de 8 metros en Talavera

Un trabajador de unos 42 años ha resultado herido al precipitarse desde una altura de ocho metros en Talavera de la Reina, cuando trabajaba en el interior de un local comercial, ubicado en la Calle Navalcán. Según han informado a Efe fuentes del Servicio de Emergencias 112 en Castilla-La Mancha, se trata de un accidente laboral que se ha producido sobre las 11.36 horas de este martes y, tras la caída, el trabajador ha sido trasladado por una ambulancia de soporte vital al Hospital General 'Nuestra Señora del Prado' en Talavera de la Reina.

<https://www.clm24.es/articulo/toledo/suceso-accidente-laboral-herido-trabajador-precipitarse-altura-8-metros-talavera-reina/20201215173328302897.html>

Tres trabajadores han muerto por accidente laboral Covid este año en la región, uno está grave y 1.605 leves

Madrid. Tres trabajadores han fallecido por accidente laboral en la región de enero a noviembre incluido relacionados con la COVID-19, uno se encuentra grave y 1.605 están leves, todos ellos en el sector Servicios, según ha informado este martes UGT Madrid en una nota de prensa. El sindicato ha señalado que seguirá denunciando la "infradeclaración" de los casos de coronavirus considerados como accidente de trabajo entre el personal sanitario y socio-sanitario. Reclama la protección laboral por contagio por el Covid y solicita que el contagio por se califique como enfermedad profesional y no como accidente de trabajo.

<https://www.madridactual.es/7736479-madrid-tres-trabajadores-han-muerto-por-accidente-laboral-covid-este-ano-en-la-region-uno-esta-grave-y-1-605-leves>

CCOO observa un repunte de accidentes laborales graves en Industria y un aumento de muertos en sector Servicios

El sindicato CCOO de Madrid ha indicado este viernes que, aunque la siniestralidad laboral sigue disminuyendo en la región, las muertes en el Sector de Servicios mantienen su tendencia alcista y se observa un repunte en los accidentes graves en el sector de la Industria, donde se han producido cuatro accidentes graves en noviembre frente a uno del mismo mes del año anterior. A pesar de este comportamiento bueno en general en accidentalidad laboral el mes pasado, los datos acumulados de los once primeros meses del año "siguen mostrando, igual que en meses anteriores, una realidad preocupante en el sector Servicios".

<https://www.madridiario.es/ccoo-observa-un-repunte-de-accidentes-laborales-graves-en-industria>

CCOO alerta de que Navarra "sigue teniendo el mayor índice de incidencia de España en accidentes de trabajo"

CCOO ha alertado de que Navarra es la comunidad donde existe "un mayor índice de incidencia de accidentes de trabajo, tal y como viene sucediendo desde hace tiempo". Según datos del Ministerio de Trabajo para el periodo enero-octubre de 2020, en Navarra se produjeron 258 accidentes por cada 100.000 trabajadores, cuando la media estatal de este índice se ubica en 193 accidentes por cada 100.000 trabajadores, ha informado el sindicato en un comunicado.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/negocios/dn-management/2020/12/14/ccoo-alerta-que-navarra-sigue-teniendo-mayor-indice-incidencia-espana-accidentes-trabajo-711174-2541.html>

RECORDA

Criterio técnico del INSST

Medidas de protección personal frente al coronavirus SARS-CoV-2: conceptos sobre su utilización en el ámbito laboral

(01.12.2020)

Asepeyo anuncia los finalistas de los VIII Premios a las mejores prácticas preventivas

Sacyr, Fain Ascensores y Ortiz Construcciones y Proyectos han sido finalistas en la VIII edición de los Premios Asepeyo a las mejores prácticas preventivas, convocados por la mutua con el objetivo de reconocer los mejores proyectos en prevención de sus empresas asociadas. Premian la promoción y divulgación de prácticas eficaces, dirigidas a prevenir riesgos de accidente de trabajo y enfermedad profesional. Las tres empresas han recibido estos galardones por las políticas preventivas aplicadas, que con sus prácticas de control de los riesgos laborales han contribuido a la reducción de la siniestralidad laboral...Asepeyo ha publicado una monografía que recoge un resumen de todos los trabajos distinguidos y que se puede consultar en www.asepeyo.es.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/321237-Asepeyo-anuncia-los-finalistas-de-los-VIII-Premios-a-las-mejores-practicas-preventivas.html>

El sector escénico gallego cuenta desde este mes con una guía de recomendaciones frente a la covid-19

El sector escénico en Galicia cuenta desde este mes con una guía de recomendaciones frente a la covid-19 para la actividad específica, un documento acordado por consenso por el comité de salud laboral del convenio de actores y actrices de Galicia...Las medidas y recomendaciones generales de esta guía, según apuntan, deberán servir para orientar la redacción de los planes específicos de cualquier empresa productora que realice una actividad escénica, y también para los que deban elaborarse para la producción, ensayo y exhibición de un espectáculo concreto.

<https://www.europapress.es/galicia/noticia-sector-escenico-gallego-cuenta-mes-guia-recomendaciones-frente-covid-19-20201215200218.html>

Los servicios de apoyo a la investigación de la Fundación del Cáncer USAL mejoran la certificación de su calidad

La Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS) promueve y lleva a cabo la investigación oncológica en el seno del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer)...La norma 45001 recoge todos los requisitos necesarios con los que una organización debe contar para garantizar que realiza una prestación segura de sus servicios, minimizando el riesgo de accidentes y proporcionando un entorno de trabajo seguro a sus trabajadores.

<https://www.elnortedecastilla.es/salamanca/servicios-apoyo-investigacion-20201214130110-nt.html>

El teletrabajo, de la emergencia por pandemia al cambio cultural

La pandemia de la COVID-19 ha llevado a las empresas y los trabajadores a realizar un cambio de organización que implica el aislamiento físico de las personas para evitar los contagios. El teletrabajo se ha convertido en una necesidad por emergencia sanitaria y los cambios que conlleva van más allá de llevarse el ordenador a casa e intercambiar correos electrónicos con los compañeros desde el salón de casa. Dos expertos de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), profesores de los Estudios de Economía y Empresa, Eva Rimbaud y Manel Fernández, analizan los retos que implica el teletrabajo en un mundo pospandemia desde el punto de vista de la organización, así como con respecto a las consecuencias psicosociales de una experiencia que ha llegado para quedarse.

<https://www.hechosdehoy.com/cambio-de-mentalidad-82415.htm>



DOGV

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

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

L425

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2101 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 por el que se renueva la aprobación del kieselgur (tierra de diatomeas) como sustancia activa con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.425.01.0079.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A425%3ATOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2104 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la ampliación del período de aprobación de la sustancia activa aceites de parafina

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.425.01.0093.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A425%3ATOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2105 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa etoxazol como candidata a la sustitución, de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.425.01.0096.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A425%3ATOC



TME de origen laboral

DEFINICIÓN
 Los trastornos musculoesqueléticos (TME) son daños que afectan a músculos, tendones, ligamentos, nervios o articulaciones

Principales síntomas

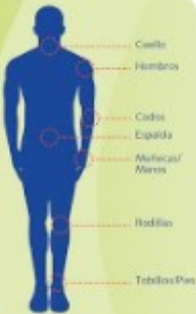

DOLOR


INFLAMACIÓN


HORMIGUEO


ENTUMECIMIENTO

Partes del cuerpo afectadas principalmente por TME




43%
Espalda


41%
Miembros superiores


29%
Miembros inferiores

¿Cómo se puede prevenir la aparición de TME relacionados con el trabajo?

Identificar y prevenir / reducir factores de riesgo relacionados con la aparición de TME. Priorizar las intervenciones destinadas a eliminar o al menos reducir su gravedad por medio de:



Diseño del espacio de trabajo
Adaptar el trabajo al individuo



Mecanización
Automatizar las operaciones de elevación y transporte



Dispositivos / herramientas / equipos ergonómicos
Adaptarse al progreso tecnológico



Cambios en la organización del trabajo
Ajustar ritmos de trabajo, rotación, tiempo de recuperación



Dispositivos de asistencia
Utilizar ayudas mecánicas

Factores que pueden contribuir a la aparición de TME relacionados con el trabajo



Biomecánicos y ambientales

- Elevar, coger, empujar o tirar cargas o herramientas
- Movimientos repetitivos o forzados
- Esfuerzo físico prolongado
- Posturas estáticas e incómodas
- Vibraciones mano-brazo o cuerpo completo
- Frío o calor excesivo



Organizacional

- Horas de trabajo prolongado
- Ausencia de suficientes descansos o cambios posturales
- Trabajar a ritmo rápido / trabajar con plazos ajustados
- Trabajo repetitivo y monótono



Psicosociales

- Falta de control sobre tareas y carga de trabajo
- Roles poco claros o conflictivos
- Alta demanda de trabajo mental / cognitivo
- Falta de apoyo de compañeros y/o mandos



Individual

- Antecedentes médicos
- Capacidad física
- Edad
- Obesidad / sobrepeso

Los TME son los problemas de salud más frecuentes en el ámbito de la SST en la UE y de causa de baja por enfermedad e incapacidad

Se debe promover la notificación de síntomas previos y la intervención temprana.

La prevención de riesgos asociados a la aparición de TME y la gestión de estos daños reduce el elevado coste económico que recae sobre trabajadores, empresarios, servicios sanitarios y sobre el conjunto de la sociedad.

La campaña 2020-2022 "Trabajos saludables: Relajemos las cargas" tiene como objetivo dar a conocer el impacto de los TME de origen laboral y la necesidad de integrar su gestión preventiva en las empresas





Nota: Esta infografía ha sido traducida por la RESST. La versión original en inglés está disponible en la web Healthy Workplaces



#TrabajosSaludables
#EUHealthyWorkplaces
#RelajemosLasCargas
#RESST

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- 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

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- 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

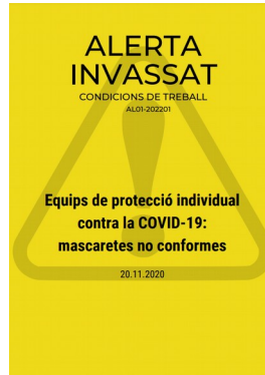
NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- 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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NOVETATS INVASSAT



Memòries de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2019 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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 [\[PDF\]](#) **NOU**
- 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 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- Anàlisi 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 [\[WWW\]](#)

- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Teletreball** : novetats legals en prevenció de riscos laborals 04.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscaretes no conformes** 11.12.2020

Butlletins de novetats

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

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

MANUAL BÀSIC DE SST

522.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

- Conceptes bàsics sobre seguretat i salut en el treball
- Riscos generals i la seua prevenció
- Riscos específics i la seua prevenció en el sector corresponent a l'activitat de l'empresa
- Elements bàsics de gestió de la prevenció de riscos
- Primers auxilis

www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS OIT

NOU! Pérdida de 81 millones de empleos a raíz de los efectos adversos de la COVID-19 en Asia y el Pacífico

BANGKOK (OIT Noticias) – La disminución generalizada de la cantidad de horas de trabajo como consecuencia de la crisis de la COVID-19 ha tenido un efecto devastador en el empleo y los ingresos en Asia y el Pacífico, según se desprende de un nuevo informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_764220/lang-es/index.htm

La brecha salarial de los migrantes se amplía en muchos países de altos ingresos

La remuneración de los migrantes es casi un 13% menor que la que perciben los ciudadanos de los países de acogida, según se desprende de un estudio de la OIT. En determinados países, esa diferencia alcanza el 42%.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_763824/lang-es/index.htm

Guía de lactancia en tiempos de covid-19

Si has dado positivo o estás expuesta al virus:

- Lava tus manos antes y después.
- Usa mascarilla durante la lactancia y la extracción.
- Evita el uso compartido de sacaleches.
- Limpia bien todo después de cada uso.
- Intenta que un cuidador sano alimente al bebé con leche extraída.

Si trabajas en un entorno altamente expuesto:

- Pide a tus supervisores que tu exposición sea limitada.
- Limpia las superficies compartidas en las salas de lactancia.
- Al llegar a casa, quítate los zapatos, lava la ropa de trabajo y dúchate.
- Si el bebé tiene factores de riesgo, considera que otra persona le alimente.



Fuente: JAMA Pediatrics

SINC / J. A. Peñas

NOVETATS EU-OSHA

Relajemos las cargas: creación de contenido para la campaña «Trabajos saludables»

¿Por qué participar en la campaña «Trabajos saludables: relajemos las cargas»? Su amplia oferta de herramientas y recursos abarca un abanico de cuestiones de actualidad con un único propósito: ayudar a las personas trabajadoras y a las empresas a abordar eficazmente los trastornos musculoesqueléticos (TME) en cualquier lugar de trabajo en Europa.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/lighten-load-building-content-backbone-healthy-workplaces-campaign>

Herramientas prácticas para lograr lugares de trabajo más inclusivos y saludables

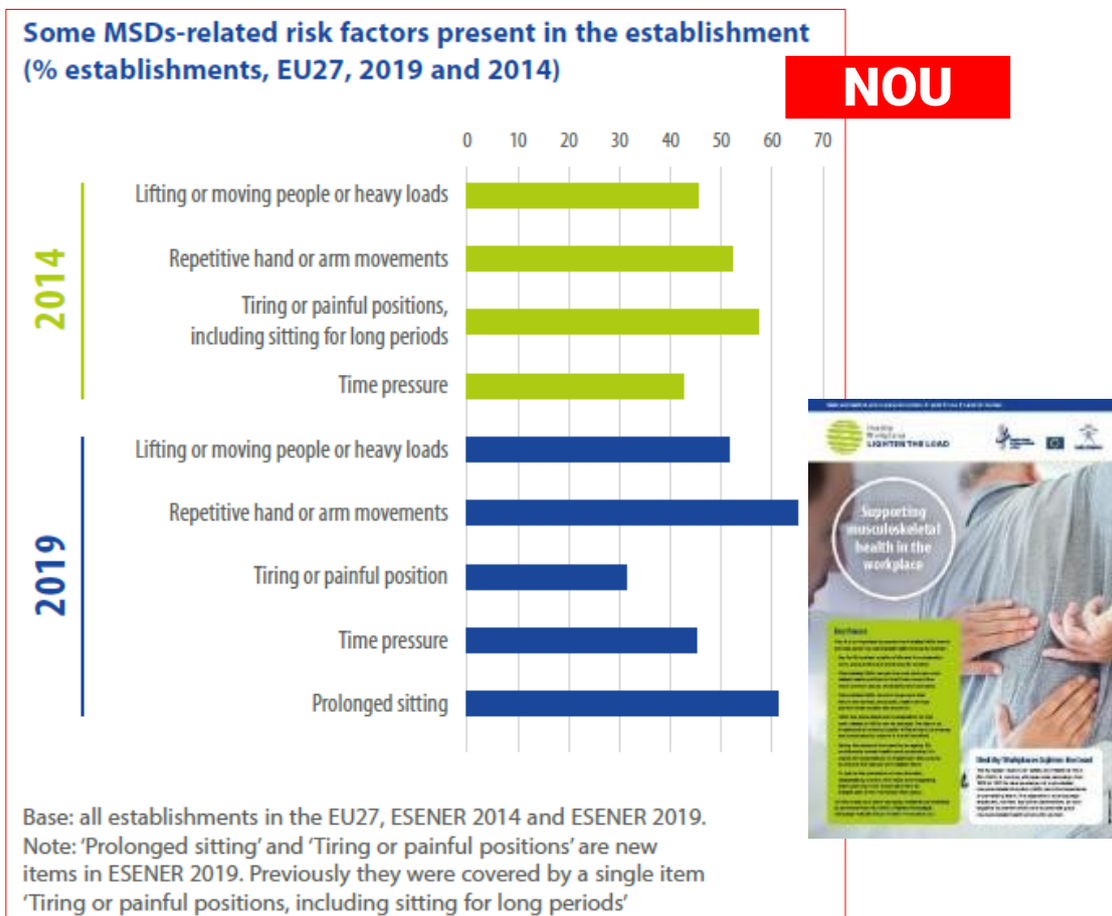
La EU-OSHA brinda su apoyo a CHRODIS PLUS, una iniciativa de la UE destinada a reforzar la inclusión en los lugares de trabajo y la capacidad de trabajo de las personas con enfermedades crónicas. En el marco del proyecto, se ha publicado un kit de trabajo sobre empleo y enfermedades crónicas que abarca dos componentes: una herramienta de formación para el personal directivo y un juego de herramientas para los lugares de trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/practical-tools-more-inclusive-and-healthier-workplaces>

Navegar los riesgos profesionales en 2020 y más allá: el impacto de OiRA

El 2020, un año sin precedentes que ha trastornado por completo el mundo en que vivimos, se ha convertido también en un catalizador de logros importantes para la salud y la seguridad en el trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/navigating-occupational-risks-2020-and-beyond-impact-oir>



NOVETATS INSST

NOU! [Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas planificación para el montaje y desmontaje](#) Este documento "Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas: planificación para el montaje y desmontaje" tiene como fin, en el sector de la industria del entretenimiento, servir de herramienta para realizar una adecuada gestión preventiva de los riesgos asociados a las condiciones técnicas y materiales durante el montaje y desmontaje de un evento o espectáculo.

NOU! [Trabajo con PVD: Riesgos derivados del avance de las TIC. Trabajo líquido y riesgo emergente en las sociedades de la información](#) Los singulares escenarios de trabajo derivados del avance de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y de su plena incorporación al ámbito laboral han hecho necesario analizar las nuevas características de los puestos de trabajo que emplean pantallas de visualización de datos (PVD), así como sus entornos laborales.

[Creación del Observatorio Iberoamericano sobre Seguridad y Salud en el Trabajo](#) La Organización Iberoamericana de Seguridad Social (OISS), como parte de su Plan Estratégico 2020-2023 - que están alineado con la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible, especialmente en su objetivo 8 - ha resuelto crear el Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Observatorio ISST).

[Jornada técnica virtual "FP: Lidera la Prevención"](#) Las estadísticas de siniestralidad laboral muestran que en Europa los jóvenes de edades comprendidas entre los 18 y los 24 años de edad son más proclives a sufrir accidentes de trabajo graves. Asimismo, estos trabajadores pueden estar expuestos a condiciones de trabajo deficientes que deriven en el desarrollo de enfermedades profesionales durante su juventud o en un momento posterior de sus vidas.

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 \(SARS-CoV-2\) \(actualitzat 07.10.20\)](#)
- [PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualitzat 30.06.2020)
- [Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores](#) [[WWW](#)]



Permanencia del coronavirus según el material

Recuerda que es importante **extremar la limpieza de objetos y superficies**. Desinfecta periódicamente

CONDICIONES:

22°C **60%**
HUMEDAD



Gracias por tu colaboración
Por la seguridad y salud de todos

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SANIDAD AMBIENTAL. [Estrategia para evaluar la renovación del aire en espacios interiores](#) [en línia]. Madrid: Sociedad Española de Sanidad Ambiental, 2020. 10 p. [Consulta: 10.12.2020].

Qualitat d'aire interior | PRL COVID-19

Els coneixements i la situació en la prevenció de la propagació de la COVID-19 han evolucionat de manera continuada des de la seua irrupció. Així, encara que la hipòtesi que els aerosols intervingueren com a ruta d'exposició s'havia postulat des de fa temps per aquesta Societat Científica i altres organismes, i si bé ja era considerada en nombrosos protocols de prevenció, ha sigut més recentment quan han aparegut evidències científiques que la sustenten. En l'actualitat alguns focus de discussió se centren en la possible preponderància d'uns mitjans de contagi de la malaltia sobre uns altres. És lògic, per tant, que en la societat en general es formulen preguntes i es generen necessitats noves. En conseqüència i amb independència de la força o contribució al risc que la via a través d'aerosols poguera o no tindre, s'han d'oferir respostes al que es percep com una incertesa. En qualsevol cas, la consideració d'aquesta ruta suposa haver d'incorporar paràmetres que permeten conèixer la situació particular de cada escenari i prendre decisions en funció dels resultats. Això és essencial perquè les administracions, les empreses i la ciutadania puguin actuar de manera raonable i raonada. La protecció de la salut és la premissa màxima que ha de respectar-se i fixar-se com a objectiu, però no en tots els casos això implica que la incorporació de noves mesures o tecnologies milloren una situació ja existent. Alberguem un sentiment de responsabilitat que ens impulsa a oferir eines que puguin ser d'utilitat en aquest àmbit i aplicable en diversos sectors, sent aquesta la motivació última que subjau en la redacció d'aquest document.

ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA DEL TRABAJO (España). [Usuario de pantallas de visualización de datos: Información de Prevención de Riesgos Laborales](#) [en línia]. Marina Fernández Escribano, Marta Prieto Morales, dir. Madrid: Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, 2019. 78 p. [Consulta: 10.12.2020]. NIPO: 695190231.

Gestió de la prevenció_ | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Treball amb ordinador

La Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals estableix l'obligatorietat que tots els treballadors, independentment del tipus de contracte que tinguen, reben informació suficient i adequada, sobre els riscos per a la seguretat i salut que poden tindre en exercir el seu treball i sobre com previndre'ls. Aquest dret d'informació dels treballadors suposa al seu torn una obligació que l'empresari, amb freqüència, delega en el servei de prevenció de riscos laborals. Els serveis de prevenció han de treballar amb criteris d'eficiència pel que aquest document, realitzat des de la nostra experiència en l'àmbit sanitari, pretén facilitar a aquests serveis l'elaboració de la informació preventiva en relació amb els riscos per al lloc d'usuari de pantalles de visualització de dades. En ell s'inclouen: Els riscos generals que solen tindre els treballadors dels centres sanitaris, juntament amb algunes mesures generals d'emergència i evacuació, els elements més importants que s'han de valorar en el lloc de treball com a usuari de pantalles de visualització de dades, la gestió dels residus i recomanacions per al manteniment de la forma física. No pretén ser un document ni tancat ni complet, ja que aquesta informació pot ser modificada o complementada amb l'obtinguda de l'avaluació de riscos de cada lloc i lloc de treball concret, en relació amb les tasques assignades. En algunes situacions és convenient disposar també de procediments, normes o instruccions de treball, sobretot en aquelles tasques que suposen major risc. La prevenció ha d'estar integrada en tots els nivells jeràrquics i activitats de l'empresa, per la qual cosa aquestes instruccions s'elaboraran en cada servei o unitat i tindran sempre en compte el punt de vista de la prevenció incloent la informació recollida en manuals d'instruccions d'equips i màquines, fitxes de dades de seguretat de productes químics utilitzats i reglamentació aplicable. Els responsables de cada unitat hauran de transmetre als seus treballadors aquestes normes, especialment quan s'incorporen nous membres al seu equip i recordar-les de manera periòdica assegurant-se que el treball es realitza conforme a aquestes.

JOHANNING, Eckardt; STILLO, Marco; LANDSBERGIS, Paul. [Powered-hand tools and vibration-related disorders in US-railway maintenance-of-way workers](#). *Industrial Health* [en línia]. 2020, 58, 6. 593-553. [Consulta : 09.12.2020]. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0133.

Construcció | Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics | Vibracions

Els treballadors de manteniment de vies a Amèrica del Nord que construeixen vies de ferrocarril utilitzen eines manuals elèctriques especialitzades, que condueixen a l'exposició a vibracions transmeses per les mans. En aquest estudi, es va enquestar als treballadors de manteniment de la via sobre trastorns neuro-musculoesquelètics, eines manuals elèctriques i pràctiques laborals. Es va buscar en línia informació sobre les dades d'emissió de vibracions de les eines manuals elèctriques específiques del comerç per als mercats d'Amèrica del Nord i la Unió Europea per a obtenir la informació de l'usuari corresponent del fabricant i es va comparar amb bancs de dades internacionals no comercials. L'enquesta va mostrar que els treballadors de manteniment de la via van informar amb freqüència símptomes típics relacionats amb la vibració transmesa per les mans i semblen estar en risc de patir trastorns neuro-musculoesquelètics de l'extremitat superior. De totes les eines manuals elèctriques utilitzades en aquest comerç, el 88% de les eines seleccionades van excedir a $a = 5 \text{ m/s}^2$ i van estar per damunt de les magnituds de vibració de les eines comunes d'altres indústries comparables. Això pot crear un risc si aquestes eines s'utilitzen durant una jornada de treball de 8 hores i pot ser necessari controlar l'exposició a les vibracions. En el mercat nord-americà, els fabricants o distribuïdors disposen de

dades limitades o nul·les sobre emissions de vibracions. La informació sobre les emissions de vibracions per a eines manuals elèctriques, inclosos els nivells d'emissió de vibracions (en m/s²), el factor d'incertesa K i la norma / estàndard de prova aplicada pot ajudar als ocupadors, usuaris i proveïdors de salut ocupacional a avaluar, comparar i gestionar millor els riscos.

SILVESTRE RODRÍGUEZ, Javier; PONS PONS, Jerònia. [El seguro de accidentes del trabajo, 1900-1935.](#) En: *XVI Encuentro de Economía Pública, 5 y 6 de febrero de 2009* [en línia]. Sevilla: Departamento de Economía e Historia Económica, 2009. 30 p. ISBN 978-84-691-8950-4. [Consulta: 28.10.2020].
Accidents laborals | Polítiques públiques per a la prevenció

L'assegurança d'accidents del treball va estar entre les primeres assegurances socials aprovats en un gran nombre de països. Per al cas dels Estats Units, Fishback i Kantor (2000: 3) destaquen tres raons que també podrien aplicar-se al cas dels països europeus. En primer lloc, la introducció d'indemnitzacions per accident no va suposar una innovació legislativa absoluta respecte al passat. Les legislacions del segle XIX, tant les basades en els codis civils (francès i germànic, bàsicament) com en la llei comuna (English common law), solien considerar el pagament d'indemnitzacions en cas d'accident, si bé era necessari demostrar la culpabilitat de l'empresari. En segon lloc, l'assegurança d'accidents va ser probablement menys costós per a l'estat que altres assegurances socials. En tercer i últim lloc, des d'un punt de vista "moral", el pagament d'indemnitzacions per accidents va ser més fàcil d'assumir pels poc inclinats a la intervenció de l'estat en el mercat de treball que el pagament d'indemnitzacions per desocupació (que podia ser "voluntari" per part del treballador), per arribar al final de la vida laboral (atés que el treballador podria haver estalviat per a la seua vellesa) i fins i tot per malaltia (a vegades, fàcil de fingir o allargar).

SANTOS PÉREZ, Yuneisy; NOVOA LÓPEZ, Aurora Margarita. [Actualización acerca del riesgo de pérdida auditiva inducida por ruido en el personal odontológico.](#) *Revista de la Asociación Odontológica Argentina* [en línia]. 2020, 108 .2. 8 p. [Consulta: 04.10.2020].
Causades per agents físics | Soroll | Sanitat i serveis socio-sanitaris

La relació entre l'exposició als sorolls i la pèrdua auditiva es considera des de fa molts anys. La comunitat odontològica no està exempta d'aquest problema, ja que els professionals treballen diàriament, i durant temps prolongats, amb instruments sorollosos. Aquesta revisió bibliogràfica té com a propòsit realitzar una actualització sobre el risc de pèrdua auditiva induïda per soroll en el personal que treballa en la clínica odontològica. En l'actualitat, s'afirma que els odontòlegs i el personal en la clínica dental corren el risc de contraure diverses patologies auditives, com és el cas de la hipoacúsia, a causa del soroll que produeixen els equips d'alta velocitat. Les malalties professionals del tipus auditives que s'aborden en aquest treball constitueixen factors que comprometen no sols el bon estat de salut dels odontòlegs i altres professionals, sinó la seua qualitat de vida.

MANGERINI, Ilaria; BERTILSSON, Monica; DE RIJK, Angélique; HENSING, Gunnel. [Gender differences in managers' attitudes towards employees with depression: a cross-sectional study in Sweden.](#) *BMC Public Health* [en línia]. 2020, 20, 1744. 15 p. [Consulta: 20.11.2020]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-09848-2.
Prevenció i gènere | Psicosociologia

Antecedents: La depressió preval entre els empleats i és una de les principals raons d'absència per malaltia. Les actituds dels gerents de primera línia cap als empleats amb depressió podrien influir en el retorn al treball i l'escassa literatura indica diferències de gènere en les actituds. L'objectiu d'aquest estudi va ser investigar les diferències de gènere en les actituds dels gerents cap als empleats amb depressió. Conclusions: sobre la base d'aquestes troballes, se suggereix un enfocament sensible al gènere per a futures intervencions per a millorar les actituds dels gerents cap als empleats amb depressió i altres trastorns mentals.

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS SECTORIALS

Sanitat i serveis socio-sanitaris

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

ESTADÍSTICAS DEL #INVASSAT

Disponible la Siniestralidad laboral en la CV y comparativa con el resto de España.

✓ Periodo Enero-octubre 2019 / Enero-octubre 2020
bit.ly/3nrlntO

🌐 Accede a nuestras #publicaciones desde:
invassat.gva.es/es/publicacion...

#Estadísticas



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 [\[WWW\]](#)

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 [\[WWW\]](#)



Cristina O'callaghan , Associated Researcher
SALUT AMBIENTAL, CORONAVIRUS, VIRUS EMERGENTS

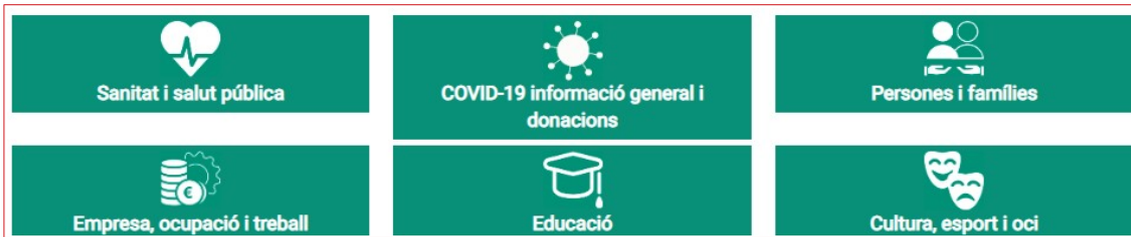
ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

Per què la salut planetària és la solució per evitar crisis com la COVID-19?

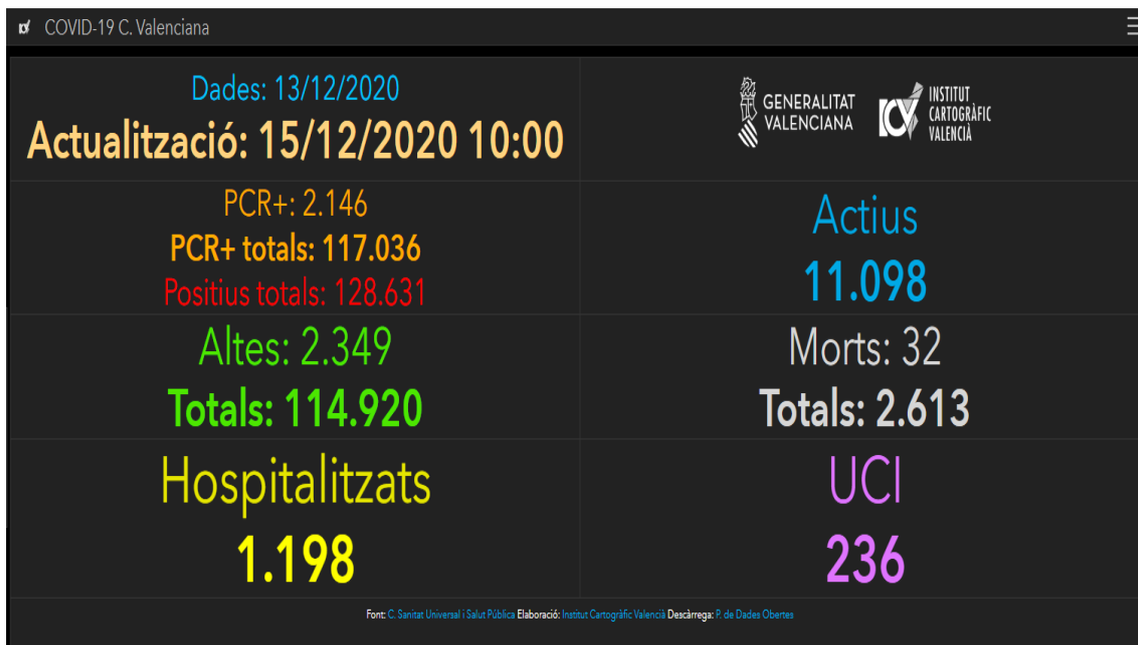
16.12.2020



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, sol·licitats i resultats 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 Max Roser
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

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

Our World
in Data

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

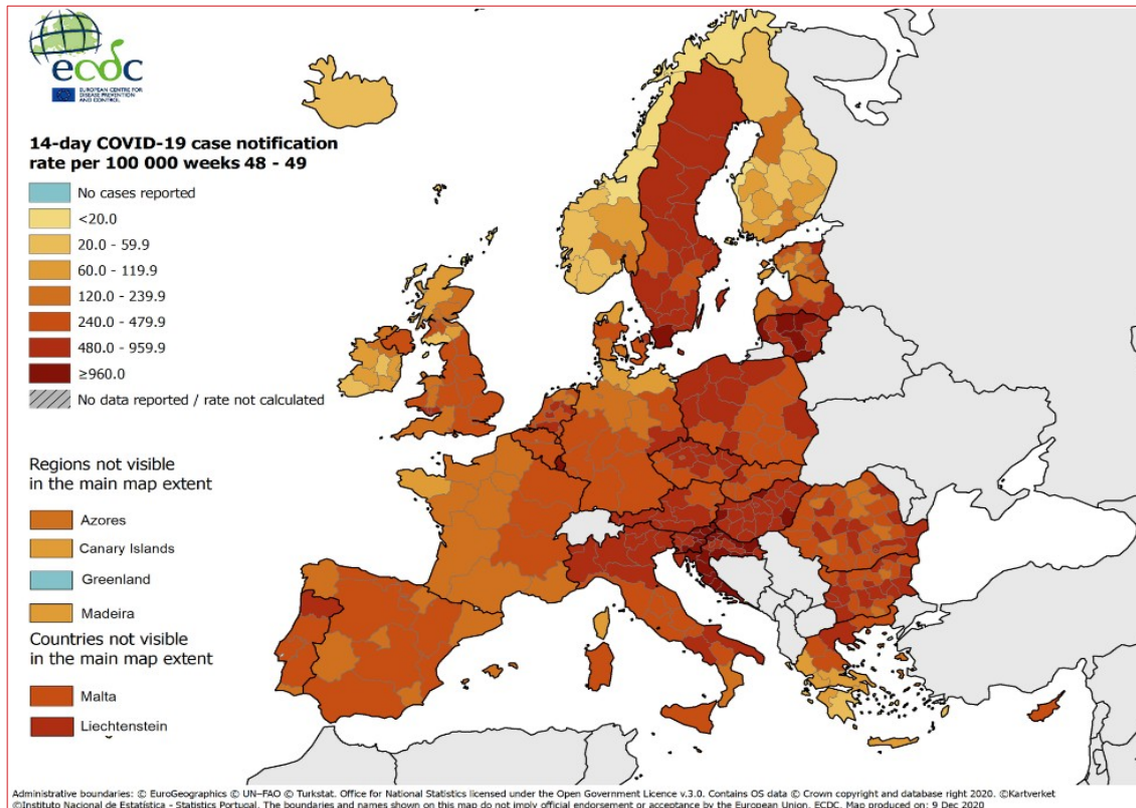


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 15.12.2020

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	248.611	156	11.838	140,69	5.041	59,91	4.093	48,64	1.168	13,88
Aragón	76.446	187	2.978	225,73	1.427	108,16	1.384	104,90	518	39,26
Asturias	25.746	122	2.256	220,57	907	88,68	128	12,51	42	4,11
Baleares	28.172	159	3.352	291,62	1.846	160,60	2.634	229,15	942	81,95
Canarias	23.718	113	2.536	117,77	1.302	60,46	1.202	55,82	446	20,71
Cantabria	16.813	70	1.374	236,46	519	89,32	254	43,71	80	13,77
Castilla La Mancha	91.921	84	4.870	239,56	2.200	108,22	2.107	103,65	654	32,17
Castilla y León	127.478	268	4.460	185,87	2.017	84,06	1.674	69,76	742	30,92
Cataluña	323.087	1.476	16.117	209,99	8.581	111,80	6.077	79,18	2.353	30,66
Ceuta	2.947	16	123	145,09	64	75,49	74	87,29	28	33,03
C. Valenciana	120.373	199	11.374	227,31	5.289	105,70	5.008	100,08	1.587	31,72
Extremadura	30.627	11	1.665	155,94	769	72,02	766	71,74	270	25,29
Galicia	55.026	288	4.521	167,48	2.296	85,05	1.450	53,71	489	18,11
Madrid	367.188	1.508	15.806	237,21	8.928	133,99	6.984	104,81	2.616	39,26
Melilla	4.286	25	198	228,94	104	120,25	73	84,41	23	26,59
Murcia	56.807	65	2.174	145,53	1.027	68,75	984	65,87	387	25,91
Navarra	40.977	102	1.272	194,43	666	101,80	727	111,13	277	42,34
País Vasco	104.612	329	5.888	266,69	2.914	131,99	74	3,35	18	0,82
La Rioja	17.377	37	671	211,81	331	104,48	339	107,01	119	37,56
ESPAÑA	1.762.212	5.215	93.473	198,77	46.228	98,30	36.032	76,62	12.759	27,13

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

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalusia [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ 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

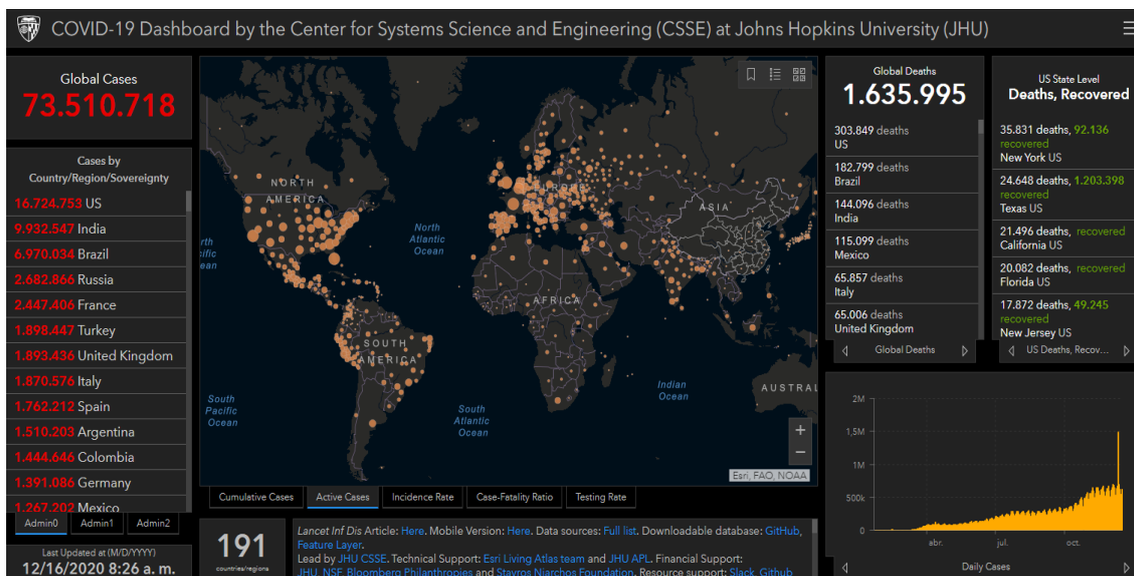
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para 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'Institut de Salut Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut



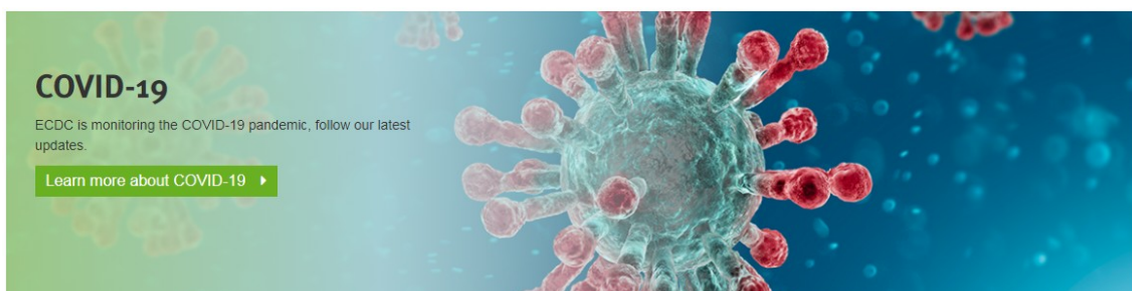
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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



ALGUIEN NECESITA PRIMEROS AUXILIOS?

IDENTIFICAR EL PROBLEMA Y ENCONTRAR LA SOLUCIÓN!



1 **SABER DÓNDE ESTÁ
LA ESTACIÓN DE
PRIMEROS AUXILIOS**

2 **SEPA QUIÉN ES SU
ASISTENTE DE
PRIMEROS AUXILIOS**

3 **OBTENER
AYUDA
INMEDIATAMENTE**

I no t'oblides...

Noves mesures **fins al 15 de gener de 2021**

Entrada i l'eixida a la Comunitat Valenciana

- Tancament perimetral de la Comunitat Valenciana, fins al 15 de gener de 2021.
- Els dies 23, 24, 25 i 31 de desembre de 2020, i l'1 de gener de 2021, s'autoritzen aquells desplaçaments justificats adequadament, així com els desplaçaments a territoris que siguen lloc de residència habitual de familiars o propers dels qui es desplacen, i es compliran en tot moment els límits que s'apliquen a la permanència de grups de persones.

Horari nocturn per Nadal

- Les nits del 24 al 26 de desembre i del 31 de desembre de 2020 a l'1 de gener de 2021 la limitació de la llibertat de circulació de les persones en horari nocturn arribarà fins a la 1.30 de la matinada, únicament per a permetre el retorn al domicili. En cap cas s'utilitzarà aquesta ampliació horària per a desplaçar-se a reunions socials diferents.

Permanència de grups de persones en espais públics i privats

- Es limiten a un màxim de 6 persones les reunions sociofamiliars, excepte entre convivents.
- Les reunions amb familiars o amb propers per a celebrar els dinars i sopars nadalencs dels dies 24, 25, 26 i 31 de desembre de 2020, i l'1 de gener de 2021, estan condicionades al fet que no se supere el nombre màxim de 10 persones, excepte si es tracta de convivents.
- En tot cas, es recomana que aquestes reunions les formen membres que pertanguen al mateix grup de convivència i que no se superen els dos grups de convivència.

Esdeveniments o activitats amb concentració de persones

- Els esdeveniments i les activitats que tinguen lloc tant a l'aire lliure com en espais tancats es podran desenvolupar sense que en cap cas puguen superar les 150 persones, inclosos els participants i els organitzadors, ni superar l'aforament del 50 %. No es permeten els espectacles itinerants.
- En el cas dels mercats de venda no sedentària (mercats ambulants) que desenvolupen l'activitat en la via pública a l'aire lliure, es podrà instal·lar un màxim del 50 % de les parades autoritzades habitualment, i es podrà augmentar l'espai disponible, de manera que es produïssa un efecte equivalent per a garantir que es mantinga la distància de seguretat i s'eviten les aglomeracions. Com a alternativa, es podrà optar per limitació i control d'aforament al 50 % de la capacitat sense limitar el nombre de llocs.
- Per Nadal es permetran les cavalcades estàtiques en llocs on es puga controlar l'accés garantint sempre el compliment de totes les normes d'higiene, ús de mascareta, distància de seguretat interpersonal, nivell d'aforament i mesures de prevenció.
- També s'autoritzarà que els Reis Mags facen un recorregut als pobles i ciutats a bord de vehicles de transport perquè els puguen veure un nombre més gran de siquetes i siquetes. Caldrà evitar aglomeracions i recomanar-ne a la població el seguiment des dels balcons o des de l'accés als seus habitatges, per a evitar desplaçaments. No està permès llançar caramells ni objectes de la cavalcada a la via pública.

Activitats finals i parcs d'atraccions

- Els centres finals i parcs d'atraccions poden obrir al públic fins al límit d'aforament del 50 % en instal·lacions tancades i a l'aire lliure. S'inclouen en aquest apartat parcs temàtics, zoològics, aquaris, safari-parc, fires d'atraccions fixes o itinerants, parcs aquàtics i establiments de jocs amb armes simulades. S'hi establiran sistemes de limitació i control d'aforament.

Activitats de guia turístic

- El grup màxim serà de 15 persones en espai a l'aire lliure i de 10 persones en espai tancat, inclòs el guia turístic.

Activitat física i esportiva practicada fora de l'àmbit dels Jocs Esportius de la Comunitat Valenciana, el Campionat Autonòmic d'Esport Universitari, l'esport federat i l'esport professional

- Es permetrà l'ús de vestuaris mantenint la distància de seguretat. No es permetrà l'ús de les dutxes.

Activitat física o esport fora d'instal·lacions esportives, en el medi natural

- Es poden realitzar activitats en el medi natural en grups d'un màxim de 30 persones.

Activitat en piscines

- Es podrà fer ús dels vestuaris. Però no es podrà fer ús de les dutxes ni de les fonts d'aigua.

Esdeveniments esportius

- Els esdeveniments esportius, entrenaments o competicions esportives no professionals que tinguen lloc en instal·lacions esportives es podran desenvolupar amb un aforament de públic màxim del 50 %, amb un límit de 150 persones assistents.
- Els esdeveniments esportius o competicions esportives que es realitzen a l'aire lliure en espais naturals, o en la via pública, s'hauran de desenvolupar evitant les aglomeracions de públic. En qualsevol cas, la celebració d'aquests esdeveniments que tinguen lloc a l'aire lliure en espais naturals, o en la via pública, es podrà desenvolupar amb un aforament de públic màxim del 50 %, sempre que no se supere el límit de 150 persones assistents.
- En cas d'instal·lacions provisionals de graderies o delimitació d'espais reservats al públic, s'establirà un límit d'aforament de públic màxim del 50 %, amb un límit de 150 persones assistents.
- En els esdeveniments esportius, entrenaments o competicions esportives que tinguen lloc en instal·lacions esportives o a l'aire lliure, en espais naturals o en la via pública, no podran participar més de 150 persones esportistes.
- No podran organitzar-se carrosses populars típiques de les festes nadalencas.

Restauració i hostaleria

- L'horari de tancament dels establiments de restauració i hostaleria per a les nits del 24 al 26 de desembre de 2020, i del 31 de desembre de 2020 a l'1 de gener de 2021, serà a la 1.00 de la matinada, i no es podran acceptar comandes a partir de les 00.30 hores.
- L'ocupació de les taules serà d'un nombre màxim de 6 persones per taula excepte les formades per familiars o propers, que podran estar formades per un màxim de 10 persones per taula o agrupacions de taules.

Ta x Mi

informa't a:
infocoronavirus.gva.es

900 300 555

GENERALITAT VALENCIANA
1122 119

Segueix-nos en...

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