



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimarts 30 de març 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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA


INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPais PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

GRAND ANGLE

TC 173 

NOU

Ototoxicité des métaux

AUTEURS :

L. Coates-Verley¹, L. Wathier², B. Pouyatos²

1. Département Études et assistance médicales, INRS

2. Laboratoire Ototoxicité et neurotoxicité, département Toxicologie et biométrie, INRS

EN RÉSUMÉ

Dans les années 2000, quatre groupes d'experts internationaux ont émis une classification sur la toxicité pour l'oreille (ou ototoxicité) de plusieurs familles chimiques dont les métaux : plomb, arsenic, manganèse, cadmium, mercure, étain, germanium. L'article proposé est une synthèse de ces avis renforcée par une analyse bibliographique des études publiées ultérieurement pour fournir une classification actualisée du potentiel ototoxique des métaux. Le niveau de preuve d'une ototoxicité apparaît élevé pour le plomb, le mercure, l'arsenic ; modéré pour le cadmium, le manganèse, le triméthylétain, le dioxyde de germanium, le cobalt. Un mécanisme toxique commun impliquant un stress oxydant semble se dégager. De ce travail ont été identifiées de nouvelles situations de travail pour lesquelles il existerait un risque d'ototoxicité.

MOTS CLÉS

Ototoxicité / Évaluation des risques / Risque chimique / Métal / Multi-exposition / Audition



Si les effets du bruit sur l'audition sont connus depuis très longtemps, l'intérêt porté aux effets néfastes des produits chimiques sur l'audition reste récent. Aujourd'hui, plusieurs familles chimiques comportent des substances ayant des effets toxiques pour l'audition ou effets ototoxiques : les médicaments, les solvants, les métaux, les nitriles, les asphyxiants et les retardateurs de flamme en sont des exemples. Quatre groupes d'experts, rassemblés soit par des organismes gouvernementaux (Union Européenne - UE - ou aux États-Unis *Occupational Safety and Health Administration* - OSHA), soit au sein d'instituts de recherche (Institut Robert Sauvé en Santé et Sécurité au travail - IRSST -

au Canada) ou au sein de collaboration scientifique (*Nordic Expert Group - NEG, scandinave*), ont émis une classification de ces agents en fonction du niveau de preuve disponible sur leur potentiel ototoxique (encadré 1 page suivante). Toutefois, ces avis présentent des divergences. Le présent article s'intéresse à l'ototoxicité des métaux, en faisant une synthèse des avis d'experts, renforcée par une analyse des données publiées ultérieurement ; il a pour objectif de proposer une classification actualisée de leur potentiel ototoxique. Les métaux étudiés ici sont les sept identifiés par ces rapports - l'arsenic, le cadmium, le triméthylétain, le dioxyde de germanium, le manganèse, le mercure, le plomb - ainsi que le cobalt pour

AÑO 2018



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.112

Seguridad en el almacenamiento de materiales mediante paletizado y apilado sobre el suelo

Safety storage of materials by palletizing and stacking on the floor
Sécurité dans le stockage des matériels sur le plancher par palettisée et empilés

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT)

Elaborado por:

José M^a Tamborero del Pino
CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO. INSSBT

Iván Martínez del Cerro
CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO. INSSBT

Esta NTP tiene como objetivo desarrollar distintos aspectos generales de seguridad relacionados con el apilado de materiales en distintos tipos de envase directamente sobre el suelo o sobre paletas. Para ello se exponen criterios sobre las distintas formas de apilar y las alturas máximas recomendadas para prevenir los riesgos relacionados con dicha actividad. Es la primera de una serie que desarrollará aspectos específicos del almacenamiento de distintos materiales y embalajes.

RECORDA

Manual de Seguridad en el manejo y almacenamiento de materias primas y producto acabado en la industria papelera



RECORDA



Guía de Seguridad en procesos de Almacenamiento y Manejo de Cargas



Ramón Rodríguez Roel



RECORDA



AGENDA PREVENCIÓNISTA

CGPSST

JORNADA INTERNACIONAL VIRTUAL SOBRE SEGURIDAD INDUSTRIAL (QUÍMICA, PETROQUÍMICA Y EXTRACTIVA)

NOU

ORGANIZA:

CONSEJO GENERAL PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO #AGENDA2030

CÁTEDRA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD PÚBLICA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA #AGENDA2030

6 de abril de 2021
16:30 CET

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](#)

La Policía disuelve en plena tarde un botellón con 170 personas en los jardines de Viveros «Hay quien tiene muchas ganas de fiesta». Son palabra de Aarón Cano, concejal de Protección Ciudadana del Ayuntamiento de Valencia, a primera hora del lunes tras un fin de semana en el que las fiestas ilegales en las casas han aumentado más de un 30% y menos de 24 horas después de que en la tarde del sábado se interviniera en un macrobotellón de 170 personas en los Jardines de Viveros, en la actuación más masiva de la Policía Local en un eventos de estas características desde que estallara la pandemia. Agentes de la 6ª Unidad de Distrito acudieron en la tarde del sábado a Viveros, donde habían sido alertados de un botellón de grandes dimensiones en el mismo parque. A su llegada, comprobaron que había más de 150 personas bebiendo en la calle, pero no pudieron poner multa alguna porque los infractores salieron corriendo cuando vieron a los agentes, como es habitual en caso de macrobotellones de estas características.

<https://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/policia-disuelve-plena-20210330020157-nt.html>

Los hospitales almacenaron 210.000 kilos de basura del Covid sin ser tratada

La Comunitat Valenciana. La tercera ola del coronavirus provocó el colapso de la atención sanitaria en la Comunitat y tensionó el sistema de recogida de residuos. El caos provocó que en los almacenes y en los espacios exteriores de los hospitales se llegaran a almacenar 210.000 kilos de basura generada por el Covid-19. Las plantas de tratamiento estuvieron al límite de su capacidad y era imposible llevar más residuos para ser incinerados, por lo que hubo que buscar espacios alternativos que permitieran almacenar todos aquellos deshechos que se acumulaban en los departamentos de salud sin un destino fijo. Además, los contratos con las empresas de recogida quedaron desactualizados por el aumento de miles de kilos de basura y la falta de presupuesto para hacer frente a la situación. La Conselleria de Sanidad ha adjudicado por vía de urgencia el contrato para retirar 210 toneladas de residuos sanitarios relacionados con el Covid-19 almacenados en las distintas áreas de salud de la Comunitat.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/hospitales-almacenaron-210000-20210330011023-ntvo.html>



La vacunación reduce la mortalidad de los mayores de 80 años a la mitad del total

La Comunitat Valenciana. La vacunación comienza a dejarse notar en la sociedad valenciana. Son, de momento, pequeñas muestras, pero que son un reflejo de la efectividad de la que se considera la gran esperanza para la poder dejar atrás la pandemia. El objetivo fundamental de estos fármacos está claro: evitar la covid grave y fallecimiento de quien recibe la vacuna, tal como están corroborando de los estudios sobre estas. Un ejemplo claro son los mayores de 80 años de la Comunitat Valenciana. Este grupo de edad ha acumulado durante toda la pandemia más del 60 % de los fallecidos por covid rozando en muchos momentos los dos tercios. Sin embargo, si se analizan los datos de las últimas dos semanas, octogenarios y nonagenarios han descendido hasta significar la mitad de los fallecidos contabilizados por covid de estos últimos 14 días.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/03/30/vacunacion-reduce-mortalidad-mayores-80-45981463.html>

La Comunitat recibirá 118.860 vacunas contra el Covid esta semana

La Comunitat Valenciana recibirá esta semana un total de 118.860 dosis de vacunas contra la Covid-19 de las farmacéuticas Pfizer, Moderna y AstraZeneca, según han confirmado fuentes de la Conselleria de Sanidad. En concreto, está previsto que lleguen 67.860 dosis de Pfizer, 39.000 de Moderna y finalmente 12.000 de AstraZeneca. En un principio tenían que llegar esta semana 96.000 dosis de la farmacéutica británica, pero finalmente solo llegarán 12.000, lo que ha obligado a la Comunitat Valenciana a reprogramar el plan de vacunación que tenía previsto a partir de abril. Al respecto, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, se reunió el pasado viernes por videoconferencia con el presidente de AstraZeneca España, Rick Rafael Suárez, junto la consellera de Sanidad, Ana Barceló, y anunció que la farmacéutica se ha comprometido a enviar «como mínimo» 200.000 viales al mes hasta junio.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/comunitat-recibira-118860-20210329124328-nt.html>

Asistido un trabajador con politraumatismo tras caerse de un andamio en Biar


Alicante. Los hechos han ocurrido hacia las 16.15 horas, cuando se ha alertado al CICU de un accidente laboral en Biar, en el que un trabajador se ha caído de un andamio, a unos cuatro metros de altura, en una empresa ubicada en la carretera de Villena. El CICU ha movilizado una unidad del SAMU, cuyo equipo médico ha asistido al hombre de 35 años por politraumatismo. Tras ser estabilizado, el herido ha sido trasladado al hospital General de Elda en la ambulancia de soporte vital avanzado.

<https://www.20minutos.es/noticia/4638641/0/sucesos-asistido-un-trabajador-con-politraumatismo-tras-caerse-de-un-andamio-en-biar/>

Rescatan a un trabajador que se cayó en un pozo en Salvaterra

Vigo. Un trabajador ha sido rescatado tras precipitarse al interior de un pozo en la mañana de este lunes en el municipio de Salvaterra de Miño. Tras recibir la llamada de un particular alertando del accidente, el servicio de emergencias 112 Galicia avisó a los Bomberos de O Porriño y Ponteareas, Guardia Civil, Policía Local y 061. El operario fue rescatado sano y salvo. El médico que le atendió, en declaraciones a FARO, ha achacado el accidente a un "error humano" y señaló que "se podía haber evitado". A su juicio, hubo un fallo en la seguridad: "El trabajador sí que llevaba arnés pero no cuerda de seguridad, la escalera era muy precaria y el trípode desde el que se estaba descolgando no estaba correctamente apoyado". De hecho, el trípode cayó junto al operario. El trabajador no sufrió traumatismo ninguno. No así su compañero, que fue golpeado por el trípode y acabó con quemaduras en las manos producidas por la cuerda de la que colgaba el operario accidentado.

<https://www.farodevigo.es/comarcas/2021/03/29/rescatan-trabajador-cayo-pozo-salvaterra-45974622.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Cuándo me vacuno?

¿Cuándo me vacuno?

Un trabajador herido al reventar un neumático mientras lo manipulaba en un taller de Yepes
Toledo. Resulta herido un trabajador al reventar un neumático que estaba manipulando en el taller de ruedas Palomino Pérez, localizado en la Avenida Juan Pablo II de Yepes (Toledo). Según ha informado el servicio de Emergencias 1-1-2 de Castilla-La Mancha, el aviso del accidente laboral ha sido dado sobre las 17:32 horas del lunes. El afectado, un hombre de 54 años de edad ha sido trasladado al Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Han intervenido en el lugar de los hechos Guardia Civil, Policía Local, un médico de Urgencias y la UVI Móvil que trasladó al herido al hospital.

<https://objetivocastillalamancha.es/contenidos/trabajador-herido-al-reventar-neumatico-mientras-lo-manipulaba-taller-yepes>

Grave un trabajador al caer desde varios metros en Valle San Lorenzo

Santa Cruz de Tenerife. Un hombre resultó herido de carácter grave durante el mediodía de ayer al sufrir una caída desde varios metros de altura cuando trabajaba en una obra en el municipio de Arona. Los hechos ocurrieron minutos antes de las 14:00 horas en la localidad de

Valle San Lorenzo, según la información ofrecida por el Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (Cecoes). La víctima sufrió diversos traumatismos. La sala operativa del 1-1-2 activó a diversos recursos, como una ambulancia medicalizada del Servicio de Urgencias Canario (SUC) y agentes de la Policía Local de Arona. La precipitación ocurrió desde una obra situada en la travesía del citado pueblo, en la carretera general del Sur (TF-28). Debido a la importancia de las lesiones, el personal sanitario de la ambulancia decidió trasladar al afectado a Urgencias del Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria (Hunsc).

<https://www.eldia.es/sucesos/2021/03/30/grave-trabajador-caer-metros-valle-45984049.html>

Un empresario de Caspe falsea la firma de un peón para culparle del accidente en el que casi muere

Zaragoza. La Audiencia de Zaragoza ha decidido condenar a prisión al gerente de una explotación agrícola y ganadera ubicada en el paraje El Cerrojo de Caspe tras desentrañar el sucio ardid del que intentó valerse para no asumir la responsabilidad de un grave accidente laboral. La víctima fue uno de sus peones, al que le pasó por encima un tractor que llevaba enganchada una desbrozadora-picadora. Las consecuencias del atropello fueron tremendas, ya que las pesadas ruedas del vehículo le fracturaron 14 costillas y el apero le destrozó la pierna derecha. Y aunque el temporero, A. K., de 60 años, salvó la vida, estuvo casi año y medio hospitalizado y tuvieron que amputarle la extremidad derecha. Por supuesto, quedó impedido para trabajar y le reconocieron la incapacidad absoluta.

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2021/03/30/un-empresario-de-caspe-falsea-la-firma-de-un-peon-para-culparle-del-accidente-en-el-que-casi-muere-1481375.html>

PREVYMAN se convierte en patrocinador PLATA del Congreso Internacional Prevencionar 2021

Este personaje vivirá con todos nosotros una serie de relatos de ficción basados en hechos reales que ocurren cada día, para que de una forma sencilla y actuando como tu compañero de prevención, puedas tomar decisiones acertadas. El objetivo de PREVYMAN es que se piense en otros modos de hacer nuestra labor prevencionista y ponernos en el camino de solución de problemas concretos, nada más...y nada menos, siempre mirando al futuro. Obviamente, el desarrollo de cada solución en cada caso suele ser más complejo. PREVYMAN es un técnico de prevención dotado con el don de la ubicuidad, puede estar en varios lugares simultáneamente, en una industria, en una oficina, en un almacén... Realmente, PREVYMAN puede ser cualquiera de los técnicos de prevención que se emplea diariamente a fondo para evitar accidentes y enfermedades profesionales en su entorno de trabajo. Su lema es: "EL PODER ES TUYO"; el objeto de la serie de relatos de ficción basados en la realidad que hoy iniciamos es ponernos en el lugar de los técnicos de prevención que se preocupan por desarrollar su actividad...

<https://prevencionar.com/2021/03/29/prevyman-se-convierte-en-patrocinador-plata-del-congreso-internacional-prevencionar-2021/>

Las Kellys en la encrucijada (y II)

El perfil medio de las camareras de piso es el de una mujer de mediana edad, de clase trabajadora, con un alto porcentaje procedente de otros países ejerciendo una labor en la que es patente una división sexual del trabajo profesionalizando así estereotipos fundamentados en el patriarcado y los roles de género. Asimismo, la gran mayoría forman parte de empresas externalizadas subcontratadas para servicios de limpieza en hoteles y hostales. En un territorio como el sur ibérico donde el turismo y la hostelería dominan claramente la actividad económica, la estacionalidad y los bajos salarios dejan en evidencia la brecha económica y de género sufrida por las camareras de piso. Según denuncias de afectadas por esta situación, han llegado a cobrar 1,57€/hora en contratos parciales con una alta carga de trabajo¹, horas

extras aparte que no son consideradas como tal..Ante esta realidad de precarización de la condiciones de trabajo y pérdida de derechos, las camareras de piso se han organizado en colectivos bajo el nombre de Kellys actuando especialmente en el entorno local.

<https://www.elsaltodiario.com/el-jornal-andaluz/kellys-en-encrucijada-ii>

El trabajo más precario de nuestro precario mercado laboral

Si no limpiáramos nuestros hogares, no nos preocupásemos de lo que hay que comprar para que la nevera esté abastecida o no se cuidara a familiares dependientes, nuestras vidas colapsarían y la economía se desplomaría. La COVID y millones de personas intentando llevar a buen puerto la imposible tarea de trabajar mientras se atiende a niños y niñas sin cole, han servido para darnos cuenta de algo que no por obvio era menos invisible: sin trabajo de cuidados no hay nada. Y, por ende, sin las personas que los prestan, a pesar de lo minusvaloradas que están, el mundo se para. La forma en la que repartimos los trabajos de cuidado en nuestra sociedad genera injusticias, desigualdad y pobreza. Su repercusión más obvia es la posición de desventaja de las mujeres en el mercado laboral: menos actividad, más paro, carreras laborales interrumpidas y una presencia desproporcionada en empleos con salarios bajos, en contratos a tiempo parcial o temporales. La penalización por cuidar se deja sentir si se intenta mantener el empleo y también si se renuncia totalmente a él en forma de pensiones más bajas.

https://www.eldiario.es/opinion/tribuna-abierta/trabajo-precario-precario-mercado-laboral_129_7357779.html

La seguridad laboral aspecto esencial dentro de una industria

Dentro de cualquier fábrica o industria es muy importante que toda la maquinaria, suelos, techos, etc. pasen revisiones periódicas para que todo este correctamente y evitar así cualquier problema que puedan provocar accidentes laborales. De no ser así, la empresa puede verse implicada en un problema muy grave, ya que serían los responsables del accidente y su seguro tendría que hacerse cargo de los gastos e indemnización del trabajador perjudicado. Por ello cuidar de algo tan importante como los suelos industriales es esencial en cualquier fábrica o nave, de esta forma se mejora el rendimiento y la seguridad. Los vehículos se mueven mejor por un suelo bien pavimentado, y para los empleados es mucho más seguro, evitando posibles caídas. En muchas ocasiones se utilizan soleras de hormigón para estos casos, que permiten dejarlas tal y como están, o se puede poner otra superficie por encima, aportando una mayor seguridad.

<https://mutuas-seguros.es/seguros/29/03/2021/la-seguridad-laboral-aspecto-esencial-dentro-de-una-industria/7241.html>

Los efectos de la sílice cristalina en la salud

En la corteza terrestre el silicio (Si) es el segundo elemento más abundante (25%), solo por detrás del oxígeno (50%). La combinación de ambos da lugar a la sílice (SiO₂) responsable de dicha abundancia ya que se encuentra en el 60% de la capa externa de la Tierra, principalmente en la arena. Las actividades laborales relacionadas con la minería, el mármol, la construcción, entre otras, produce la liberación de sílice cristalina (SiO₂) a la atmósfera, contaminándola y provocando enfermedades en las personas, como la silicosis Aunque es una enfermedad antigua, no fue hasta el s. XX que se relacionó con esta substancia. La sílice cristalina es un compuesto tridimensional en el que el átomo de silicio está unido a cuatro átomos de oxígeno, situados en los vértices de un tetraedro. Puede encontrarse en la naturaleza en forma cristalina, cripto-cristalina y amorfa. En la forma cristalina, los átomos de silicio y oxígeno están dispuestos en una red cristalina organizada. Esta es la que presenta una toxicidad más alta. Dependiendo de la presión y de la temperatura presenta diferentes formas: cuarzo, tridimita y cristobalita, tienen propiedades piezoeléctricas que son determinantes para

causar enfermedades, ya que forman especies radicalarias que reaccionan con el agua para formar silanoles (perjudiciales para la salud).

<https://www.interempresas.net/Construccion/Articulos/346817-Los-efectos-de-la-silice-cristalina-en-la-salud.html>

UGT en Eulen Sociosanitarios denuncia "incumplimientos" de convenio colectivo ante la Inspección de Trabajo de La Rioja

a sección sindical de UGT en Eulen Sociosanitarios, perteneciente a la Federación de Empleadas y Empleados de los Servicios Públicos (FeSP) de UGT La Rioja, ha interpuesto una denuncia ante la Inspección de Trabajo "por diversos incumplimientos del convenio colectivo de aplicación". Uno de los incumplimientos es que "se supera la jornada máxima de trabajo diaria y no se cumplen los descansos semanales y diarios", como dice el sindicato en una nota. Además, "no se entregan a la Representación Legal de los Trabajadores (RLT) las incidencias de los cuadrantes de trabajo de la plantilla, siendo esta información relevante para poder cumplir con su deber de vigilancia y control". Este hecho ha sido denunciado ante la Inspección de Trabajo "con anterioridad en varias ocasiones". Por otro lado, "no se ha facilitado a las delegadas de prevención información relativa al material de prevención que entrega la empresa a las trabajadoras".

<https://www.20minutos.es/noticia/4637695/0/ugt-en-eulen-sociosanitarios-denuncia-incumplimientos-de-convenio-colectivo-ante-la-inspeccion-de-trabajo-de-la-rioja/?autoref=true>



Trabajar más de 55 horas semanales puede aumentar las probabilidades de sufrir un segundo infarto

Entre los pacientes que se reincorporan al trabajo después de un infarto, los que trabajan más de 55 horas semanales, en comparación con los que tienen un trabajo medio a tiempo completo de 35 a 40 horas semanales, aumentan sus probabilidades de sufrir un segundo infarto en aproximadamente el doble, según un estudio de cohorte prospectivo publicada en el 'Journal of the American College of Cardiology'. Los datos de la Oficina Internacional del Trabajo (OIT) estiman que 1 de cada 5 trabajadores de todo el mundo trabaja más de 48 horas a la semana. Estudios anteriores han encontrado una asociación entre trabajar muchas horas y un mayor riesgo de enfermedad coronaria e ictus. Este es el primer estudio de este tipo que examina el efecto de las largas jornadas laborales y el riesgo de un segundo evento cardiovascular entre los pacientes que vuelven a trabajar tras un primer infarto. El estudio de las largas jornadas laborales y los factores de estrés en el trabajo sirvió para determinar el grado de hostilidad del entorno laboral y el grado de estrés potencial que podía sufrir un participante --afirma el doctor Xavier Trudel, investigador del Centro de Investigación del CHU de Québec-Université Laval, en Canadá, y autor principal del estudio.

https://www.cope.es/actualidad/sociedad/noticias/trabajar-mas-horas-semanales-puede-aumentar-las-probabilidades-sufrir-segundo-infarto-20210329_1214473



Confirmado: 21 enfermeras del Bierzo se contagiaron de COVID-19 por falta de protección

Un informe de la Inspección de Trabajo de León reconoce que un total de 21 enfermeras del Hospital del Bierzo se contagiaron de COVID-19 en su puesto de trabajo porque carecían de medidas de protección adecuadas durante los primeros meses de la pandemia y del estado de alarma. Tras la denuncia presentada por el sindicato Satse, el equipo de valoración de incapacidades del Instituto Nacional de la Seguridad Social (Inss) concluye que existió un "incumplimiento de la empresa en materia de prevención de riesgos laborales". Se trata de "un logro muy importante", explicó la secretaria provincial de Satse, Ruth Barrientos, que aseguró que es el único caso en toda Castilla y León en que se reconoce la responsabilidad de la administración en el contagio de estas profesionales. Superado este "primer escollo", los responsables sindicales confían ahora en que la Dirección Provincial del Inss reconozca definitivamente esta situación, lo que conllevaría un incremento del 30 por ciento en las prestaciones recibidas por estas enfermeras durante su baja laboral.

<https://www.elbierzodigital.com/enfermeras-de-bierzo-covid/377104>

CCOO pide "no repetir los errores" de cometidos en las fiestas navideñas para evitar una 'cuarta ola'

La Federación de Sanidad y Sectores de CCOO ha pedido no repetir los errores" de cometidos en las fiestas navideñas para evitar una 'cuarta ola' de contagios de coronavirus, avisando de que desde diciembre y hasta febrero se han duplicado los casos entre el personal sanitario, con más de 41.000. Unas cifras en las que se incluyen los profesionales sanitarios de centros institucionales y no a todas las categorías, por lo que este dato no refleja la realidad de personal contagiado en centros y servicios sanitarios y sociosanitarios. De este modo, se han producido no menos de 41.000 incapacidades temporales en ese periodo de máxima atención asistencial. Teóricamente los servicios de prevención deberían evaluar todos los casos, especialmente aquellos en los que no se ha conseguido saber el foco de exposición, pero, según los registros facilitados al Ministerio de Sanidad desde las distintas comunidades y que publica semanalmente, el 26 de febrero los casos Covid-19 cuyo origen es desconocido suponía casi un 37 por ciento.

https://www.cope.es/actualidad/sociedad/noticias/ccoo-pide-repetir-los-errores-cometidos-las-fiestas-navidenas-para-evitar-una-cuarta-ola-20210329_1213580



Protocolo específico anti COVID para las redeiras de Galicia

La conselleira de Empleo e Igualdad, María Jesús Lorenzana, destacó el "papel determinante" de las *redeiras gallegas en la productividad y sostenibilidad marina, en la visita que realizó en Malpica a las instalaciones de la Federación Galega de Redeiras Artesáns O Peirao. Pudo conocer así, de cerca, las artes que trabajan en Malpica, y destacó el apoyo de la Administración autonómica con la entidad a través de diferentes herramientas como son el protocolo específico de seguridad y salud en el trabajo para las redeiras, que elaboró el Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Galicia (Issga) para hacer frente a la COVID; o el convenio de colaboración con la entidad (se firmó el pasado año por un importe de 20.000 euros) para apoyar a las mujeres gallegas del mar en el desarrollo de acciones de prevención,

sensibilización y detección de la violencia de género. Nuestro compromiso no es otro que lo de contribuir a una mayor concienciación en este ámbito, mediante una actuación conjunta y coordinada con las entidades sociales que trabajan más cerca de las personas”, añadió Lorenzana. La titular de Empleo e Igualdad puso en valor el trabajo de la federación, un movimiento asociativo que permite dignificar la profesión de “redeira y visibilizar un oficio en el que trabajan en Galicia 500 mujeres aproximadamente.

<https://www.elcorreogallego.es/ocorreodebergantinos/protocolo-especifico-anti-covid-para-las-redeiras-de-galicia-YX7011313>

Sindicatos navarros piden luchar contra la siniestralidad en el transporte

Los sindicatos ELA, LAB, ESK, Steilas, CGT, EHNE e Hiru se han concentrado frente al departamento de Cohesión Territorial para solicitar medidas contra la siniestralidad del sector del transporte. La portavoz de ESK, Iratxe Álvarez, ha señalado a EFE que las condiciones del sector “son cada vez más y más precarias” y que consecuencia de ellas se dan accidentes como el ocurrido hace dos semanas en Zuasti, donde un camionero murió calcinado dentro de la cabina. Ha denunciado que se trate de un sector “cada vez más precarizado y más desregularizado” con una “falta de derechos que es alarmante, con muchas prisas, horarios imposibles y precios bajos”. Ante estas situaciones, Álvarez ha denunciado que la administración “mira para otro lado porque al final les interesa tener un transporte barato”. Ha citado que “la mayoría de los transportistas son trabajadores autónomos” aunque dentro del sector también hay “conductores y conductoras que no lo son” a quienes se les aplica un convenio precario.

<https://navarra.elespanol.com/articulo/sociedad/sindicatos-navarra-siniestralidad-medidas-transporte/20210329133359361008.html>

GUÍA CON LAS
RESPUESTAS
A LAS PREGUNTAS
MÁS COMUNES
SOBRE LA VACUNACIÓN
COVID-19

Grupo de Trabajo sobre Vacunaciones
de la Sociedad Española de Epidemiología

MARZO DE 2021

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

RECORDA

The infographic features a vertical stack of blue and orange text boxes. At the bottom, there is a logo for the Spanish Society of Epidemiology (SE) and a red box with the word 'RECORDA' in white. An illustration of a syringe and a vaccine vial is positioned to the right of the main text.





REBA

RECORDA

Método REBA

Evaluación de posturas forzadas



RECORDA

TAREAS REPETITIVAS II: EVALUACIÓN DEL RIESGO PARA LA EXTREMIDAD SUPERIOR

María Félix Villar Fernández
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías.
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Índice

1. El método RULA para analizar el trabajo relacionado con trastornos del miembro superior.
2. Posturas de trabajo consideradas por el método
 - 2.1. Registro de las posturas de trabajo
 - 2.2. Valoración de las posturas del grupo A y del grupo B
 - 2.3. Puntuación por el uso muscular
 - 2.4. Puntuación por la aplicación de fuerzas
 - 2.5. Cálculo de las puntuaciones C y D
 - 2.6. Cálculo de la puntuación final y clasificación del riesgo
3. La evaluación del riesgo derivado de las tareas repetitivas mediante el ERGO-IBV
4. El método "Strain Index" (Índice de tensión) para analizar trabajos con riesgo de trastornos de la extremidad superior distal
 - 4.1. Valoración de la intensidad del esfuerzo
 - 4.2. Cálculo de la duración del esfuerzo
 - 4.3. Medición de los esfuerzos por minuto
 - 4.4. Valoración de la postura mano/muñeca
 - 4.5. Valoración de la velocidad de trabajo

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.

Nº 9051

Corts Valencianes

RESOLUCIÓ 289/X del Ple de les Corts Valencianes, sobre la validació del Decret llei 5/2021, de 26 de febrer, del Consell, de mesures urgents per a impulsar l'execució d'obres i infraestructures per a fer front a la pandèmia de la Covid-19, aprovada en la sessió del 25 de març de 2021. [2021/3207]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/3207&L=0>

BOE

Nº76

Medidas urgentes

Ley 2/2021, de 29 de marzo, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-4908

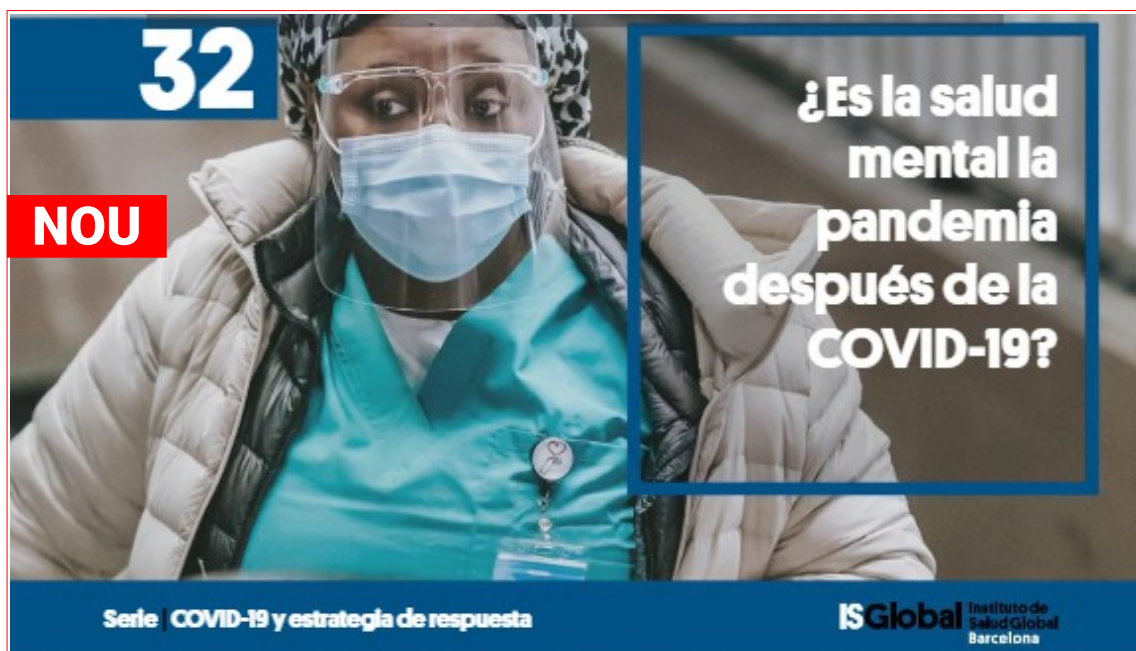
Convenios colectivos de trabajo

Resolución de 17 de marzo de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el XXIV Convenio colectivo del sector de la banca.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-5003

DOUE





Sense novetats







NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 13823:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24.

 Normalización Española	UNE-EN 13823:2021
	 Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.
	 Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.
	 Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu.

- UNE-EN IEC 61496-1:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. 2021-03-24.

 Normalización Española	UNE-EN IEC 61496-1:2021
	 Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
	 Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests
	 Sécurité des machines - Équipements de protection électrosensibles - Partie 1: Exigences générales et essais

- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos. 2021-03-17

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 13823:2012+A1:2016. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24
- UNE-EN 54-5:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN 54-5/A1:2002. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN ISO 1716:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010). 2021-03-03

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [\[WWW\]](#)

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Criteris tècnics de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Evolució de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística d'**accidents de treball**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Instrucció operativa per a l'**adaptació o canvi de lloc per motius de salut** en l'Administració de la Generalitat [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 02.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU Cómo se está dejando atrás a las mujeres en la búsqueda de un trabajo decente para todos

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas establecen una visión compartida para acabar con la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático para 2030. ¿Invertirá la pandemia los avances en la promoción del trabajo decente para todos, tal y como establece el Objetivo 8? Parece probable, al menos para las mujeres.

<https://ilostat.ilo.org/es/how-women-are-being-left-behind-in-the-quest-for-decent-work-for-all/>

La gente de mar y las tripulaciones de vuelo deben ser prioritarias en las vacunas contra la COVID-19

Los jefes de cinco organizaciones de la ONU han pedido que se dé prioridad a los trabajadores del transporte marítimo y aéreo para recibir la vacunación contra la COVID-19, dado su papel clave en el apoyo al tráfico comercial y la movilidad mundial.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_776805/lang--es/index.htm



NOVETATS EU-OSHA

NOU Liaison Forum on Occupational Safety and Health

The Commission's Directorate General of Employment, Social Affairs & Inclusion is hosting the Liaison Forum on Occupational Safety and Health (OSH) on 30 March. Within the European Social Dialogue context, this meeting brings together OSH experts and Social Partners to discuss occupational safety and health's future challenges.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/liaison-forum-occupational-safety-and-health>

NOU The challenges for well-being at work in the age of digitalisation / Le sfide per il benessere nell'era della digitalizzazione

In the 28th issue of Reputation Today, an article is dedicated to the challenges that organisations are facing for ensuring employees' well-being, because of the increasing use of digital technologies.. From musculoskeletal disorders to work-related stress, this article stresses the need of considering the role of technologies, and the importance of increasing awareness through EU-OSHA campaigns.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/challenges-well-being-work-age-digitalization>

OSH WIKI

Networking knowledge

RECORDA

Early intervention for musculoskeletal disorders among the working population

Luis Rodriguez-Rodriguez, Lydia Abasolo, Leticia Leon, Juan A. Jover, Rheumatology Department, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, Spain

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 What are musculoskeletal disorders
- 3 The burden of musculoskeletal disorders
- 4 What is early intervention
 - 4.1 The importance of early intervention
 - 4.2 General principles of early intervention
 - 4.3 Prerequisites and success factors for early intervention
 - 4.4 Strategies and programmes for early intervention
- 5 Healthcare interventions
 - 5.1 Effectiveness of healthcare interventions
 - 5.2 The 'Madrid' early intervention study
 - 5.3 Examples of programmes and pilot programmes
- 6 Early intervention in the workplace
 - 6.1 Pre-requisites for early intervention in the workplace
 - 6.2 An example of early intervention as part of a prevention approach in a workplace
 - 6.3 Early intervention with the complexity of work disability systems
- 7 Conclusions
- 8 References

▼ Musculoskeletal dis
A methodological r
Assessment of phy
Body mapping for l
Carrying out partic
Driving for work an
Early intervention f
Hazard mapping a
Introduction to mus
Managing low back
Musculoskeletal di:
Musculoskeletal di:
Musculoskeletal Di
Musculoskeletal di:
Musculoskeletal Di
Musculoskeletal di:
Musculoskeletal lo
Pathophysiological
Practical tips to ma
Prevention strategi
Promoting moving

NOVETATS INSST

Erga Formación Profesional. Número 110. Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo

Publicación periódica divulgativa que ofrece información y herramientas pedagógicas a profesores responsables de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales (PRL) en el ámbito de la Formación Profesional. Su objetivo es desarrollar en los alumnos actitudes positivas frente a la seguridad y salud en el trabajo.

Evaluación de riesgos ergonómicos El artículo 15.1 a y b de la Ley de PRL define los principios de la acción preventiva. Según éste, la empresa deberá en primer lugar evitar los riesgos y, si no es posible, evaluarlos. Cuando el riesgo ergonómico sea evidente y existan propuestas eficaces que puedan evitarlo, habrá que aplicarlas en el puesto.

INSST - Espacio COVID-19

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

RECORDA

Número **110**
Enero-Abril 2021



CONTENIDO

- ▶ **EDITORIAL**
 - Nuevo proyecto para integrar la Prevención en la Formación Profesional.
- ▶ **NOTICIAS**
 - Guía para ventilación en aulas.
 - FP, ¡Lidera la prevención!
 - Una nueva Ley para una nueva Formación Profesional.
 - Así Sí, Así NO: el RAP de la mascarilla.
 - Material didáctico sobre seguridad y salud en el trabajo.
- ▶ **OPINIÓN**
 - La labor de la formación.
 - La psicología y nuestro semáforo de orientación profesional.
- ▶ **NOTAS PRÁCTICAS**
 - Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo.
 - Caso Práctico: descripción. **Vídeo.**
 - Análisis del Caso Práctico. Factores de riesgo.
- ▶ **ACTIVIDADES DE AYUDA**
- ▶ **PUBLICACIONES**
- ▶ **LEGISLACIÓN**

Esta publicación está editada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y su principal objetivo es divulgar contenidos prácticos sobre la prevención de riesgos laborales. Nuestro público de referencia es el profesorado de Formación Profesional, pero estamos encantados de que otros destinatarios interesados en la prevención nos visiten.

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES APILADOS SOBRE EL SUELO



Título: ERGA Formación Profesional.
Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. **Elaborado por:** Montserrat Solórzano (Directora), Cristina Araújo (Redacción). **Edita:** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. C/ Torrelaguna, 73. 28027 Madrid. Tel. 91 363 41 00, fax 91 363 43 27. www.insst.es. **Composición:** Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST. **Edición:** Barcelona, marzo 2021. **NIPO (en línea):** 118-20-009-3.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU LEITÃO, João; PEREIRA, Dina; GONÇALVES, Ângela. [Quality of Work Life and Contribution to Productivity: Assessing the Moderator Effects of Burnout Syndrome](#). *International Journal Environmental Research and Public Health* [en línia]. 2021, 18. 5. 20 p. [Consulta: 26.03.2021]. ISSN: 1660-4601. DOI: 10.3390/ijerph18052425

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Aquest estudi se centra en avaluar els efectes del burnout com a moderador de la relació entre la qualitat de vida laboral (QWL) dels empleats i les seues percepcions sobre la seua contribució a la productivitat de l'organització en integrar els factors QWL en la tricotomia de (dones) motivadors de productivitat en el lloc de treball. Les troballes empíriques resultants d'una regressió múltiple OLS, amb termes d'interacció, aplicats a una enquesta administrada a 514 empleats en 6 països europeus, assenyalen dues idees importants: factors d'higiene (per exemple, ambient de treball segur i atenció mèdica ocupacional) de manera positiva i influir significativament en la contribució a la productivitat; i els factors desmotivadors del burnout (és a dir, baixa efectivitat, cinisme i esgotament emocional) moderen significativament la relació entre la QWL i la contribució a la productivitat. Combinant l'esgotament amb altres components de la QWL, com la salut ocupacional, el treball segur i el salari adequat, es proporcionen nous coneixements sobre els components restrictius (és a dir, baixa efectivitat i cinisme) i catalitzadors (esgotament emocional) de l'esgotament de la contribució a la productivitat. Aquestes troballes són particularment rellevants donat el major pes de l'esgotament, els trastorns mentals i el absentisme en el mercat laboral, que afecten la qualitat de vida de les persones i l'acompliment i els costos de les organitzacions.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (España). [Los trastornos músculo-esqueléticos de las mujeres \(I\): exposición y efectos diferenciales](#) [en línia]. Madrid: INSHT, 2004. 8 p. [Consulta: 24.03.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 657).

Condicions de treball | Prevenció i gènere | Trastorns musculoesquelètics

La col·lecció de Notes Tècniques de Prevenció (NTP) es va iniciar en 1982 amb la vocació de convertir-se en un manual de consulta indispensable per a tot prevencionista i obeeix al propòsit de INSSST de facilitar als agents socials i als professionals de la PRL eines tècniques de consulta. Les NTP són guies de bones pràctiques. Les seues indicacions no són obligatòries llevat que estiguen recollides en una disposició normativa vigent. A l'efecte de valorar la pertinència de les recomanacions contingudes en una NTP concreta és convenient tindre en compte la seua data d'edició. Aquesta present Nota Tècnica de Prevenció de l'any 2004 introdueix la dimensió de gènere en l'abordatge dels trastorns múscul-esquelètics (d'ara en avant TME). Es complementa amb una segona part, l'objectiu de la qual serà proporcionar pautes i recomanacions d'actuació per a les polítiques i activitats preventives en l'empresa. Aquest objectiu s'emmarca en el context de la Nova Estratègia Comunitària de Salut i Seguretat 2002- 2006.

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Working with chronic MSD. Good practice advice report](#) [en línia]. Joanne O. Crawford, Evanthia Giagloglou, Alice Davis, Richard Graveling, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2021. 138 p. [Consulta: 23.03.2021]. ISBN: 978-92-9479-441-3. doi:10.2802/31550.

Diseny del lloc de treball | Ergonomia | Organització del treball | Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe analitza en profunditat el treball amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) i presenta un cas clar dels beneficis de permetre que les persones amb afeccions cròniques romanguen en el treball. Destaca la importància de dissenyar llocs de treball inclusius i estableix principis per al maneig dels TME crònics, identificant com a clau la prevenció, la intervenció primerenca i la rehabilitació participativa i efectiva i la planificació del retorn al treball. Els exemples de bones pràctiques detallen una àmplia gamma d'ajustos en el lloc de treball realitzats per a adaptar-se a les persones amb TME, des d'oferir horaris flexibles fins a proporcionar les eines i l'equip ergonòmic adequats. Aquest complet consell pràctic es complementa amb recomanacions més àmplies per als responsables de la formulació de polítiques.

LÓPEZ MARTÍNEZ, María; NICOLÁS MARTÍNEZ, Catalina; RIQUELME PEREA, Prudencio José; VIVES RAMÍREZ, Nerea. [Análisis de la segregación ocupacional por género en España y la Unión Europea \(2002-2017\)](#). *Prisma Social* [en línia]. 2019, 26. 24 p. [Consulta: 25.03.2021]. ISSN: 1989-3469. DOI: 10.20868/ade.2020.4454.

Organització del treball | Prevenció i gènere

La segregació ocupacional per raó de gènere és un fenomen que afecta el mercat de treball de qualsevol territori. Malgrat les mesures posades en marxa per a erradicar-la, aquesta qüestió continua causant desigualtats i discriminació. L'objectiu del present treball és doble: 1) analitzar l'evolució de la segregació ocupacional en funció del gènere durant el període 2002-2017 i 2)

comparar la situació d'Espanya amb la mitjana de la Unió Europea, ampliant així el coneixement d'aquest complex fenomen. Per a això, després de repassar les principals aportacions teòriques i definir els indicadors més habituals per a quantificar la segregació ocupacional (especialment l'índex de dissimilitud) es duu a terme la seua anàlisi empírica utilitzant dades d'Eurostat. Els resultats obtinguts mostren un comportament cíclic de la segregació a Espanya, que tendeix a elevar-se durant les etapes expansives i reduir-se en les de crisi, encara que s'ha interromput des de 2014. Tal dinàmica no sembla donar-se a la Unió Europea, que compta amb un menor nivell que el nostre país i, a més, la distància s'ha ampliat. D'aquesta manera, Espanya ha passat d'ocupar una posició intermèdia a la UE-28 a ser el sisé país amb major segregació ocupacional entre homes i dones.

SHIAU, Yau-Ren; Yi LO, Fang; KO, Cheng. [Early intervention mechanism for preventing electrocution in construction engineering](#). *Industrial Health* [en línia]. 2021. 59, 1. 14 p. [Consulta: 16.03.2021]. ISSN: 1880-8026. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0097.

Construcció | Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes | Risc elèctric | Seguretat en el treball

L'objectiu d'aquest estudi és establir un mecanisme d'intervenció primerenca eficaç per a l'enginyeria de la construcció per a previndre l'electrocució mentre millora la seguretat laboral i redueix el risc d'accidents. Aquest estudi va utilitzar anàlisi de text narratiu i la Matriu de Haddon per a la recollida de dades, i va analitzar les causes de les 113 morts per electrocució en la indústria de la construcció, es va emprar l'exhaustiu algorisme detector d'interacció automàtica chi-quadrat per a la segmentació de les correlacions. Basat en la teoria de la resolució de problemes inventiva, a través d'IDEFO (ICAM DEFinition) per al modelatge de funcions es va dissenyar el mecanisme d'intervenció primerenca. Aquest estudi va revelar les característiques operatives relacionades amb els perills de descàrregues elèctriques. Es va introduir la intervenció primerenca per a reduir els riscos rellevants i establir mecanismes de seguretat. La primera contribució d'aquest estudi és la determinació de correlacions de perills entre les característiques operatives i els mitjans conductors, i el punt d'entrada per a la prevenció d'electrocucions. La segona contribució és el suggeriment d'establir estacions d'inspecció d'eines elèctriques, garantint així que les eines elèctriques portàtils siguin segures.

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL. [¿Preparado para usar sustancias peligrosas?: Pasos importantes para manipular agentes químicos con seguridad](#) [en línia]. Heidelberg (Alemania): AISS, 2020, 56 p. [Consulta: 24.03.2021]. ISBN: 978-92-843-3233-5.

Riscos químics | Malalties professionals causades per agents químics | Productes químics. Classificació i etiquetatge (REACH, CLP)

Aquest fullet està dirigit especialment a treballadors formats de petites i mitjanes empreses i altres persones, que tenen la responsabilitat d'instruir i sensibilitzar als treballadors respecte als riscos per a la salut quan manipulen substàncies químiques. L'ús de substàncies químiques perilloses pot ocasionar riscos per a la seguretat i la salut dels treballadors com a irritació, enverinament i cremades. Els efectes a llarg termini, com els deguts a agents carcinogènics, poden provocar malalties ocupacionals. A més, aquells agents químics classificats amb risc físic tenen la propietat de causar accidents com a incendis i explosions. Els agents químics classificats com a perillosos per al medi ambient, poden ser un risc per a la vida aquàtica i per a la capa d'ozó.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [Grossesse et exposition professionnelle aux champs électromagnétiques](#) [en línia]. París: INRS, 2020. 4 p. [Consulta: 23.03.2021]. ISBN: 978-2-7389-2610-4. (ED; 4216).

Embaràs i lactància | Avaluació de riscos | Radiacions

Aquesta fulla de la col·lecció "Camps electromagnètics" tracta sobre l'embaràs: estat de coneixement, riscos per al fetus, normativa, avaluació de riscos i mesures preventives. Els efectes sobre la salut dels camps electromagnètics i el seu impacte en l'embaràs plantegen moltes preguntes. Aquest és un tema poc estudiat en la indústria, però més en el camp de les telecomunicacions. L'avaluació del risc d'embaràs presenta diverses dificultats: les anomalies espontànies poden afectar el curs d'un embaràs; l'efecte d'un agent reprotòxic difereix segons l'etapa de l'embaràs. Tal agent pot provocar avortaments, defectes de naixement i retard en el creixement; El mesurament directe de l'exposició electromagnètica de l'embrió o del fetus no és possible. Per tant, els estudis utilitzen models numèrics (càlculs, etc.) o simulacions en maniquins; els estudis reportats en la literatura mèdica mostren protocols molt variables quant a criteris estudiats, poblacions incloses, condicions d'exposició i qualitat metodològica.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 18 horas ·

RECUERDA la publicación de la #OIT: "Directrices sobre la promoción del trabajo decente y la seguridad vial en el sector del transporte".

Cada año, mueren en el mundo alrededor de 1,3 millones de personas, y hasta 50 millones sufren traumatismos no mortales como consecuencia de los accidentes de tránsito en las carreteras. En estas directrices se promueven prácticas óptimas y una respuesta coherente a los debates internacionales y regionales recientemente dedicados a los desafíos que plantea la seguridad vial.

https://www.ilo.org/.../normativeinstrument/wcms_742637.pdf
Via International Labour Organization



Organización Internacional del Trabajo

Directrices sobre la promoción del trabajo decente y la seguridad vial en el sector del transporte

Gva Invassat
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
19 horas · Editado ·

RECUERDA: "MASCARILLAS Y SALUD CUTÁNEA".


El empleo prolongado de mascarillas para protegernos frente a la COVID-19, puede provocar alteraciones cutáneas y la aparición de lesiones en la piel (irritaciones, rozaduras, etc.).

Te contamos como prevenirlo:

<https://cutt.ly/5x0V4iL>

Via umivale, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 15

#mascarillas #SaludCutánea



Mascarillas y salud cutánea umivale suma
Prevención y cuidado de la piel

CONSEJOS PARA PREVENIR PROBLEMAS CUTÁNEOS POR EL USO DE MASCARILLAS

- EVITAR MOJARSE EN SU USO**
- NO EXCEDER LOS TIEMPOS**
- USAR YASELINA PARA PREVENIR O**
- EVITAR EL USO DE MASCARILLAS EN ZONAS DE ALTA HUMEDAD**
- EVITAR EL USO DE MASCARILLAS EN ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN**


GVA Invassat
@GVAinvassat

El @INSST_MITES_GOB ha publicado:

"Erga Formación Profesional. Número 110. Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo"

Publicación periódica divulgativa que ofrece información y herramientas pedagógicas sobre #PRL en el ámbito de la FP.

bit.ly/3fl4jUP



ERGAP Formación Profesional
Número 110
Enero-Abril 2021

CONTENIDO

- EDITORIAL**
 - Nuevo proyecto para integrar la Prevención en la Formación Profesional.
- NOTICIAS**
 - Guía para ventilación en aulas.
 - FP: ¿cómo la prevencional?
 - Una nueva Ley para una nueva Formación Profesional.
 - Ap 31. Así HD el RAP de la mascarilla.
 - Material didáctico sobre seguridad y salud en el trabajo.
- OPINIÓN**
 - La labor de la formación.
 - La psicología y nuestro semáforo de orientación profesional.
- NOTAS PRÁCTICAS**
 - Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo.
 - Caso Práctico descripción Video.
 - Análisis del Caso Práctico. Factores de riesgo.
- ACTIVIDADES DE AYUDA**
- PUBLICACIONES**
- LEGISLACIÓN**

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES APILADOS SOBRE EL SUELO

Esta publicación está editada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y su principal objetivo es divulgar contenidos prácticos sobre la prevención de riesgos laborales. Nuestro público de referencia es el profesorado de Formación Profesional, pero estamos encantados de que otros destinatarios interesados en la prevención nos visiten.

ALMACÉN

Trabajo FP Formación Profesional. Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), S.A. R.I. Elaborado por: Montserrat Salazar (Directora), Cristina Anaya (Profesora). Edita: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), S.A. R.I. C/ Tomatillo, 73. 28027 Madrid. Tel: 91 363 41 90. Fax: 91 363 41 27. www.insst.es. Competencia: Servicio de Edición y Publicación del INSST. Edición Barcelona, marzo 2021.

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.

Glosario de términos relacionados con la vigilancia de la seguridad de las vacunas frente a la COVID-19

agencia española de medicamentos y productos sanitarios

GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



Informe de actividad

DOSIS ENTREGADAS

8.508.445

DOSIS ADMINISTRADAS

7.571.439

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

2.604.209

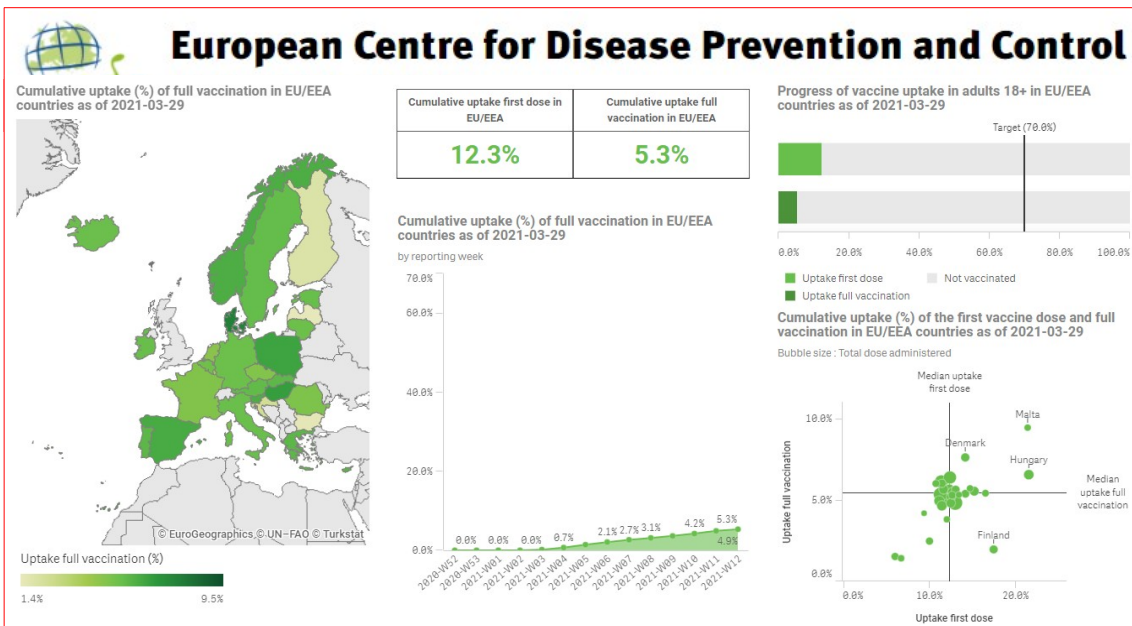
Informe de actividad del proceso de vacunación

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 28/03/2021
Fecha del informe: 29/03/2021

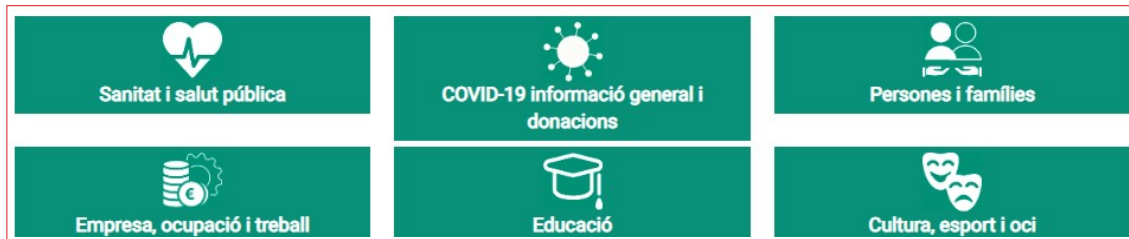
Dosis entregadas y administradas por tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽²⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽³⁾	Dosis entregadas Total ⁽⁴⁾	Dosis administradas Total ⁽⁵⁾	% sobre entregadas ⁽⁶⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽⁷⁾
Andalucía	999.270	111.200	361.600	1.472.070	1.375.025	93,4%	501.832	28/03/2021
Aragón	187.515	21.700	56.800	266.015	236.543	88,9%	85.599	27/03/2021
Asturias	182.255	20.700	43.600	246.555	212.464	86,2%	81.224	28/03/2021
Baleares	99.810	11.100	49.900	160.810	150.294	93,5%	43.605	28/03/2021
Canarias	209.400	22.900	93.000	325.300	283.444	87,1%	97.871	28/03/2021
Cantabria	88.485	9.700	24.800	122.985	107.067	87,1%	43.031	28/03/2021
Castilla y Leon	413.895	47.700	102.400	563.995	507.694	90,0%	188.358	28/03/2021
Castilla - La Mancha	270.135	31.000	87.400	388.535	332.205	85,5%	114.832	28/03/2021
Cataluña	923.750	105.400	332.500	1.361.650	1.192.191	87,6%	411.550	28/03/2021
C. Valenciana	518.500	57.800	216.100	792.400	734.893	92,7%	245.326	28/03/2021
Extremadura	160.955	17.800	45.400	224.155	204.735	91,3%	73.575	28/03/2021
Galicia	369.835	41.400	115.500	526.735	447.652	85,0%	144.511	28/03/2021
La Rioja	45.695	4.800	13.600	64.095	59.760	93,2%	19.519	28/03/2021
Madrid	753.405	85.200	289.800	1.128.405	995.208	88,2%	325.542	28/03/2021
Murcia	179.735	19.800	64.500	264.035	223.145	84,5%	82.876	28/03/2021
Navarra	86.145	9.700	28.200	124.045	113.215	91,3%	36.212	28/03/2021
País Vasco	275.940	30.800	94.900	401.640	352.196	87,7%	97.931	28/03/2021
Ceuta	6.660	900	3.700	11.260	11.097	98,6%	3.555	26/03/2021
Melilla	6.660	800	3.700	11.160	10.084	90,4%	2.417	26/03/2021
Fuerzas Armadas	19.500	0	33.100	52.600	22.527	42,8%	4.843	28/03/2021
Totales	5.797.545	650.400	2.060.500	8.508.445	7.571.439	89,0%	2.604.209	

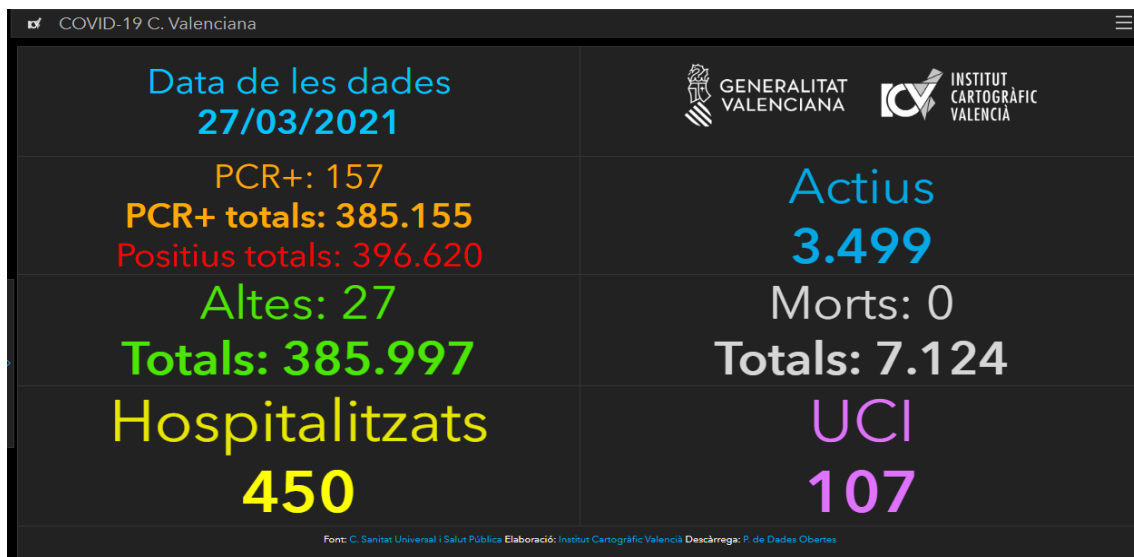
NOVA ACTUALITZACIÓ



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

3.270.825
casos confirmados en España

43.037.358
casos confirmados en Europa

126.359.540
casos confirmados en el mundo

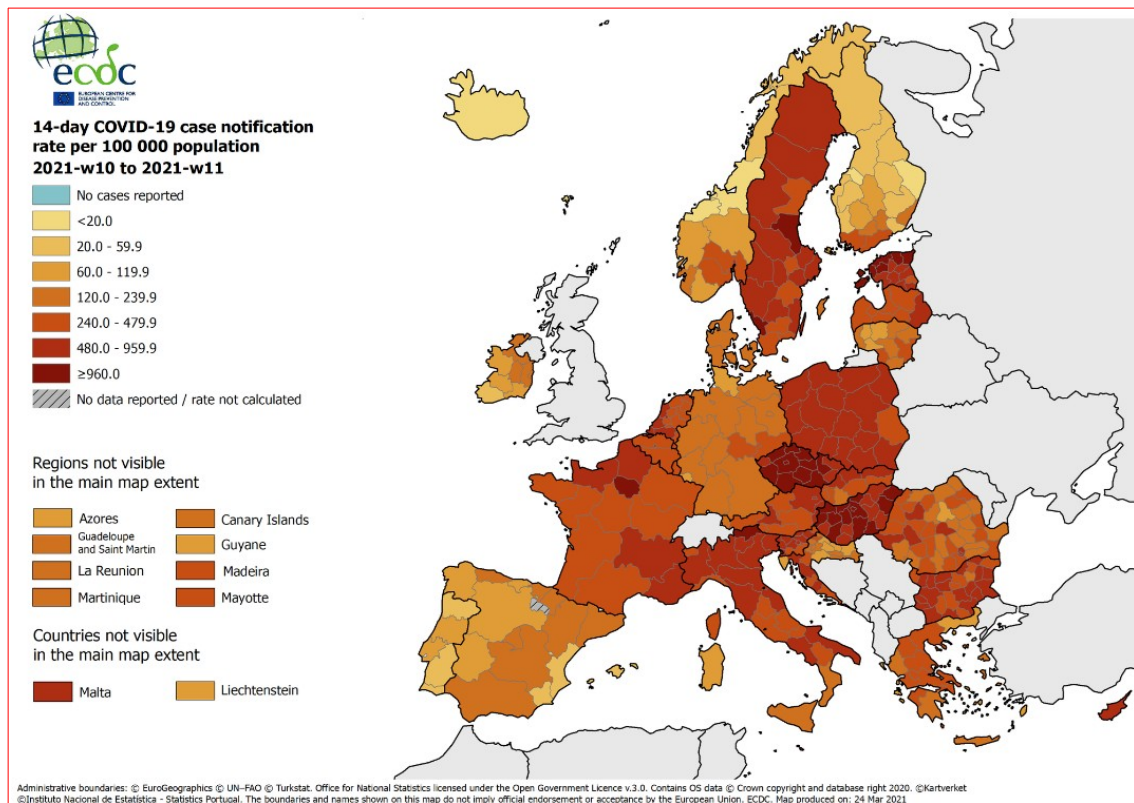
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 29.03.2021

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	503.853	64	11.589	137,73	6.116	72,69	4.155	49,38	1.024	12,17
Aragón	110.530	83	1.847	140,00	956	72,46	1.095	83,00	455	34,49
Asturias	46.986	111	1.627	159,07	836	81,74	80	7,82	29	2,84
Baleares	57.558	58	754	65,60	424	36,89	608	52,89	256	22,27
Canarias	46.445	100	2.866	133,09	1.343	62,37	1.492	69,29	459	21,32
Cantabria	25.949	65	652	112,21	364	62,64	335	57,65	137	23,58
Castilla La Mancha	175.310	15	1.838	90,41	906	44,57	957	47,08	282	13,87
Castilla y León	211.909	145	2.981	124,23	1.612	67,18	1.795	74,81	796	33,17
Cataluña	533.746	108	15.941	207,69	8.379	109,17	8.637	112,53	3.131	40,79
Ceuta	5.066	9	228	268,94	96	113,24	116	136,83	43	50,72
C. Valenciana	385.411	32	1.432	28,62	759	15,17	631	12,61	170	3,40
Extremadura*	70.804	0	1.005	94,13	481	45,05	383	35,87	135	12,64
Galicia	116.200	30	1.865	69,09	838	31,04	886	32,82	335	12,41
Madrid	621.356	265	16.997	255,08	9.650	144,82	8.341	125,18	2.787	41,83
Melilla	7.783	9	435	502,97	178	205,81	234	270,56	77	89,03
Murcia	108.346	12	848	56,76	444	29,72	459	30,72	179	11,98
Navarra	53.949	142	1.740	265,97	1.112	169,97	1.123	171,66	564	86,21
País Vasco	161.823	298	5.151	233,31	2.926	132,53	36	1,63	1	0,05
La Rioja	27.801	18	394	124,37	254	80,18	273	86,17	129	40,72
ESPAÑA	3.270.825	1.564	70.190	149,26	37.674	80,11	31.636	67,27	10.989	23,37

* IA: incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes).

** Extremadura no ha podido actualizar todos sus nuevos casos por problemas técnicos.

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

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

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

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

Si teniu interès a saber més, visiteu

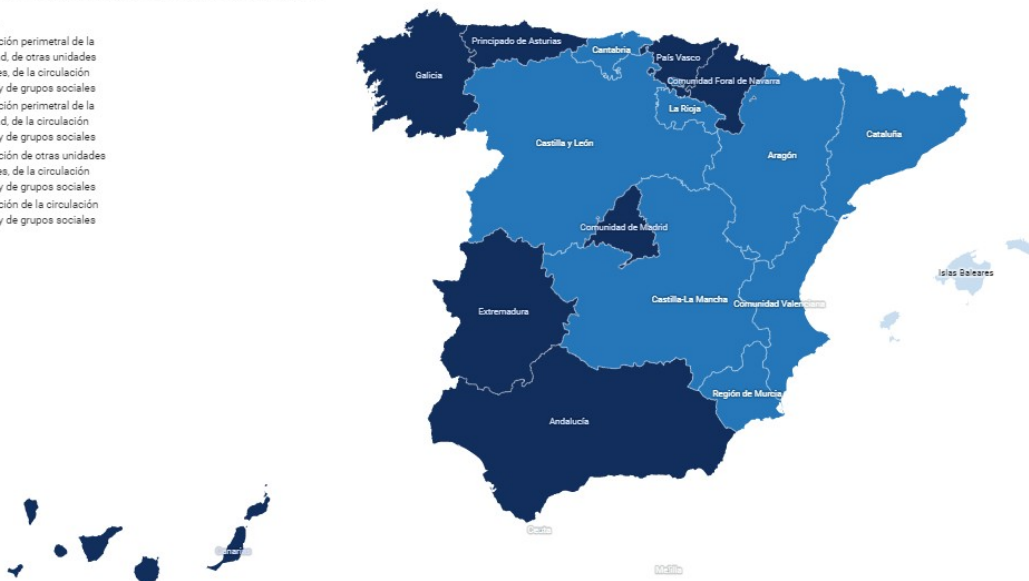
- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III

Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

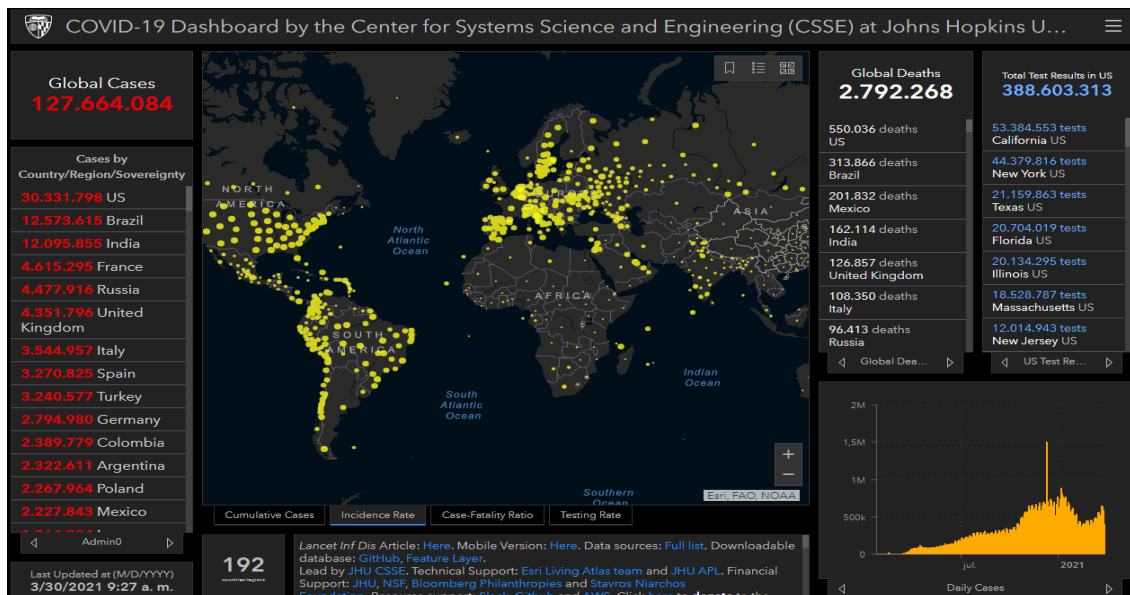
Consulte las limitaciones de entrada y salida de la comunidad o ciudad autónoma (limitación perimetral), limitación perimetral de otras unidades territoriales (provincias, municipios, distritos sanitarios), limitación de la circulación nocturna y limitación de grupos sociales

MEDIDAS

- Limitación perimetral de la comunidad, de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación perimetral de la comunidad, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de la circulación nocturna y de grupos sociales

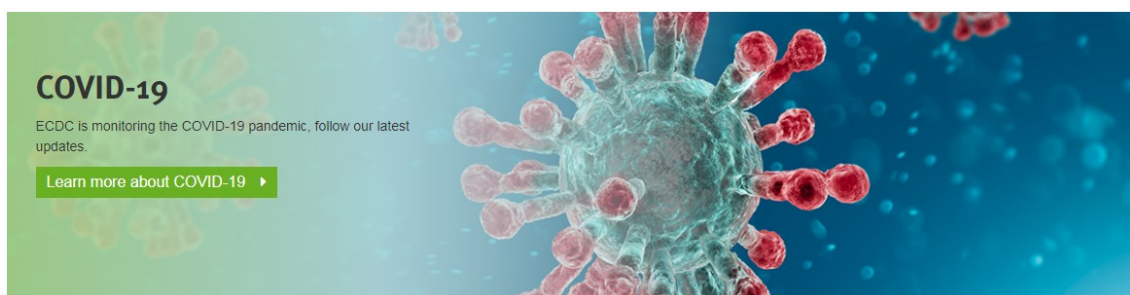


ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA




- **NOU** Catherine Thornton; April Rees. [Nuevo estudio: Las vacunas de COVID-19 son muy efectivas para las mujeres embarazadas y sus bebés](#). The Conversation. 29.03.2021.
- Óscar Zurriaga. [¿Se acerca otra ola de COVID-19?](#) The Conversation. 28.03.2021.
- [Por qué debes seguir llevando mascarilla aunque ya te hayas vacunado](#). SINC. 26.03.2021.
- Enric Soler Labajos. [Fatiga por compasión, la otra pandemia](#). The Conversation. 25.03.2021.
- Ángel Hernández, Nuria García, Ángel Carrasco, Pedro Gorrotxategi. [Por qué sabemos que las vacunas son muy seguras \(y esto no es un eslogan publicitario\)](#). SINC. 23.03.2021
- [Un fármaco para la enfermedad inflamatoria intestinal reduce la respuesta contra la covid-19](#). SINC. 23.03.2021
- [Luis Enjuanes: “Vamos a por una vacuna intranasal y de una sola dosis muy potente”](#). CSIC. 22.03.2021
- Blanca Lumbreras Lacarra; Elsa López-Pintor. [¿Puedo vacunarme si estoy embarazada? Aclaremos cinco dudas sobre las vacunas](#). The Conversation. 22.03.2021
- [Cinco grandes incógnitas sobre la pandemia que se van despejando tras un año de evidencias](#). SINC. 20.03.2021
- Antoni Plasència. [La pandèmia en 10 lliçons i reptes globals](#). ISGlobal. 18.03.2021.
- Jose M Jimenez Guardado; Ana María Ortega-Prieto. [¿Qué significa realmente que una vacuna tenga una eficacia del 90 %?](#) 20.03.2021
- [La pandemia de covid-19 y sus sindemias: cuando solo la medicina no cura la enfermedad](#). SINC. 19.03.2021
- José Manuel Bautista. [COVID-19: ¿Por qué se debe vacunar a los niños?](#) The Conversation. 18.03.2021.
- Ramón Ortega Lozano; Aníbal Monasterio Astobiza. [El riesgo de división social entre vacunados y no vacunados](#). The Conversation. 17.03.2021
- A. Victoria de Andrés Fernández. [Ya me han vacunado frente a la COVID-19: ¿Y ahora qué?](#) The Conversation. 17.03.2021.
- María Sainz Gil. [Así se vigilan los fármacos una vez aprobados](#). The Conversation. 15.03.2021

RECORDA...

- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia](#). The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020

RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU


GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

> **A partir del 15 de març i en vigor fins al 12 d'abril**

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Hostaleria i restauració	Interior d'instal·lacions, centres esportius i piscines	Limitació de grups en espais públics i privats
Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permès de 4 persones per taula	Reobertura al 30% d'aforament de gimnasos, pavellons, piscines i instal·lacions esportives d'interior	4 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats al mateix nucli de convivència
Oci educatiu	Cerimònies	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h
Es reprenen les activitats d'oci educatiu amb un aforament del 30% i en grups de fins a 10 persones	Es podran celebrar amb un terç del seu aforament i un màxim de 20 persones a l'aire lliure i 15 persones en espais tancats	

xTu xMi | Informa't a: infocoronavirus.gva.es | **900 300 555**

Segueix-nos en...

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