

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

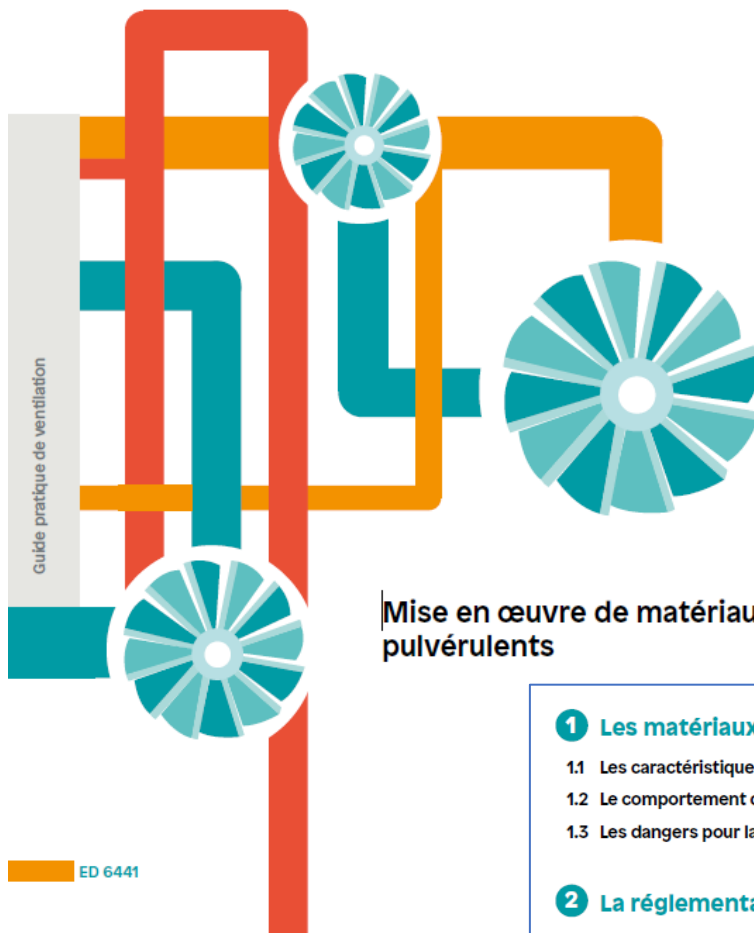
Dijvendres 5 de novembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

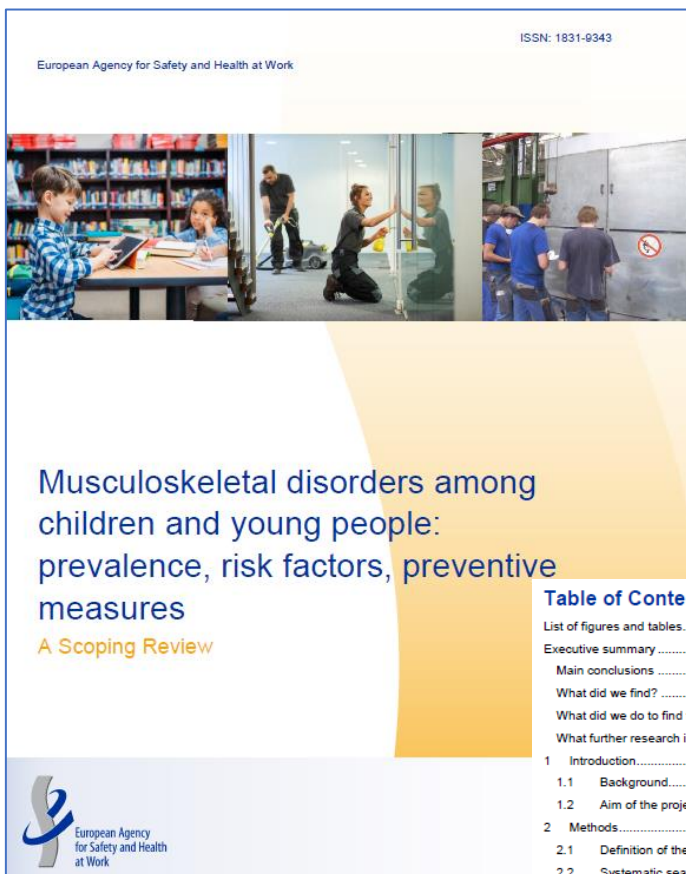


NOU



Mise en œuvre de matériaux pulvérulents

1 Les matériaux pulvérulents	7
1.1 Les caractéristiques	7
1.2 Le comportement dans l'atmosphère	7
1.3 Les dangers pour la santé et la sécurité	9
2 La réglementation	11
2.1 L'aération et l'assainissement	11
2.2 La prévention du risque chimique	11
2.3 Les valeurs limites d'exposition professionnelle	12
3 La démarche de prévention	13
3.1 La réduction des émissions	13
3.2 Le captage et la ventilation	14
4 Les dispositifs de captage à la source en fonction des opérations	16
4.1 Le broyage, le concassage, le compactage et le mélange	16
4.2 Le triage	17
4.3 La pesée et l'échantillonnage	17
4.4 Le transport	19
4.5 Le chargement	20
4.6 Le conditionnement et le déconditionnement	22
4.7 Le nettoyage	23



NOU

Table of Contents

List of figures and tables	4
Executive summary	5
Main conclusions	5
What did we find?	6
What did we do to find this?	11
What further research is required?	12
1 Introduction	14
1.1 Background	14
1.2 Aim of the project	14
2 Methods	15
2.1 Definition of the research questions — concepts and key elements	15
2.2 Systematic search for relevant studies	17
2.3 Study selection	20
2.4 Data extraction and processing	20
2.5 Collating, summarising and reporting the results	22
2.5.1 Quantitative analysis of prevalence values	22
2.5.2 Qualitative compilation of results on risk factors and interventions	22
3 Results	24
3.1 Search and selection process	24
3.2 Prevalence of MSDs among children and young people	26
3.2.1 MSD prevalence per gender	26
3.2.2 MSD prevalence per MSD location	28
3.2.3 MSD prevalence per age	30
3.2.4 MSD prevalence per country	30
3.2.5 MSD prevalence grouped by publication year	35
3.3 Risk factors related to MSDs	37
3.3.1 MSD risk factors in children and adolescents before entering the labour market	38
3.3.2 Work-related risk factors in young workers	50
3.3.3 Sports injuries	53
3.4 Preventive measures or intervention strategies	54
3.4.1 Prevention of MSDs in children and adolescents	54
3.4.2 Prevention of MSDs in young workers	57
3.4.3 Prevention of sports injuries	59
4 Discussion	61
4.1 Methodology of literature search and data processing	61
4.2 Prevalence estimation	62
4.3 Evidence on MSD risk factors	63
4.3.1 MSD risk factors in children and adolescents	63
4.3.2 Work-related MSD risks in young workers	65
4.4 Efficacy of preventive measures or intervention strategies	67
4.5 Conclusion	68
5 Research gaps and recommendations	70
References	72
Annex 1: Search terms and search strings	91

NOU

RESEARCH ARTICLE

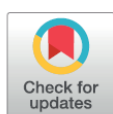
Return to work of transgender people: A systematic review through the blender of occupational health

Joy Van de Cauter^{1*}, Hanna Van Schoorisse¹, Dominique Van de Velde^{2e}, Joz Motmans^{3,4e}, Lutgart Braeckman¹

1 Department of Public Health and Primary Care, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University, Ghent, Belgium, **2** Department of Rehabilitation Sciences, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University, Ghent, Belgium, **3** Department of Languages and Cultures, Faculty of Arts and Philosophy, Ghent University, Ghent, Belgium, **4** Transgender Infopunt, Ghent University Hospital, Ghent, Belgium

^e These authors contributed equally to this work.

* joy.vandecauter@ugent.be



Abstract

Background and objectives

Return to work (RTW) or work resumption after a work absence due to psychosocial or medical reasons benefits the well-being of a person, including transgender people, and is nowadays a major research domain. The objective is to examine, through an occupational lens, the literature reporting objective RTW outcomes and experiences in transgender people to (a) synthesize what is known about return to work (full-time, part-time, or self-employed) and (b) describe which gaps persist.

OPEN ACCESS

Citation: Van de Cauter J, Van Schoorisse H, Van de Velde D, Motmans J, Braeckman L (2021) Return to work of transgender people: A systematic review through the blender of occupational health. PLoS ONE 16(11): e0259206. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0259206>

AÑO 2020



NP
Notas Técnicas de Prevención

1.150

Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización

Ergonomic risks in the use of new technologies with visual display screens
Risques ergonomiques liés à l'utilisation de nouvelles technologies avec des écrans d'affichage

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Elaborado por:

Teresa Álvarez Bayona
CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSST

Silvia González Menéndez
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA (UNIR)

RECORDA

AGENDA PREVENCIÓNISTA

JORNADA TÉCNICA



SEMANA EUROPEA PARA LA
SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO



Trabajos saludables:
FP RELAJA LAS CARGAS

2021

RECORDA

Madrid, 4 de noviembre de 2021

10:05 TRABAJOS SALUDABLES: FORMACIÓN PROFESIONAL (FP) RELAJA LAS CARGAS

Moderador:

D. Santiago Cid Busto
Experto en comunicación

INTRODUCCIÓN A LA CAMPAÑA

D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS (TME) EN JÓVENES

Alumnado
Centro Integrado de Formación Profesional (CIFP) Imaxe e Son

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

HERRAMIENTAS DE REALIDAD VIRTUAL PARA PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON TME

D^a. Paloma de Paz Viciano
Instituto de Educación Secundaria (IES) Virgen de la Paloma

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

CAMPAÑA DE ERGONOMÍA EN LA ESCUELA

D. José Miguel Muñoz Bellido
Centro de Seguridad y Salud Laboral de Castilla y León

AUDIOVISUAL: NAPO

ANUNCIO DE CONVOCATORIA "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

11:30 Clausura de la Jornada Técnica

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

Un trabajador resulta herido tras quedar atrapado bajo una excavadora. Las Provincias. 04.11.2021

<https://www.lasprovincias.es/alicante/trabajador-resulta-herido-20211104190415-nt.html>

Herido grave un trabajador en Xàbia al caerle encima una excavadora y atraparle la pierna. La Marina Plaza. 04.11.2021

<https://lamarinaplaza.com/2021/11/04/herido-grave-un-trabajador-en-xabia-al-caerle-una-excavadora-y-traparle-la-pierna/>

Herido un trabajador tras ser golpeado por una hormigonera en Fortuna. La Opinión de Murcia. 04.11.2021

<https://www.laopiniondemurcia.es/municipios/2021/11/04/herido-trabajador-golpeado-hormigonera-fortuna-59176590.html>

Fallece un joven de 24 años en un accidente laboral en un almacén de bebidas en San Ginés. La Verdad. 03.11.2021

<https://www.laverdad.es/murcia/fallece-joven-anos-20211103094357-nt.html>

Rescatan a un trabajador al que se le clavó un hierro en una pierna en Oleiros. La Opinión. 03.11.2021

<https://www.laopinioncoruna.es/gran-coruna/2021/11/03/rescatan-trabajador-le-clavo-hierro-59119575.html>

Herido grave un trabajador de una cantera al quedar atrapado por el brazo en una cinta transportadora. El Diario Montañés. 05.11.2021

<https://www.eldiariomontanes.es/region/siete-villas/herido-grave-trabajador-20211105220608-ntvo.html>

El Supremo califica de accidente laboral el atropello sufrido por una trabajadora durante el tiempo de descanso. Jurisprudencia. 03.11.2021

<https://www.economistjurist.es/actualidad-juridica/jurisprudencia/el-supremo-califica-de-accidente-laboral-el-atropello-sufrido-por-una-trabajadora-durante-el-tiempo-de-descanso/>

Más de 1.100 guardias civiles participarán en el dispositivo de seguridad para la campaña de recogida aceituna. 20 minutos. 04.11.2021

<https://www.20minutos.es/noticia/4879196/0/mas-de-1-100-guardias-civiles-participaran-en-el-dispositivo-de-seguridad-para-la-campana-de-recogida-aceituna/>

Mejorando la producción a través de la R4 vision zero: sistematizar la PRL. Fraternidad-Muprespa. 04.11.2021

<https://www.fraternidad.com/es-ES/noticias/mejorando-la-produccion-traves-de-la-r4-vision-zero-sistematizar-la-prl>

Innovae y Asepeyo presentan experiencias de realidad virtual para la prevención de riesgos laborales. Interempresas. 04.11.2021

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/371281-Innovae-Asepeyo-presentan-experiencias-realidad-virtual-prevencion-riesgos-laborales.html>

El 70% de los españoles ha sufrido estrés en el último mes. Última hora. 03.11.2021

<https://www.ultimahora.es/noticias/nacional/2021/11/03/1315261/estres-espana.html>

La carga de trabajo es el factor que más estrés genera en los trabajadores, según un estudio. Infosalus. 03.11.2021

<https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-carga-trabajo-factor-mas-estres-genera-trabajadores-estudio-20211103172918.html>

Vols saber?

Facebook: de las redes sociales al negocio de los universos simulados. Jose F. Monserrat. SINC. 04.11.2021

<https://www.agenciasinc.es/Opinion/Facebook-de-las-redes-sociales-al-negocio-de-los-universos-simulados>

No todo estornudo es sinónimo de coronavirus: estos son los virus más abundantes en invierno. Amparo Larrauri. The Conversation. 04.11.2021.

<https://theconversation.com/no-todo-estornudo-es-sinonimo-de-coronavirus-estos-son-los-virus-mas-abundantes-en-invierno-171178>

¿Qué influye en la aceptación de las vacunas COVID-19 por parte de los adultos estadounidenses? ISGlobal. 04.11.2021.

<https://www.isglobal.org/es/-/que-influye-en-la-aceptacion-de-las-vacunas-covid-19-por-parte-de-los-adultos-estadounidenses->

NOU

**III CONGRESO INTERNACIONAL
PREVENCIONAR 2021**
7 - 8 - 9 DE OCTUBRE DE 2021 - VIRTUAL
CIENCIA, CONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA

Dr. Francisco Hita López
Responsable del área de seguridad salud laboral
Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales

**Gestión de la PRL en el
ámbito del polvo y la SCR**

Return to work: Differences between work-related psychological and physical injuries



How different is return to work for people with work-related psychological injuries compared to those with work-related musculoskeletal conditions?

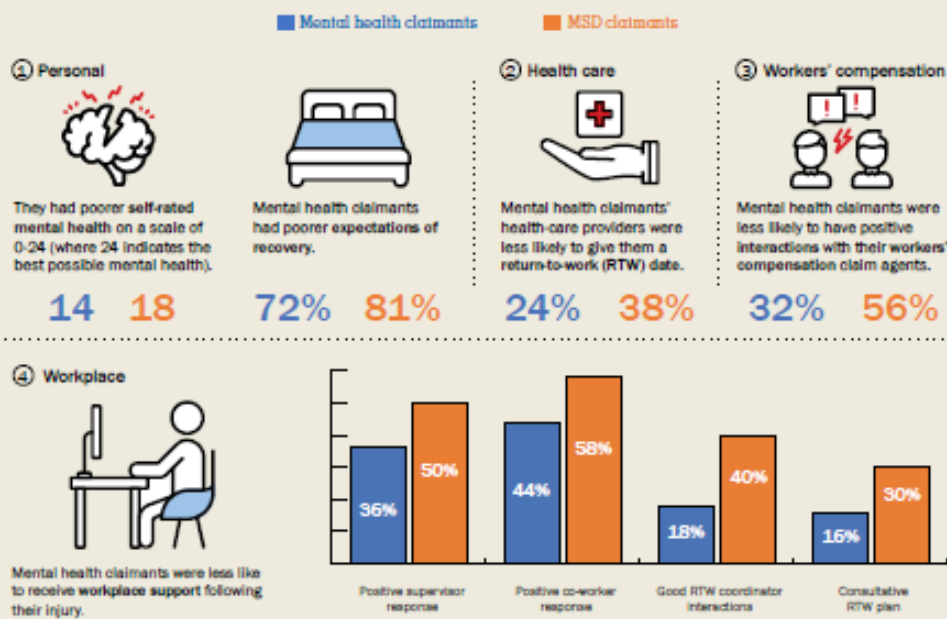
To answer this question, researchers at the Institute for Work & Health and Monash University followed 889 injured workers in Victoria, Australia for 12 months. Here's what they found.



Mental health claimants were less likely to return to work a year after their injury



Mental health claimants had poorer RTW experiences in four areas



The different experiences of psychological injury claimants did not occur in isolation



About the study

The study recruited 889 injured workers whose claims had been accepted by WorkSafe Victoria in 2014-2015. Just over a fifth had psychological injuries and the rest had back and upper-body musculoskeletal conditions. Participants were interviewed three times over a 12-month period, the first time at around two to five months after injury. They were asked if they had been able to return to work for at least four weeks.



NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

DOGV

Núm 9209 05 de novembre 2021. Sense novetats

BOE

Núm 265 05 de novembre 2021. Sense novetats

DOUE

L391 i L392 05 de novembre 2021. Sense novetats

RECORDA



Num. 9205 / 29.10.2021

DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

44629

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 5 d'octubre de 2021, del president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es convoquen dues beques per a la realització de pràctiques professionals de documentalista. [2021/10892]

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 5 de octubre de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la que se convoca dos becas para la realización de prácticas profesionales de documentalista. [2021/10892]


NOVETATS AENOR – NORMES UNE


NORMES PUBLICADES RECENTMENT


- **NOU** UNE-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (RATIFICADA). Ropa de protección. Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.) 2021-11-01



UNE-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ratificada)

 Ropa de protección. Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.)

 Protective clothing - General requirements - Amendment 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)

 Vêtements de protection - Exigences générales - Amendement 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)

- UNE-EN 12101-2:2021. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humo y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW. 2021-10-27
- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01

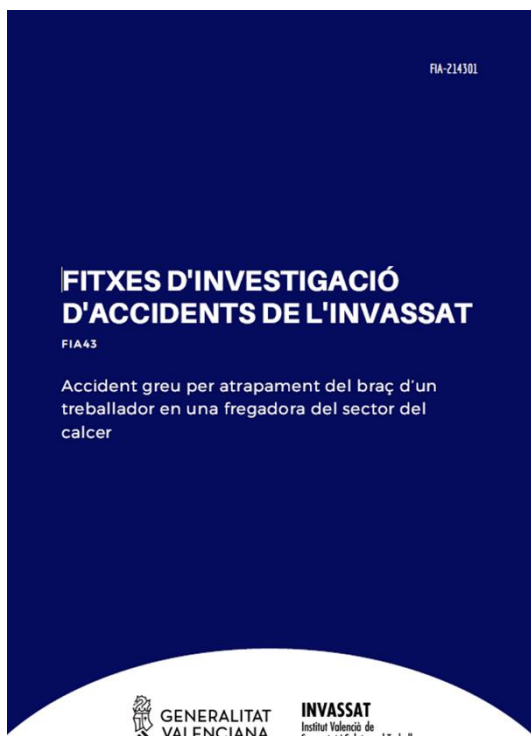
NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.

NOVETATS INVASSAT



Fitxes d'Investigació d'Accidents

- [Accident greu per atrapament del braç d'un treballador en una fregadora del sector del calcer](#) [02.11.2021]
- [Accidente grave por atrapamiento del brazo de un trabajador en una lijadora del sector calzado](#) [02.11.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2020 - Enero-agosto 2021](#) [25.10.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]

Apunts tècnics

- [Xarxes de seguretat utilitzades com a plataforma](#) [22.10.2021]
- [Redes de seguridad utilizadas como plataforma](#) [22.10.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 09.2021](#) [05.10.2021]

NOVETATS OIT

[La OIT acoge con satisfacción el respaldo del G20 a una recuperación centrada en las personas tras la COVID-19](#)

Se deben incluir las necesidades de los trabajadores y los mercados laborales en los planes de recuperación de la pandemia, dice el Director General de la OIT a los líderes del G20.

[Dar prioridad al mundo del trabajo en la aplicación del acuerdo climático de París](#)

Las medidas urgentes para hacer frente al cambio climático deben dar prioridad al trabajo decente en la transición hacia economías más verdes, dice la Organización Internacional del Trabajo, antes de la conferencia sobre el cambio climático COP26.

[Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. 8ª edición](#)

En este informe se proporciona una visión general de la forma en que los países afrontan su recuperación, dieciocho meses después del comienzo de la crisis. Sobre la base de nuevos datos disponibles, se hace hincapié en la pauta de recuperación de varios países desarrollados y países en desarrollo. En el informe también se aborda asimismo la incidencia del índice de vacunación en los mercados de trabajo por región, así como la repercusión adversa de la crisis de COVID-19 en el nivel de productividad y las empresas.

► Parte III. Visión con respecto al futuro: fomento de una recuperación centrada en el ser humano



► Observatorio de la OIT:
La COVID-19 y el mundo del trabajo. Octava edición
Estimaciones actualizadas y análisis

27 de octubre de 2021

RECORDA

La información que se proporciona en la presente edición del *Observatorio* pone de manifiesto que la evolución real del mercado de trabajo registrada hasta ahora, en 2021, difiere sustancialmente de los objetivos y las metas que la comunidad internacional ha señalado en múltiples ocasiones. Cabe destacar el llamamiento mundial a la acción de la OIT para una recuperación centrada en las personas de la crisis causada por la COVID-19 que sea inclusiva, sostenible y resiliente, adoptado por la Conferencia Internacional del Trabajo en junio de 2021, así como el Informe del Secretario General de las Naciones Unidas «Nuestra agenda común», publicado en septiembre, y el Acelerador mundial de las Naciones Unidas en materia de empleo y protección social, puesto en marcha conjuntamente con la OIT en dicho mes.

Además de los acuerdos mundiales establecidos antes de la pandemia, en particular la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París sobre Cambio Climático, esas iniciativas constituyen una declaración colectiva sobre el futuro que anhelan las personas y que debería propiciar la recuperación frente a la COVID. No obstante, ese no es el camino que se sigue actualmente.

Pese a la reanudación del desarrollo económico a escala mundial, la recuperación general en términos de horas de trabajo se ha estancado y registra valores muy inferiores a los anteriores a la pandemia, con amplias diferencias entre países, según su nivel de ingresos. En la presente edición del *Observatorio* se realiza una amplia revisión a la baja de las anteriores previsiones que realizó la OIT para 2021, habida cuenta de la evolución lenta, dispar, ineficaz e incierta de los mercados de trabajo.

Se ha constatado una «gran disparidad» en términos de recuperación con respecto a los países de ingresos altos y los de ingresos bajos, debida principalmente a la gran desigualdad en materia de vacunación e incentivos fiscales. La manifiesta inquietud por ese problema, que deja a muchas personas atrás en el marco del proceso de recuperación, se ve acentuada por otros riesgos asociados a dificultades o efectos adversos en las cadenas de suministro, la energía, la inflación y la situación de endeudamiento.

La adopción de medidas correctivas ha de basarse, en una primera etapa, en el fortalecimiento de la acción y la cooperación a escala internacional para facilitar al aumento del índice de vacunación en los países de bajos ingresos, con objeto de equipararlo

al de los países de ingresos altos. Ello contribuiría a salvar vidas humanas y daría lugar a un proceso más equitativo e inclusivo de recuperación económica y del mercado laboral, y fomentaría la resiliencia al brindar mayor protección a todos los países frente al riesgo que plantea el surgimiento de variantes del virus.

Por otro lado, la cooperación internacional es primordial para facilitar la financiación que requiere el proceso de recuperación. Las limitadas iniciativas emprendidas hasta ahora, pese a ser pertinentes, son insuficientes. A este respecto, la reciente asignación de 650 000 millones de dólares en derechos de giro especiales por el FMI, acción que no tiene precedentes, brinda una gran oportunidad. La reorientación de esos fondos a los países que los necesitan y a la adopción de medidas que propicien una recuperación centrada en el ser humano constituye una prioridad a corto plazo para la comunidad internacional.

Las restricciones en materia de recursos y los múltiples requisitos conexos en una coyuntura de aumento de la deuda y de presión inflacionista hacen que sea imperativo destinar esos recursos a actividades que permitan mejorar todo lo posible la situación del empleo, fomenten los ingresos y redunden en beneficio de las personas más afectadas por la crisis y las más vulnerables. También deben facilitar las medidas de transición que ya estaban en marcha antes de la pandemia y que esta ha hecho más necesarias y acuciantes. Todo ello conlleva la necesidad de hacer hincapié en los jóvenes y las mujeres, en los trabajadores de la economía informal y en la economía ecológica, digital y de prestación de servicios sanitarios y cuidados personales.

La resistencia frente a las medidas de presión para llevar a cabo una consolidación fiscal prematura debe armonizarse con políticas a escala nacional que garanticen estrategias coherentes para promover inversiones eficaces que faciliten una recuperación inclusiva, sostenible y resiliente.

Habida cuenta de ello, la OIT respaldará la celebración de Diálogos tripartitos a escala nacional para propiciar una recuperación centrada en el ser humano en sus Estados Miembros, en los que participen gobiernos y organizaciones de empleadores y de trabajadores con objeto de contribuir a formular esas estrategias. También convocará un destacado foro político multilateral en la primera parte de 2022 con objeto de promover la cooperación internacional necesaria para aplicar satisfactoriamente dichas estrategias.

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Trastornos musculoesqueléticos en niños y jóvenes: prevalencia, factores de riesgo, medidas preventivas](#)

Se han realizado numerosos estudios sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME), pero la mayoría de ellos se centran en los adultos. Esta revisión del alcance se centra en la investigación en niños y jóvenes, tanto antes como después de incorporarse al mercado laboral. Dado que muchos problemas relacionados con TME comienzan en la infancia, es importante determinar cómo pueden prevenirse a una edad temprana. Son muchos los factores que influyen en el desarrollo de los TME, como factores físicos (p. ej., obesidad, falta de sueño, períodos prolongados sin levantarse), factores socioeconómicos y factores individuales (p. ej., sexo, edad).

NOU [Resumen de conclusiones - Trastornos musculoesqueléticos en niños y jóvenes: prevalencia, factores de riesgo, medidas preventivas](#)

En esta revisión se analiza cómo afectan estos factores a los TME en niños y jóvenes, cómo pueden prevenirse y cómo la buena salud musculoesquelética puede convertirse en una parte integral de la educación.

[Trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo: todo el mundo debe estar protegido](#)

¿Sabía que los trabajadores que sufren discriminación (en particular las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI) también corren un mayor riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo? El área prioritaria de diversidad de los trabajadores de nuestro sitio web de la campaña «Trabajos saludables: relajemos las cargas» proporciona los recursos necesarios para garantizar que todos los trabajadores estén protegidos por igual.

Investigación sobre TME relacionados con el trabajo



En 2017, la EU-OSHA inició una actividad de investigación de cuatro años de duración sobre trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo que concluye a finales de 2020. La actividad de investigación conduce a la campaña [Trabajos saludables 2020-22](#), que se centra en los TME.

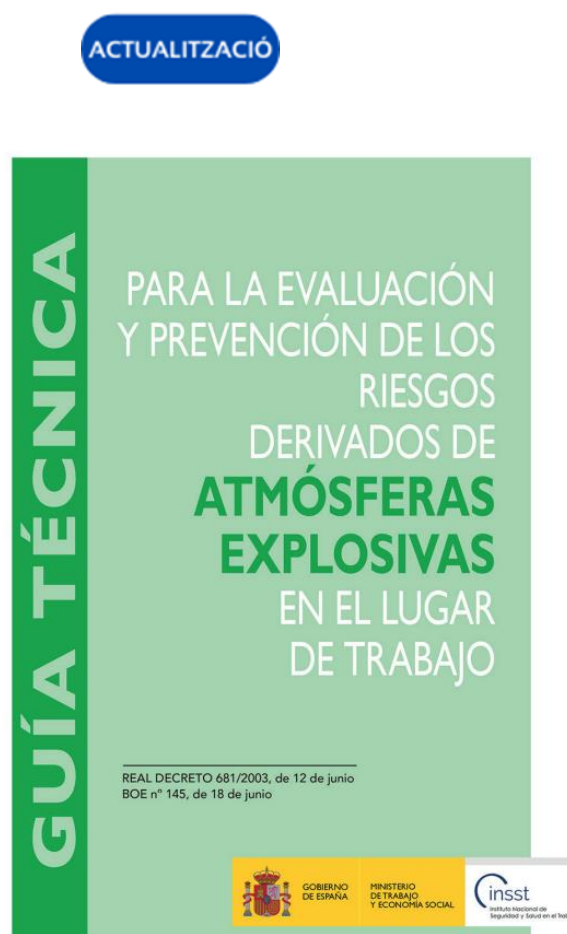
NOVETATS INSST

[Jornada técnica "Actualización de las guías técnicas: riesgo eléctrico y atmósferas explosivas". Vídeo y ponencias.](#)

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. tiene la encomienda de elaborar y mantener actualizadas las Guías Técnicas, de carácter no vinculante, de los reglamentos de desarrollo de la Ley 31/1995.

[Jornada virtual "Trabajos saludables: FP relaja las cargas"](#)

El INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) organiza la jornada técnica dirigida a profesorado y alumnado de Formación Profesional "Trabajos saludables: FP relaja las cargas" con el objetivo de reforzar actitudes positivas frente a la adquisición de una cultura preventiva destinada al cuidado y la higiene corporal y sobre la adquisición de buenos hábitos posturales que favorezcan el bienestar físico y mental de la futura población trabajadora.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU PRADO GARRIDO, Juan J. [La prevención de los riesgos laborales desde Roma hasta la España actual: análisis crítico de sus evolución histórica y de los sistemas de gestión y de control establecidos](#) [en línea]. Tesis doctoral. Juan Antonio Bueno Delgado e Ignacio Ruiz Rodríguez, dir. Alcalá de Henares :Universidad de Alcalá, 2017. 890 p. [Consulta: 26.10.2021].

Cultura de la prevenció i la seguretat | Polítiques públiques per a la prevenció

La present Tesi Doctoral recull un estudi d'investigació crític, de l'evolució patida per la Prevenció dels Riscos Laborals des de Roma a l'actualitat espanyola, tenint en compte tant els canvis produïts per aquest concepte al llarg del temps com pel de treball, tots dos íntimament units, així com del seu desenvolupament finalment assentat en el Dret, en els fonaments de la Gestió Preventiva i en l'establiment dels conseqüents Sistemes de Control. El treball s'inicia amb una definició d'objectius i es desenvolupa posteriorment en 14 capítols integrats en tres apartats, tal com s'indica a continuació: Apartat I: Sobre els aspectes destacats de l'evolució del concepte de treball i de la Prevenció dels Riscos Laborals, des de Roma fins a l'any 1995 a Espanya. Apartat II: Sobre l'entorn actual en matèria Preventiva-Laboral a Espanya. Apartat III: Sobre els Sistemes de Gestió i de Control establits en Prevenció dels Riscos Laborals. Igualment recull un apartat puntualitzat de conclusions, i inclou així mateix una relació de la normativa reguladora consultada i de les referències legislatives, i una síntesi de la bibliografia i de les fonts i documents utilitzats per a la seua confecció.

NOU AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Telework and health risks in the context of the COVID-19 pandemic: evidence from the field and policy implications: report](#) [en línea]. Maurizio Curtarelli y Lorenzo Munar, dir. Bilbao: EU-OSHA, 2021. 101 p. [Consulta: 26.10.2021]. ISBN: 978-92-9479-593-9. Doi: 10.2802/84372.

Condicions de treball | Estrés | Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció | Trastorns musculoesquelètics | PRL COVID-19 | Teletreball

El teletreball ha ajudat les empreses a evolucionar i sobreviure a la pandèmia de COVID-19, però ha posat als treballadors en major risc de patir trastorns musculoesquelètics i problemes de salut mental. Aquest informe revisa els problemes de seguretat i salut en el treball associats amb el teletreball, i les mesures i regulacions vigents per a previndre'ls i gestionar-los. Les entrevistes sinceres i en profunditat amb treballadors i ocupadors en tres països seleccionats destaquen els impactes positius i negatius del teletreball durant la pandèmia. Atés que és probable que el teletreball siga més freqüent després d'ella, l'informe conclou amb recomanacions perquè la seua adopció siga exitosa i, al mateix temps, es protegisca la seguretat i la salut dels treballadors.

INSTITUTO GALLEGO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL. [Guía de inspección de equipos eléctricos en zonas clasificadas con riesgo de explosión](#) [en línea]. Santiago de Compostela : ISSGA, 2016. 145 p. [Consulta 25.10.2021]

Gestió de la prevenció_ | Incendis i explosions | Risc elèctric

IARC WORKING GROUP ON THE EVALUATION OF THE CARCINOGENIC RISK OF CHEMICALS TO HUMANS. [Chemical Agents and Related Occupations](#) [en línea]. Lyon (Francia): International Agency for Research on Cancer, 2012. 628 p. (IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans ; v. 100). [Consulta: 25.10.2021]. ISBN: 978-92-832-0138-0.

Agents biològics | Riscos químics | Causades per agents carcinògens

DE JUAN PÉREZ, Alba. [Revisión sistemática y metaanálisis sobre la prevalencia de depresión, ansiedad e insomnio en trabajadores sanitarios durante la pandemia de COVID-19](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2021, 24. 3. 310-315. [Consulta: 22.10.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/aprl.2021.24.03.08.

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

OCHOA-RODRÍGUEZ, Julio Fernando; TABORDA-OSORIO, Harold Zamir; RAMÍREZ VACA, Jenyffer Andrea; SOTO CHOCONTÁ, Viviana Esperanza. [Ruido ocupacional en los ambientes académicos: Revisión bibliométrica](#). *ORP journal* [en línea]. 2021, 15-30. [Consulta: 25.10.2021]. ISSN: 2385-3832.

Educació | Soroll

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAInvassat

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Us recomanem...

PEYRÓ, José María; HAUTH, Tobías ; MESA, Juan Miguel. El uso, abuso y no uso de la incapacidad temporal [en línea]. Valencia: univale, 2021.

cutt.ly/RR2NHVT

cutt.ly/NR2Nlxu

Informe #2

EL USO, ABUSO Y NO USO DE LA INCAPACIDAD TEMPORAL

Resultados de Focus Group, Septiembre 2017- Enero 2019

Autores:
José M. Peiró
Tobias Hauth
Jose M. Mesa

GVA Invassat Publicado por YouTube · 20 horas ·

VÍDEO. Ratón del ordenador y sobrecarga muscular

En este vídeo se muestra, a través de mediciones, cómo el uso excesivo e incorrecto del ratón del ordenador puede producir una sobrecarga de la musculatura del antebrazo, incluso cuando no se usa activamente. Se recomienda evitar esta práctica.

Os dejamos el enlace a más vídeos de MC MUTUAL sobre exposiciones laborales a diferentes tipos de agentes nocivos para la salud: <https://cutt.ly/3Rfd7M7>... Ver más

YOUTUBE.COM

MC MUTUAL. PRL. Colección PIMEX (Picture Mix Exposure). Ratón del ordenador y sobrecarga muscular

ESPAI COVID-19

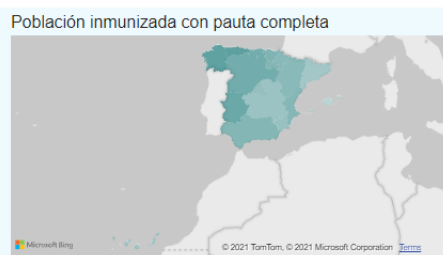
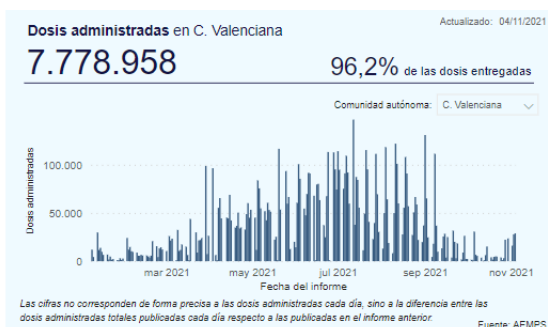
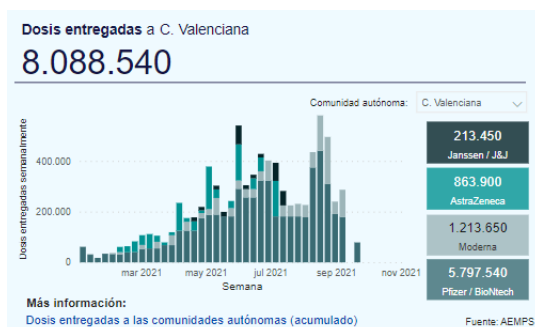
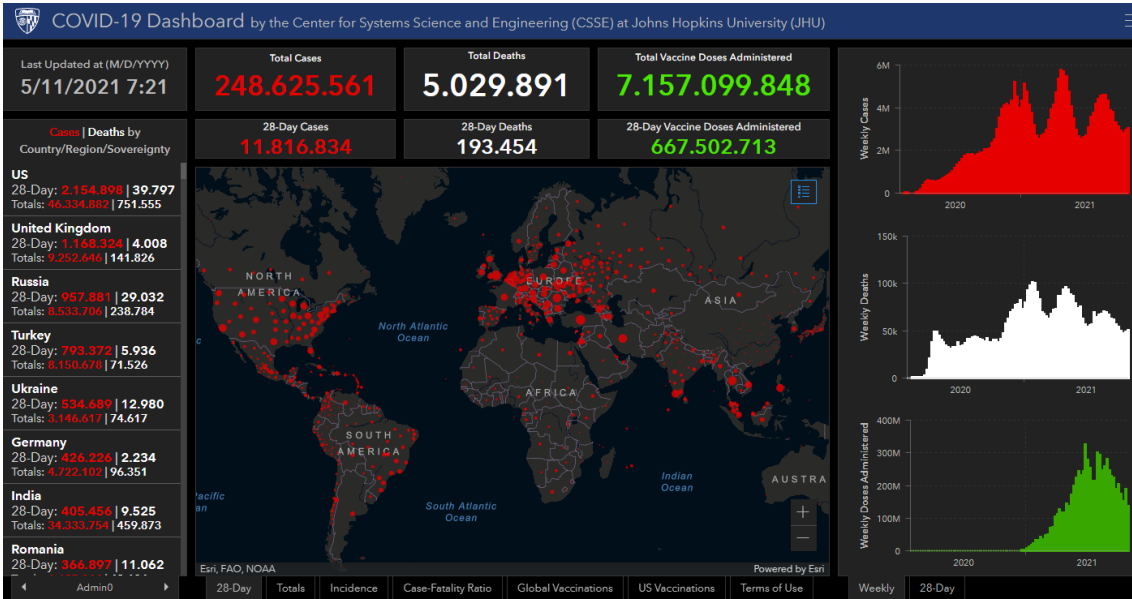


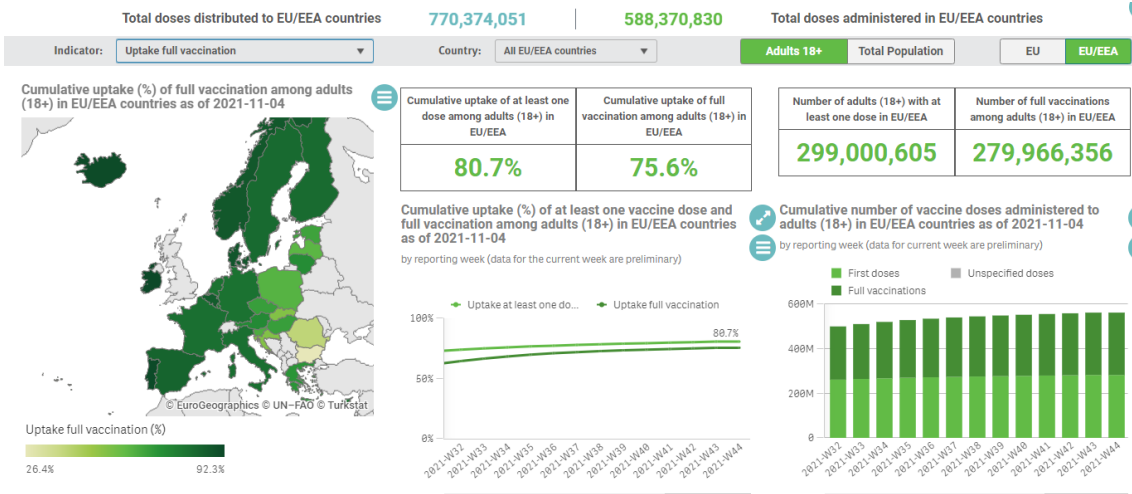
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 04.11.2021

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	809.477	62	2.777	32,81	1.195	14,12	1.063	12,56	236	2,79
Aragón	163.384	144	989	74,39	583	43,85	497	37,39	199	14,97
Asturias	71.585	24	416	40,83	205	20,12	43	4,22	14	1,37
Baleares	101.379	49	1.060	90,48	511	43,62	757	64,62	297	25,35
Canarias	97.670	99	1.179	54,18	553	25,41	714	32,81	226	10,39
Cantabria	46.875	16	219	37,57	95	16,30	114	19,56	42	7,21
Castilla La Mancha	240.832	3	791	38,68	306	14,96	397	19,41	102	4,99
Castilla y León	302.027	130	1.317	54,99	631	26,35	734	30,65	257	10,73
Cataluña	932.210	268	4.835	62,14	2.456	31,57	2.227	28,62	718	9,23
Ceuta	7.585	0	5	5,94	0	0,00	2	2,38	0	0,00
C. Valenciana	516.529	117	2.934	58,01	1.395	27,58	1.733	34,27	540	10,68
Extremadura	103.342	26	268	25,19	146	13,72	138	12,97	63	5,92
Galicia	187.774	49	581	21,50	295	10,92	325	12,03	111	4,11
Madrid	900.154	428	3.657	53,94	1.854	27,35	1.969	29,04	603	8,89
Melilla	11.080	1	26	29,86	15	17,23	19	21,82	6	6,89
Murcia	142.747	67	750	49,63	349	23,09	422	27,92	132	8,73
Navarra	83.626	59	574	86,81	327	49,46	365	55,20	153	23,14
País Vasco	264.533	224	1.974	88,90	1.086	48,91	20	0,90	4	0,18
La Rioja	39.737	20	138	43,14	87	27,19	89	27,82	34	10,63
ESPAÑA	5.022.546	1.786	24.490	51,61	12.089	25,48	11.628	24,51	3.737	7,88

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020



ACTUALITZACIÓ



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Inicio Sobre mí... Cursos Regalos originales Social Media (& more) Tools Blog Breves Contacto Q

Más de 100 ejemplos de referencias utilizando las normas APA

Inicio / Breves, Referencias bibliográficas / Más de 100 ejemplos de referencias utilizando las normas APA



Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana  GENERALITAT VALENCIANA

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

Hostelería, restauración y ocio nocturno	Celebraciones y espacios en general	Cultura
Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas	Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones	En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia
Ligas profesionales de fútbol y baloncesto	Unidad de vigilancia específica	Uso de mascarilla
No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre	Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19	Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad

 **Verifica siempre en**   @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare