

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 8 de febrer de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	15
NOVETATS OIT.....	16
NOVETATS EU-OSHA	17
NOVETATS INSST	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23

ACTUALITAT PREVENZIONISTA



NOU



Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales

Índice

1. Introducción	4
2. Consideraciones generales sobre la evaluación de riesgos laborales	6
2.1. Aspectos generales	6
2.2. Consulta y participación de las personas trabajadoras	9
2.3. Personal técnico evaluador	9
3. Proceso de evaluación de riesgos laborales	12
Etapa 1: Determinación de los riesgos asociados a los puestos de trabajo	15
Etapa 2: Análisis priorizado de normativa, normas y documentos de referencia	18
Etapa 3: Caracterización del riesgo	21
a) Directa apreciación profesional acreditada (DAP)	24
b) Métodos que requieren medición, análisis o ensayos (MAE)	26
Etapa 4: Valoración del riesgo	28
4. Planificación, implantación y verificación de medidas preventivas	32
5. Documentación	34
Anexo I. Relación de riesgos asociados a los puestos de trabajo	35
Anexo II. Relación de normativa y listado no exhaustivo de criterios, métodos e instrumentos aplicables en la evaluación de riesgos laborales	37
Bloque. Seguridad en el Trabajo	39
Bloque. Higiene Industrial	47
Bloque. Ergonomía	61
Bloque. Psicología Aplicada	74
Bloque. No contemplados específicamente en clasificaciones anteriores	78
6. Bibliografía	80



PREVENTION OF MUSCULOSKELETAL DISORDERS AND PSYCHOSOCIAL RISKS IN THE WORKPLACE: EU STRATEGIES AND FUTURE CHALLENGES

NOU

Introduction

This discussion paper was developed as part of the collaboration agreement signed by the Italian National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL) and the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) related to the provision of research services in the area of musculoskeletal disorder (MSD) prevention.

MSDs represent a significant global health problem affecting around 1.71 billion people globally (GBD 2019 Diseases and Injuries Collaborators, 2020). These disorders affect the locomotor apparatus involving muscles, nerves, tendons, the skeleton, joints, cartilage, spinal discs and the localised vascular system. MSDs are characterised by light, chronic or acute pain and lead to functional limitations ranging from short-lived or transitory disorders to permanent disabling injuries (EU-OSHA, 2002, 2010; Roquelaure, 2018). MSDs are also recognised as a major occupational health issue representing one of the most important causes of chronic disability, sick leave absence, reduced work productivity and quality of life (Briggs et al., 2018; Crawford et al., 2020). A large body of evidence has reported prevalence of MSDs in specific working populations and/or different occupational sectors and demonstrated a direct or moderate causal effect of work in the onset of work-related MSDs (Ahn et al., 2020; da Costa & Vieira, 2010; Russo et al., 2020). MSDs may be grouped in three areas mirroring the main parts of the musculoskeletal apparatus, namely: 1. Back, 2. Lower limbs (hips, legs, knees, feet, etc.), and 3. Upper limbs (Shoulders, neck and/or arms, hands).

In 1985, the World Health Organisation (WHO) defined work-related disorders as multifactorial diseases among a working population that are the result of a number of different factors and which can be caused and/or aggravated, partially and not exclusively, by work and occupational exposures. Based on this definition, the multifactorial aetiology of work-related MSDs has been recognised over time, and the use of multi-causal models has flourished in the field of occupational health prevention. A combination of individual, physical, psychological, social and work-related aspects have been included in the epidemiological studies on determinants of work-related MSDs. Work-related MSDs are a major work-related disorder in most physically demanding jobs since these are triggered generally by biomechanical overstrains and ergonomic discomfort. The most common recognised professional risk factors involve lifting and carrying heavy objects, prolonged awkward posture, repetitive movement, intensive efforts, pulling and pushing heavy loads, twisted or repetitive strain, prolonged exposure to atypical temperature or vibration, and intensive physical exertion or pressure.

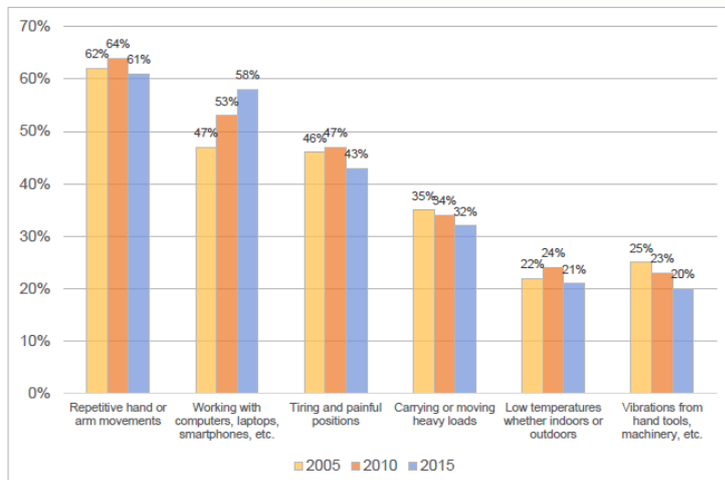
Further occupational and non-occupational factors are recognised as playing a role in the onset, course and/or worsening of work-related MSDs (Cole & Rivlis 2004; National Research Council & Institute of Medicine, 2001; Roquelaure, 2018):

- several demographic and individual characteristics (e.g. gender, age, migrant status, ethnicity, genetics, socioeconomic situation);
- health conditions and comorbidities;
- risk factors linked to unhealthy behaviours and lifestyles (such as overweight, physical inactivity, sedentary lifestyle);
- psychosocial risks;
- digitalisation and the use of new technologies in the workplace.

Psychosocial risks have as time (Bongers et al., 1993).

Safety and health at work is everyone's concern

Figure 1: Percentage of workers reporting that they are exposed to different physical risk factors at their work at least a quarter of the time, EU-25 in 2005, EU-28 in 2010 and 2015



Source: EU-OSHA (2019) based on the fourth (2005), fifth (2010) and sixth (2015) waves of the EWCS.

NOU

Ficha N° 00



Aspectos generales

AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Conocer para prevenir

Qué es el cáncer

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define el cáncer como «un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo [...]. Una característica definitoria del cáncer es la multiplicación rápida de células anormales que se extienden más allá de sus límites habituales y pueden invadir partes adyacentes del cuerpo o propagarse a otros órganos, un proceso que se denomina "metástasis"».

Según datos de la OMS, el cáncer es, tras las enfermedades cardiovasculares, la segunda causa de fallecimientos el mundo. En España se diagnosticó cáncer a 280.000 personas en 2019.

De acuerdo con la OMS, se estima que la mortalidad por cáncer en 2020 a más de 16 millones de personas.

La probabilidad de desarrollar cáncer es importante a partir de los 40 años, y las causas son laboralmente relacionadas.

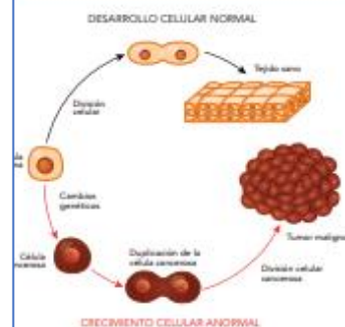
Se estima que el 10% de los cánceres se relacionan con el trabajo. Las medidas de prevención y control de la exposición a agentes cancerígenos en el trabajo son importantes para evitar que las personas desarrollen cáncer.

ÍNDICE

- Qué es el cáncer
- Qué son los agentes cancerígenos o mutágenos
- Cómo identificar los agentes químicos cancerígenos o mutágenos
- Medidas de prevención en trabajos con agentes químicos cancerígenos o mutágenos
- Agentes cancerígenos en el trabajo: conocer para prevenir
- Referencias



Figura 1. Jerarquía de las medidas de prevención y control de la exposición.





TRABAJOS SEGUROS CON
AMIANTO
FONTANERO

RECORDA

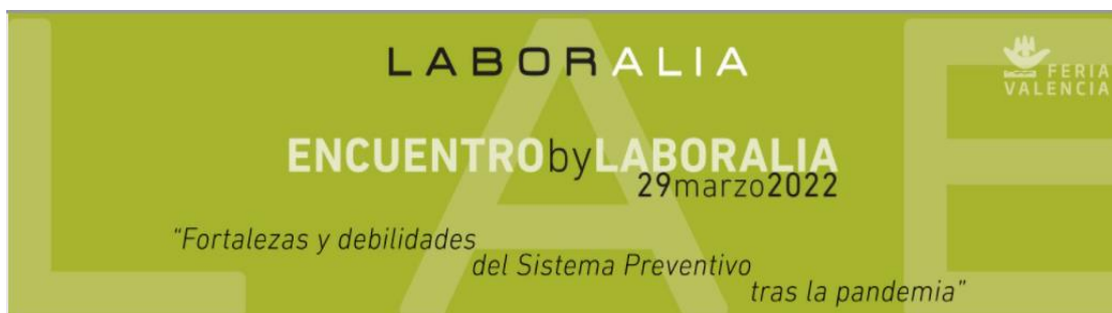


TRABAJOS SEGUROS CON
AMIANTO
AJUSTE DEL BLOQUEO DE
LA PUERTA DE UN ASCENSOR



AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCuentro BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCuentro				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

NOU



HOME CONGRESS ORGANIZATION PROGRAM REGISTRATIONS SPONSORS & EXHIBITORS DIGITAL EXPERIENCE CONTACT US

33rd INTERNATIONAL CONGRESS ON OCCUPATIONAL HEALTH

Sharing solutions in occupational health through and beyond the pandemic
Melbourne – Rome global digital congress, 6-10 February 2022

NOU

Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los **riesgos laborales** asociados al **teletrabajo**

Edita: **Foment del Treball Nacional** **250** Aniversari 1911-2021

Con el apoyo de: **Generalitat de Catalunya Departament d'Empresa i Treball** **a la feina cap risc**

Con la colaboración de: **full audit**

ALS MITJANS

[Más accidentes graves y mortales en la Comunitat Valenciana: la recuperación de la actividad hace repuntar la siniestralidad.](#) Cadenaser. 05.02.2022.

[...] Es lo que explica la directora general de **Invassat**, Elvira Ródenas, basándose en los últimos datos disponibles, de enero a noviembre de 2021. Según este informe, la Comunitat Valenciana está entre las cuatro autonomías con mayor número de accidentes y con mayor número de siniestros mortales [...].

[Compromís propone crear una línea de ayudas para mejoras ergonómicas que faciliten el trabajo de las camareras de piso.](#) 20 minutos. 06.02.2022.

[...] Sin embargo, ha explicado que el **INVASSAT** en 2017 "ya efectuó una campaña y publicaciones diversas con toda una seguida de buenas prácticas y recomendaciones, respecto a la tarea de las camareras de piso, que se tendrían que tener en cuenta a la hora de evitar riesgos ergonómicos y sobrecargas en el trabajo de las personas que efectúan la limpieza en el sector turístico" [...]

[La jornada laboral de cuatro días: ni para pequeñas empresas ni en determinados sectores y con ayudas públicas.](#) El Mundo. 07.02.2022.

[CSIF exige vigilantes de seguridad en centros de salud, más prevención y campañas contra agresiones a personal sanitario.](#) 20 minutos. 03.02.2022.

[CCOO propone jubilar a los 60 años al personal sanitario y sociosanitario.](#) La Razón. 06.02.2022.

[Un trabajador cae de un tejado en Jesús Pobre y queda inconsciente.](#) Levante-EMV. 03.02.2022.

[Muere en Lucena un trabajador atrapado en una maquinaria de una empresa del frío industrial.](#) ABC Córdoba. 04.02.2022.

[Herido por accidente laboral un trabajador de 43 años de Viguetas Navarras.](#) Pamplona actual. 03.02.2022.

[Herido un trabajador al caerse desde un andamio en Marrupe \(Toledo\).](#) En Castilla La Mancha.es. 03.02.2022.

[Seis leoneses perdieron la vida de camino al trabajo en el año 2021 .](#) Leónoticias. 03.02.2022.

[Una joven muere tras enredarse su pelo en una máquina durante una entrevista de trabajo.](#) Noticias de Navarra. 04.02.2022.

[Herido un trabajador en Ribadavia al ceder la cubierta de un edificio.](#) La voz de Galicia. 04.02.2022.

[Rescatado un trabajador tras quedar atrapado por un cajero automático en Granada.](#) Junta de Andalucía. 04.02.2022.

[Las centrales nucleares españolas registraron cinco «anomalías» de nivel 1 en 2021.](#) Burgos conecta. 03.02.2022.

[La AECC señala que 1.500 personas en Galicia ven en riesgo su situación laboral por el cáncer.](#) El Español. 03.02.2022.

[El 43% de los profesionales en España sufre 'burnout' o fatiga a causa de su situación laboral.](#) Foro Recursos Humanos. 03.02.2022.

[Estas son las infracciones que pueden cometer los autónomos y que persigue la Inspección en 2022.](#) Noticias trabajo. 03.02.2022.

[Ferroatlántica tendrá que indemnizar a los familiares de un trabajador que falleció por inhalar amianto.](#) Cadenaser. 03.02.2022.

[De los 12.000 casos de cáncer detectados en la región al año, 650 tienen origen 'laboral'.](#) ABC. 04.02.2022.

[¿Cuáles son los riesgos y medidas de seguridad en los trabajos verticales?](#) El Confidencial autonómico. 05.02.2022.

[España es el quinto país con más estrés de toda la Unión Europea.](#) elEconomista.es. 05.02.2022.

[Un 30% de empresas españolas no ha tomado medidas anti COVID en sus instalaciones.](#) RRHHDigital. 05.02.2022.

[Quemados, medicados e inestables: los sanitarios, al límite tras dos años de pandemia.](#) ABC. 05.02.2022.

[Seguridad en minería: nuevas responsabilidades #webinar.](#) Prevencionar. 06.07.2022.

[Violencia y Prevención de riesgos laborales en las aulas.](#) El Salto Diario. 06.02.200.

Vols saber?

[BioGenoma de la Tierra, uno de los proyectos más ambiciosos en la historia de la biología.](#) SINC. 07.02.2022.

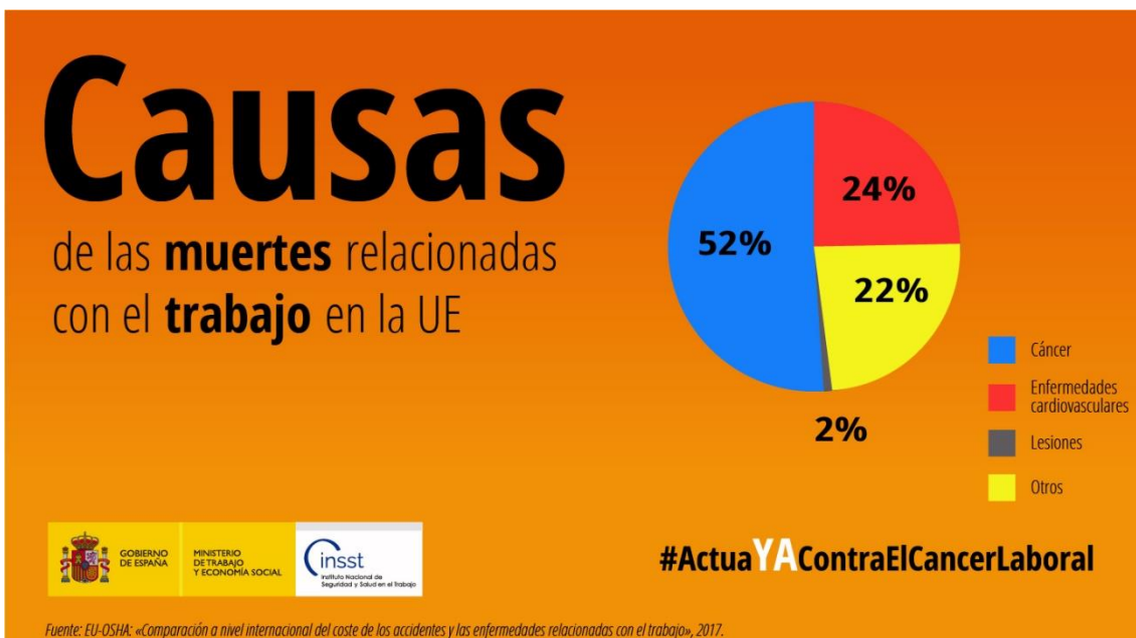
[¿Por qué nos duelen los músculos cuando contraemos la gripe o la covid-19?](#) Guillermo López Lluch. The Conversation. 07.02.2022.

[Ciencia ciudadana para proteger la seguridad alimentaria: ¡cultiva variedades tradicionales de judías!](#) Mar Gulis. Ciencia para Llevar: el blog del CSIC. 02.02.2022.

[Diseñan nanocápsulas con microARN para introducirlo en las células y tratar enfermedades como el cáncer.](#) CSIC. 04.02.2022.

[Exoskeletons: Potential for Preventing Work-related Musculoskeletal Injuries and Disorders in Construction Workplaces.](#) Sang D. Choi et al. NIOSH Science Blog. 03.02.2022.

RECORDA



NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm 9271 de 04 de febrer de 2022. Sense novetats.

Núm 9272 de 07 de febrer de 2022. Sense novetats.

Núm 9273 de 08 de febrer de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm 30 de 04 de febrer de 2022. Sense novetats.

Núm 31 de 05 de febrer de 2022.

Resolución de 1 de febrero de 2022, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 30/2021, de 23 de diciembre, por el que se adoptan medidas urgentes de prevención y contención para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/05/pdfs/BOE-A-2022-1856.pdf>

Núm 32 de 07 de febrer de 2022.

Resolución de 28 de enero de 2022, del Centro Español de Metrología, O.A., M.P., por la que se publica el Convenio con la Asociación Española de Normalización, para el mecenazgo relativo al 7.º Congreso Español de Metrología.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/07/pdfs/BOE-A-2022-1963.pdf>

Núm 33 de 08 de febrer de 2022.

Resolución de 3 de febrero de 2022, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/08/pdfs/BOE-A-2022-1982.pdf>

Resolución de 26 de enero de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican los Acuerdos de modificación del Convenio colectivo de Kiabi España KSCE, SA.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/08/pdfs/BOE-A-2022-2038.pdf>

Resolución de 26 de enero de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica la Sentencia de la Audiencia Nacional, relativa al III Convenio colectivo de Air Europa Líneas Aéreas, SAU, y TCP.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/08/pdfs/BOE-A-2022-2039.pdf>

DOUE

L025 de 04 de febrer de 2022.

Decisión de Ejecución (UE) 2022/155 de la Comisión, de 31 de enero de 2022, relativa a la ampliación de la medida adoptada por el Instituto de Salud y Seguridad del Reino Unido a fin de permitir la comercialización y el uso del biocida Clinisept + Skin Desinfectant de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2022) 457].

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022D0155&from=ES>

L026 de 07 de febrer de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/159 de la Comisión, de 4 de febrero de 2022, por el que se aprueba la sustancia activa de bajo riesgo Bacillus amyloliquefaciens, cepa IT-45, con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R0159&from=ES>

L027 de 08 de febrer de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/163 de la Comisión, de 7 de febrero de 2022, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto a los requisitos funcionales de vigilancia del mercado de los vehículos, los sistemas, los componentes y las unidades técnicas independientes.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R0163&from=ES>



**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**

LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Información para Trabajadores

Emisiones de motores diésel

¿QUÉ SON?

Las emisiones de motores diésel son una mezcla compleja de partículas, aerosoles líquidos, gases y vapores que se genera durante el funcionamiento de motores que utilizan el gasóleo como combustible.

Dentro de esta composición se encuentran muchas sustancias clasificadas como cancerígenas, como el formaldehído, el benceno y los hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH, por sus siglas en inglés).



¿QUÉ EFECTOS PRODUCEN PARA LA SALUD?



- Cáncer de pulmón.
- Afecciones cardiovasculares.
- Inflamación pulmonar.
- Irritación de ojos y garganta, dolor de cabeza y náuseas.

¿EN QUÉ TRABAJOS EXISTE RIESGO?

La exposición laboral a emisiones de motores diésel puede darse en muchos entornos laborales diferentes entre los que se encuentran: la minería, la agricultura, la construcción y el transporte, ya sea ferroviario, por carretera, aéreo o marítimo o en los talleres de reparación de vehículos, servicios de extinción de incendios, etc.



¿QUÉ PUEDO HACER COMO TRABAJADOR/A PARA PREVENIR Y PROTEGERME DE ESTE RIESGO?

-  **Apaga los motores cuando no sean necesarios**
Si existe un procedimiento de trabajo seguro sobre encendido y apagado de motores, síguelo estrictamente.
- Realiza el calentamiento de los motores en el exterior**
Los motores fríos emiten mayor cantidad de agentes químicos peligrosos.
-  **Si trabajas en una cabina, no salgas si no es necesario**
En cabinas como las de los peajes, procura mantener la ventana y la puerta cerradas el mayor tiempo posible.
- Usa la extracción localizada o los filtros**
Cuando pruebes vehículos con el motor encendido en interiores, utiliza las extracciones localizadas o los filtros portátiles.
-  **Cuida tu EPI**
 - Es posible que en algunas ocasiones tengas que llevar un EPI respiratorio.
 - Sigue los procedimientos de limpieza y mantenimiento y guárdalo en el lugar que te han asignado.
 - Si está deteriorado o no se ajusta bien, informa a tu responsable o servicio de prevención.



NFO (en línea): 118-22-021-2
NFO (en papel): 118-22-020-7
Depósito Legal: M-692/2022



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01



UNE-EN ISO 8996:2021 (Ratificada)

 Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022.)

 Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2021) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2022.)

 Ergonomie de l'environnement thermique - Détermination du métabolisme énergétique (ISO 8996:2021) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2022.)

- **NOU** UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE 23580-1:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 1: Generalidades. 2022-01-26
- UNE 23580-2:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 2: Sistemas de detección y alarma de incendios. 2022-01-26
- UNE 23580-3:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua. 2022-01-26
- UNE 23580-9:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 9: Extintores. 2022-01-26

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

NOVETATS INVASSAT



Servei de PRL de la GV

- [Píndoles covid19: Maneig de casos i contactes](#) [20.01.2022]
- [Píldoras covid19: Manejo de casos y contactos](#) [20.01.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2020 - Enero-noviembre 2021](#) [19.01.2022]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

- [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- [Primeros auxilios](#) [20.12.2021]

NOVETATS OIT

NOU [Foro mundial para una recuperación centrada en las personas](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) celebrará del 22 al 24 de febrero el Foro mundial para una recuperación centrada en las personas. El Foro virtual tiene como objetivo aumentar el nivel y la coherencia de la respuesta internacional al profundo y desigual impacto de la crisis de la COVID-19 a nivel mundial. Reunirá a Jefes de Estado y de Gobierno, directores de organizaciones internacionales y de bancos multilaterales de desarrollo, así como a dirigentes de empleadores y trabajadores de todo el mundo para proponer acciones concretas y reforzar la respuesta de la comunidad internacional a la crisis de la COVID-19.

[Urge proteger la salud de quienes trabajan a distancia](#)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) instan a adoptar medidas para proteger la salud de los trabajadores que realizan trabajo remoto. Un nuevo informe técnico sobre el teletrabajo saludable y seguro publicado por los dos organismos de las Naciones Unidas expone los beneficios y los riesgos del teletrabajo para la salud, y los cambios necesarios para adaptarse al cambio hacia diferentes formas de trabajo a distancia debido a la pandemia de COVID-19 y la transformación digital del trabajo.

[Mejorar el entorno normativo para aprovechar los beneficios de la digitalización en el sector financiero, dice la OIT](#)

Se necesita un entorno normativo adecuado para aprovechar los beneficios de la digitalización, concluyó una reunión técnica de la OIT sobre el impacto de la digitalización en el sector financiero (24-28 de enero de 2022) que reunió a representantes de gobiernos, empleadores y trabajadores para discutir los desafíos y oportunidades del trabajo decente en el sector financiero.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Prevención de trastornos musculoesqueléticos y de riesgos psicosociales en el lugar de trabajo: estrategias de la UE y retos futuros](#)

Un gran número de estudios apunta a implicaciones laborales en la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. Según estos estudios, los aspectos personales, físicos, psicológicos, sociales y laborales, así como otros factores profesionales y no profesionales, desempeñan un papel en los TME relacionados con el trabajo. Con el paso del tiempo, los riesgos psicosociales han ido cobrando importancia en el estudio de los factores determinantes de los TME.

NOU [The future of agriculture and forestry - Available now in the Balkan languages](#)

Agriculture and forestry have one of the highest accident rates in Europe, with a high level of hazards affecting the sustainability and viability of the sectors. Pesticide-related risks, musculoskeletal disorders (MSDs), skin cancer, and stress and psychosocial issues are all significant emerging risks in the sector that have not been adequately managed or underestimated due to a lack of accurate data over the years.

NOU [Non-binding Guidelines for the Hairdressing Sector - Available in 24 EU languages](#)

Hairdressers are exposed to many kinds of occupational risks that can lead to health conditions like musculoskeletal disorders, skin diseases, and respiratory problems. The "Non-binding guidelines for the hairdressing sector" are part of the European Commission's activities to support the implementation of the European Framework Agreement on the Protection of Occupational Health and Safety in the Hairdressing Sector.

NOU [El cáncer asociado al trabajo como protagonista del Día Mundial contra el Cáncer](#)

El 4 de febrero se celebra el Día Mundial contra el Cáncer 2022 para sensibilizar sobre el cáncer y promover su prevención, detección y tratamiento. El cáncer es también una de las mayores preocupaciones sanitarias para los lugares de trabajo europeos. Según la hoja de ruta sobre carcinógenos, cada año mueren más de 100 000 personas a causa del cáncer asociado al trabajo.

Encuesta sobre la exposición de los trabajadores a factores de riesgo de cáncer en Europa

RECORDA

Se calcula que el cáncer es la causa del 53 % de todos los fallecimientos relacionados con el trabajo en la UE y otros países desarrollados, por lo que disponer de datos fiables sobre las exposiciones en los lugares de trabajo a factores de riesgo de cáncer son esenciales tanto para velar por la seguridad y la salud de los trabajadores como para mantener una economía productiva y sostenible.

La EU-OSHA tiene previsto llevar a cabo una **encuesta sobre la exposición de los trabajadores a factores de riesgo de cáncer en Europa** con el fin de identificar mejor estos factores, responsables de la mayor parte de las exposiciones. La encuesta también examina las situaciones de exposición más frecuentes y el número y las características de los trabajadores expuestos a una serie de factores de riesgo de cáncer, como el amianto, el benceno, el cromo, el gas de escape, el níquel, el polvo de sílice, la radiación UV, el polvo de madera y otros. El objetivo de la encuesta es definir con mayor precisión los destinatarios de las campañas de sensibilización y de las medidas preventivas, así como contribuir a la elaboración de políticas basadas en datos contrastados.

NOVETATS INSST

NOU [Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales](#)

El presente documento establece las directrices y bases conceptuales de la evaluación de riesgos laborales y analiza pormenorizadamente las distintas etapas del proceso, todo ello con el objetivo de dirigirla de manera rigurosa, orientándola hacia su verdadero valor técnico y preventivo, con el fin de que sirva para la mejora real y efectiva de las condiciones de trabajo.

NOU [NTP 1168: Pérdida de carga asociada a muestreadores y elementos de retención en el muestreo de agentes químicos](#)

Esta NTP proporciona información que facilita el trabajo en la estrategia de muestreo para la realización de mediciones en la evaluación de agentes químicos. El conocimiento de la pérdida de carga que aporta el conjunto muestreador y elemento de retención facilita la selección de la bomba para que la medición sea fiable.

NOU [Día Mundial Contra El Cáncer](#)

Hoy, 4 de febrero, se conmemora el Día Mundial contra el Cáncer con el objetivo de sensibilizar a toda la población de la importancia que esta enfermedad tiene en la sociedad, así como la necesidad de avanzar en su prevención y control. Durante los próximos 3 años, la Unión Internacional para el Control del Cáncer (UICC) lanza una campaña para el Día Mundial Contra el Cáncer con el hashtag #PorUnosCuidadosMásJustos, en donde se pone de relieve el problema de las desigualdades en la atención del cáncer alrededor del mundo.

NOU

Agentes Cancerígenos en el Trabajo: Conocer para Prevenir

La colección **Agentes Cancerígenos en el Trabajo: Conocer para Prevenir** está formada por una serie de folletos monográficos de los agentes químicos cancerígenos que se pueden encontrar de forma más habitual en los lugares de trabajo. Para cada uno de estos agentes se ha elaborado también un cartel informativo dirigido a los trabajadores que están o pueden estar expuestos a esos agentes en su trabajo.

Para cada uno de los agentes se puede encontrar información sobre dónde se puede dar la exposición a ese agente, qué riesgos puede producir para la salud o cuáles son las principales medidas preventivas y de control.

Este material constituye una herramienta de gran utilidad para identificar, evaluar y controlar el riesgo por exposición a los agentes cancerígenos que pueden estar presentes en un entorno laboral o a los procedimientos que los generan, relacionados en el anexo I del Real Decreto 665/1997.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FINNES, Anna; HOCH, JS.; ENEBRINK, Pia; DAHL, JA.; GHADERI, Ata; NAGER, A.; FELDMAN, I. [Economic evaluation of return-to-work interventions for mental disorder-related sickness absence: two years follow-up of a randomized clinical trial](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2022. 10 p. [Consulta: 31.01.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4012.

Estrés | Altres patologies | Treballadors i treballadores amb discapacitat

Objetivo: El objetivo era evaluar la rentabilidad a largo plazo de la terapia de aceptación y compromiso (ACT), una intervención de diálogo en el lugar de trabajo (WDI) y ACT+WDI en comparación con el tratamiento habitual (TAU) para los trastornos mentales comunes e investigar cualquier diferencia en la rentabilidad entre los grupos de diagnóstico. Métodos: Se realizó una evaluación económica desde la perspectiva de la asistencia sanitaria y el bienestar limitado junto con un ensayo clínico aleatorizado con un período de seguimiento de dos años. Se invitó al ensayo a personas con trastornos mentales comunes que recibían prestaciones por enfermedad. Utilizamos los datos del registro para el análisis de costos junto con los datos de los participantes recopilados durante el ensayo y la reducción de los días de ausencia por enfermedad como efecto del tratamiento. Un total de 264 participantes con diagnóstico de depresión, ansiedad o trastorno por agotamiento inducido por el estrés participaron en un seguimiento de dos años de un ensayo de cuatro brazos: ACT (N=74), WDI (N=60), ACT +WDI (N=70) y TAU (N=60). Resultados: Para todos los pacientes en general, no hubo diferencias estadísticamente significativas entre las intervenciones en términos de costos o efectos. Los análisis de subgrupos sugirieron que, desde una perspectiva de atención médica, ACT era una opción rentable para la depresión o los trastornos de ansiedad y ACT+WDI para el trastorno de agotamiento inducido por el estrés. Con un horizonte temporal de dos años, la probabilidad de que WDI ahorrara costes en términos de costes de prestaciones por enfermedad era del 80 % en comparación con TAU. Conclusiones: ACT tenía una alta probabilidad de rentabilidad desde el punto de vista sanitario para los empleados con baja por depresión o trastornos de ansiedad. Para los participantes con trastorno de agotamiento inducido por el estrés, agregar WDI a ACT parece reducir los costos de atención médica, mientras que WDI como intervención independiente parece reducir los costos de bienestar.

ESPAÑA. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. [Guía técnica de aplicación del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias](#) [en línea]. Madrid: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2021. 125 p. [Consulta: 31.01.2022].

Riscos químics | Seguretat en el treball

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Estudio ergonómico en el sector del calzado: tareas de aparcado](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 92 p. [Consulta: 27.01.2022]. NIPO:118-21-003-5.

Condicions de treball | Ergonomia | Altres sectors d'activitat | Trastorns musculoesquelètics

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Manual práctico de Seguridad y Salud en la construcción](#) [en línea]. Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid, aut. Madrid: IRSST, 2015. 366 p. [Consulta: 27.01.2022].

Construcció | Equips de protecció individual | Seguretat en el treball

MICHAUD, David S.; MARRO, Leonora; MCNAMEE, James P. [Self-reported occupational noise exposure and cardiovascular disease in Canada: Results from the Canadian Health Measures Survey](#). *The Journal of the Acoustical Society of America* [en línea]. 2021, 2, 150. 900-1000. [Consulta: 27.01.2022]. ISSN: 0001-4966. DOI: 10.1121/10.0005588.

Estrés | Soroll

OLMEDO LUCERÓN, Carmen; LIMIA SÁNCHEZ, Aurora; GARCÍA GÓMEZ, Montserrat. [La vacunación frente a la covid-19 en colectivos laborales](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línea]. 2021, 95. 12 p. [Consulta: 25.01.2022]. ISSN 2173-9110.

Educació | Gestió de la prevenció_ | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Seguretat i emergències | PRL COVID-19

LA RIOJA (Comunidad Autónoma). Consejería de Salud. [Prevención de riesgos laborales en el sector sanitario](#) [en línea]. La Rioja: Consejería de Salud, 2022. 55 p. [Consulta: 24.01.2022].

Accidents laborals | Agents biològics | Riscos químics | Ambient tèrmic | Càrrega física del treball | Malalties professionals | Soroll | Sanitat i serveis socio-sanitaris

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAInvassat · 20h

UNE 23580-2:2022

#SeguretatContraIncendis. Actes de manteniment de les instal·lacions i equips de protecció contra incendis. Part 2: Sistemes de detecció i alarma d'incendis

une.org/encuentra-tu-n...

Anul·la a: UNE 23580-2:2005

@NormasUNE #AENOR

UNE 23580-2:2022

 Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de protección contra incendios. Parte 2: Sistemas de

 Fire safety. Maintenance sheets of fire protection. Fire alarm and detection systems.

 La sécurité incendie. Registres d'entretien des installations de protection contre l'incendie. Partie 2: Systèmes de

GVA Invassat

Publicado por Casiopea Segura · 23 h ·

Sabías que...

Los agentes materiales causantes de los accidentes de trabajo graves y mortales en la Comunitat Valenciana más repetidos durante el año 2020 son:

- Máquinas fijas y semifijas.... Ver más

Sabías que...

Los agentes materiales causantes de los accidentes de trabajo graves y mortales en la Comunitat Valenciana más repetidos durante el año 2020 son:

- máquinas fijas y semifijas;
- cubiertas y superficies frágiles o inestables en altura;
- bordes y huecos en superficies en altura;
- carretillas elevadoras automotoras;
- escaleras de mano-escalas;
- tractores, maquinaria pesada y otros equipos móviles.

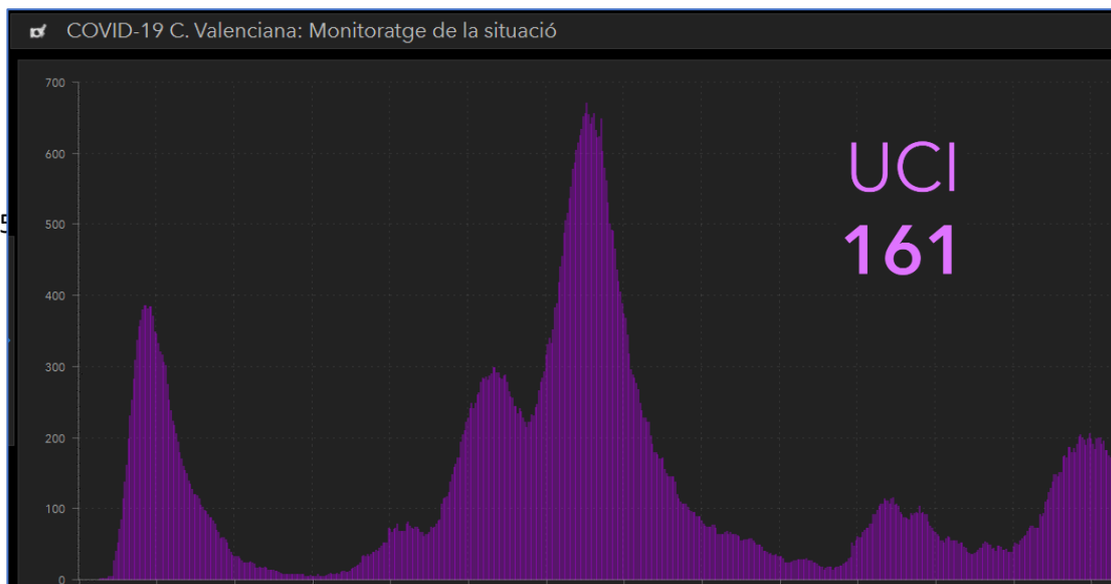
Fuente: INVASSAT, 2021

 GENERALITAT VALENCIANA

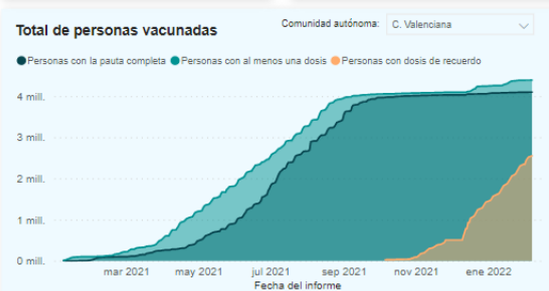
 INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PI02-220602

ESPAI COVID-19



<p>Personas con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p>4.389.888</p> <p>86,8 % de la población total</p> <p>90,5 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con la pauta completa en C. Valenciana</p> <p>4.097.773</p> <p>81,0 % de la población total</p> <p>84,5 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con dosis de recuerdo en C. Valenciana</p> <p>2.549.154</p> <p>50,4 % de la población total</p> <p>81,5 % de la población diana (40+) con pauta completa</p>	<p>Menores de 12 años con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p>221.716</p> <p>62,9 % de la población infantil (5-11 años)</p>
--	---	--	---



Más información:

- [Evolución de dosis entregadas a las comunidades autónomas](#)
- [Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)
- [Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas](#)
- [Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas](#)
- [Población infantil \(5-11\) vacunada por comunidad autónoma](#)
- [Población con dosis de recuerdo por grupo de edad y comunidades autónomas](#)
- [Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma](#)
- [Población vacunada por grupo de edad](#)

Fuente: AEMPS

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

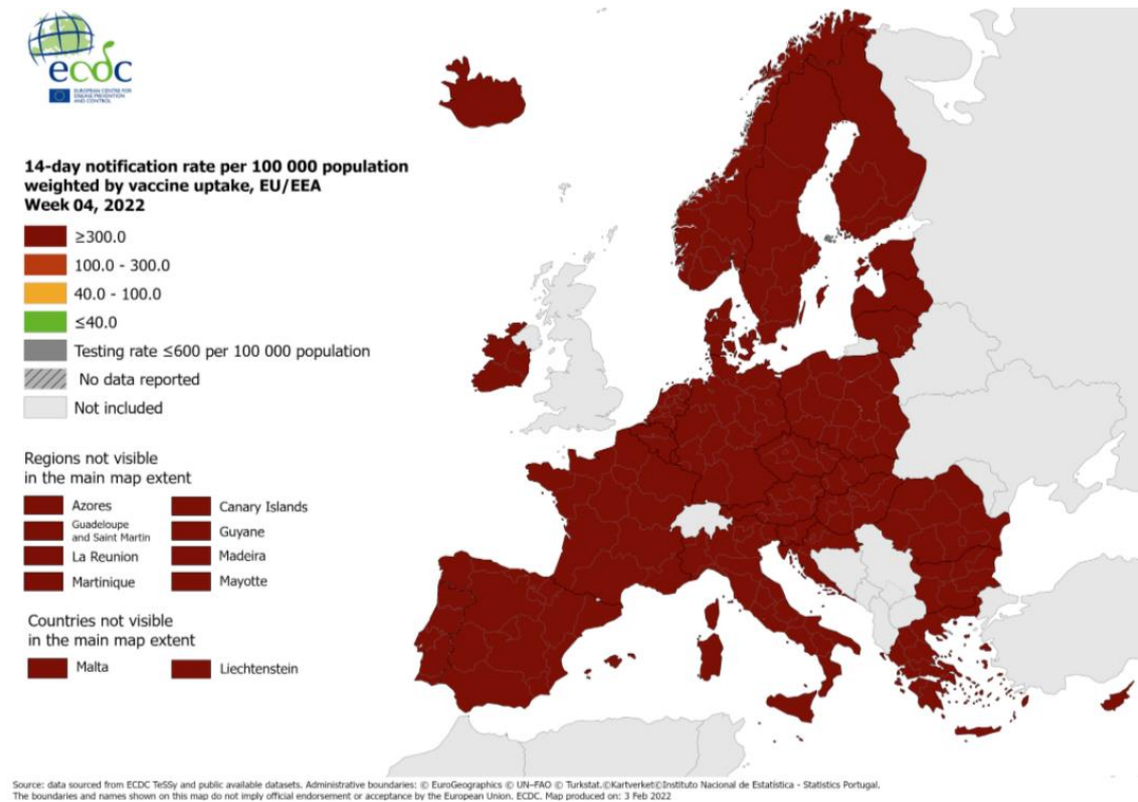
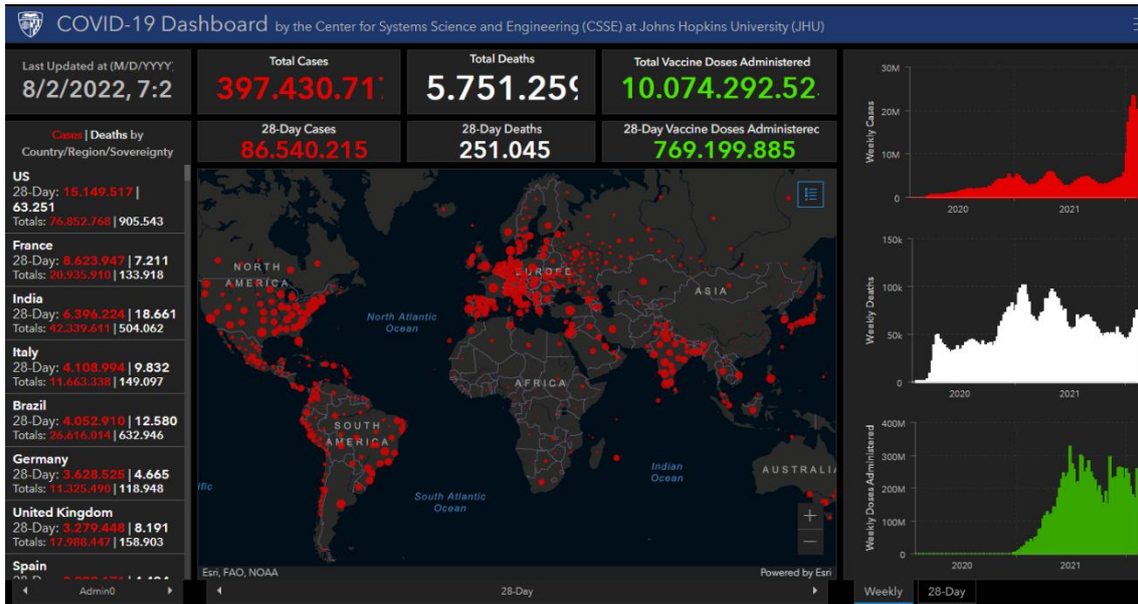
CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.813	21,42	10,19%	215	2,54	11,86%	268	217
Aragón	612	46,04	14,55%	69	5,19	30,26%	32	14
Asturias	378	37,10	10,81%	31	3,04	10,30%	38	17
Baleares	441	37,64	12,57%	72	6,15	21,75%	23	18
Canarias	835	38,37	14,92%	97	4,46	19,84%	38	23
Cantabria	204	35,00	13,52%	24	4,12	20,34%	17	7
Castilla La Mancha	524	25,62	10,47%	56	2,74	15,77%	46	27
Castilla y León	817	34,11	11,98%	86	3,59	19,68%	67	51
Cataluña	4.221	54,25	16,98%	486	6,25	36,68%	319	299
Ceuta	21	24,94	10,82%	4	4,75	23,53%	0	0
C. Valenciana	1.487	29,40	13,22%	167	3,30	20,57%	140	113
Extremadura	170	15,98	5,60%	19	1,79	10,44%	23	2
Galicia	627	23,21	7,42%	39	1,44	5,21%	49	31
Madrid	2.401	35,41	14,22%	251	3,70	21,75%	159	110
Melilla	39	44,79	21,43%	6	6,89	35,29%	3	2
Murcia	542	35,86	13,04%	79	5,23	16,77%	62	48
Navarra	181	27,37	9,47%	26	3,93	23,85%	9	9
País Vasco	632	28,46	12,49%	105	4,73	23,81%	43	27
La Rioja	46	14,38	6,40%	6	1,88	12,24%	1	0
Total general	15.991	33,70	12,83%	1.838	3,87	19,56%	1.337	1.015

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 06/02/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 7 de Febrero de 2022

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).



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.



Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes
fundamentales de
la comunicación
académica**



Pròrroga del #CertificatCOVID

GENERALITAT VALENCIANA

<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració i d'activitats d'atzar amb restauració. A esdeveniments i en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc aconseguir-ho?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>Es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Fins quan està en vigor?</p> <p>En vigor fins al 28 de febrer</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure</p>

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

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunidad Valenciana

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

GENERALITAT VALENCIANA

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

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

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare