

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 31 de maig de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOUE.....	13
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	16
NOVETATS INVASSAT	17
NOVETATS OIT.....	18
NOVETATS EU-OSHA	19
NOVETATS INSST	20
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	21
INVASSAT A LES XARXES.....	22
ESPAI COVID-19.....	23
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

VES AMB
COMTE!!!



Día Mundial sin Tabaco 2022



600,000,000

árboles cortados para fabricar cigarrillos.



84,000,000

toneladas métricas de CO2 emitidas a la atmósfera que aumentan la temperatura del planeta.



22,000,000,000

litros de agua utilizados para fabricar cigarrillos.

¿ES EL HUMO DEL TABACO UN RIESGO LABORAL?

Impacto sobre la salud de los trabajadores y las trabajadoras de la hostelería: El efecto del tabaquismo pasivo.

CON LA FINANCIACIÓN DE LA
FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES





Avant-propos	5
1. Les causes d'accidents	6
1.1. Les types d'accidents	6
1.2. Quelques chiffres sur les accidents	7
2. Cadre réglementaire	8
2.1. Obligations du constructeur	8
2.2. Obligations de l'utilisateur	8
2.3. Vérifications réglementaires	10
2.4. Registres et carnets obligatoires à mettre en place	14
2.5. Recommandations de la Sécurité sociale	15
2.6. Conduite des grues à tour	15
3. Les grues à tour	20
3.1. Les différents types	20
3.2. Accès motorisés	24
3.3. Équipements spéciaux	25
4. Avant de travailler	26
4.1. Prenez connaissance de l'organisation de la sécurité du chantier	26
4.2. Familiarisez-vous avec le fonctionnement de la grue	27
5. Travaillez en sécurité	38
5.1. Généralités	38
5.2. La prise de poste	41
5.3. Pendant le travail	44
5.4. La fin de poste	48
6. L'entretien sur chantier	50
6.1. Généralités	50
6.2. Travaux mécaniques	50
6.3. Travaux hydrauliques	51
6.4. Les câbles	51
7. Le transport	54
Bibliographie	55
Annexes	56
Annexe A. Examen d'adéquation	56
Annexe B. Autodiagnostic sécurité de mise en œuvre d'une grue à tour	59
Annexe C. Les gestes de commandement	62
Annexe D. Principe du mouflage	64
Annexe E. Accès à la contre-flèche	64
Annexe F. Mouflage SM/DM (simple mouflage/double mouflage)	65
Annexe G. Réglage du niveau d'alarme d'une grue à tour	65
Annexe H. Survol d'une voie publique ou privée	66

Influencia de hábitos de vida y variables socio-demográficas en trabajadores españoles

Pere Riutord Sbert⁽¹⁾; Bartomeu Riutord Fe⁽²⁾; Neus Riutord Fe⁽³⁾; Josep Maria Ustrell Torrent⁽⁴⁾; María Teófila Vicente-Herrero⁽⁵⁾; Ángel Arturo López González⁽⁶⁾

¹*Escuela Universitaria ADEMA. Islas Baleares. Palma. España.*

²*Escuela Universitaria ADEMA. Islas Baleares. Palma. España.*

³*Escuela Universitaria ADEMA. Islas Baleares. Palma. España.*

⁴*Departamento de Odontostomatología. Facultad de Odontología. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Barcelona. Cataluña. Barcelona. España*

⁵*Grupo Investigación Medicina del Trabajo. Valencia. España.*

⁶*Escuela Universitaria ADEMA. Islas Baleares. Palma. España.*

Correspondencia:

María Teófila Vicente-Herrero

Dirección: Grupo Investigación Medicina del Trabajo.

Ramón y Cajal nº 25. 46007 Valencia

Correo electrónico: vicenteherreromt@gmail.com

La cita de este artículo es: Pere Riutord Sbert et al. Influencia de hábitos de vida y variables socio-demográficas en trabajadores españoles. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 31(1): 50-60

RESUMEN.

Justificación: Se conocen muchos factores que influyen en el riesgo cardiovascular, sin embargo, hay otros cuya influencia no está tan bien delimitada.

Objetivo: Conocer la influencia de diferentes factores de riesgo en las enfermedades cardiovasculares.

Material y Métodos: Estudio descriptivo transversal en 1.457 trabajadores de Mallorca. Para cada trabajador se elaboró una hoja de recogida de datos que incluía diferentes variables sociodemográficas, antropométricas, analíticas y clínicas. Los datos se analizaron mediante un análisis bivariante y multivariante.

Resultados: En general, los individuos con una alta adherencia a la dieta mediterránea y con altos niveles de actividad física presentaron los mejores valores en todas las variables analizadas relacionadas con el riesgo cardiovascular. Además, estos mismos individuos también

INFLUENCE OF LIFESTYLE HABITS AND SOCIO-DEMOGRAPHIC VARIABLES IN SPANISH WORKERS

ABSTRACT

Justification: Many factors that influence cardiovascular risk are known and there are others whose influence is not so well defined.

Objective: To know the influence of different risk factors in cardiovascular diseases.

Materials and Methods: A cross-sectional descriptive study in a sample of 1.457 workers from Mallorca. For each worker, a data collection sheet was prepared that included different sociodemographic, anthropometric, analytical and clinical variables. Data were analyzed using a bivariate and multivariate analysis.

Results: In general, individuals with a high adherence to a Mediterranean diet and with high levels of physical activity presented the best values in all the analyzed variables related to cardiovascular

RECORDA

ORIGINAL

29

Radiaciones ionizantes en trabajadores sanitarios: función tiroidea y niveles de riesgo de exposición laboral

Fabián Vázquez Rivas¹; Ignacio Mabillo²; Julio Valverde³; Julia Garayoa⁴; M Teresa del Campo⁵

¹Servicio de Salud Laboral y Prevención, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

²Unidad de Epidemiología, Instituto de Investigación Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

³Servicio de Protección Radiológica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

⁴Servicio de Protección Radiológica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

⁵Servicio de Salud Laboral y Prevención, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

RESUMEN.

Introducción: Uno de los sectores donde más se emplean las radiaciones ionizantes es el sanitario. Existen evidencias que sugieren que la exposición a radiaciones ionizantes podría relacionarse con alteraciones en las hormonas tiroideas.

Objetivos: Analizar la posible asociación de alteraciones de hormonas tiroideas con la exposición a radiaciones ionizantes en trabajadores sanitarios según la clasificación actual con mayor probabilidad de riesgo (PER A) y menor probabilidad de riesgo (PER B), y la influencia de otros factores asociados, así como, valorar las dosimetrías personales en función de la exposición laboral en distintas zonas de trabajo según el nivel de riesgo.

Material y Métodos: Estudio retrospectivo comparativo de valores de TSH, T3 y T4 en trabajadores expuestos (PER A y/o PER B) y un

REVISIÓN

100

Eficacia del kinesiotape en el síndrome del túnel carpiano. Una revisión sistemática

Urbano Migueles-Vázquez¹; Iria Da Cunha-Carrera²; Alejandra Alonso-Calvet³; Yoana González-González⁴

¹Facultad de Fisioterapia, Universidad de Vigo. Campus A Xunqueira s/n 36005, Pontevedra (España).

²Facultad de Fisioterapia, Universidad de Vigo. Campus A Xunqueira s/n 36005, Pontevedra (España).

³Facultad de Fisioterapia, Universidad de Vigo. Campus A Xunqueira s/n 36005, Pontevedra (España).

⁴Facultad de Fisioterapia, Universidad de Vigo. Campus A Xunqueira s/n 36005, Pontevedra (España).

RESUMEN.

Introducción y objetivo: El objetivo de este trabajo fue realizar una revisión sistemática acerca del tratamiento del síndrome de túnel carpiano (STC) mediante kinesiotape (KT).

Material y Métodos: Se ha realizado una búsqueda bibliográfica en septiembre de 2021 en Cochrane, Medline, PubMed y Cinahl.

Resultados: Se encontraron 52 artículos, y 11 cumplieron los criterios de selección establecidos, además de localizaron 2 artículos en la búsqueda manual. En ellos se analiza la mejora del STC en el tratamiento con KT frente a otros tratamientos alternativos no invasivos.

Conclusiones: Parece ser que existe evidencia de que el KT puede ser una técnica eficaz para el tratamiento del STC. Sin embargo, debido a las limitaciones de los estudios se necesitan nuevas investigaciones con mayor número de pacientes y seguimientos a largo plazo.

Palabras clave: vendaje neuromuscular; síndrome del túnel carpiano; fisioterapia.

ORIGINAL

9

Riesgo de infección por SARS-CoV-2 en trabajadores sanitarios altamente expuestos

María del Mar Gómez Ruiz¹; Andrés J. Santana Cabrera²; Safira Lago Antón³; Marco Marzola Puyares⁴; Ignacio Sánchez-Arcilla Conejo⁵

¹Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

²Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

³Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

⁴Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

⁵Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

RESUMEN.

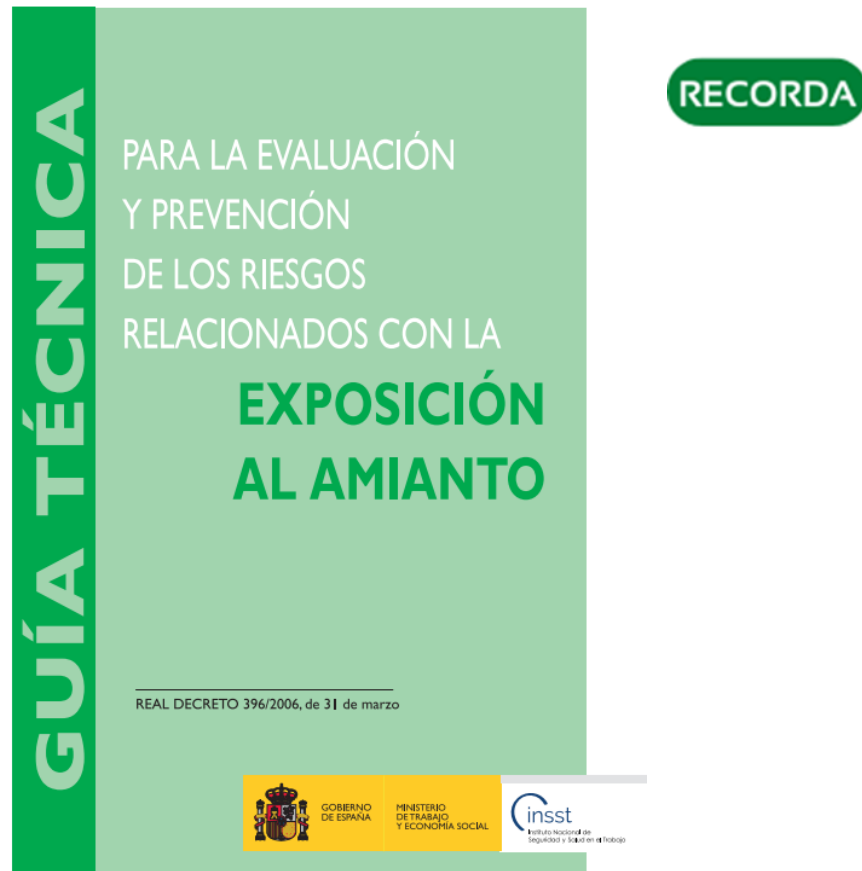
Objetivos: El presente estudio permite establecer el perfil de trabajador más susceptible a la infección por SARS-CoV-2, describir la seroprevalencia y conocer la presencia de anosmia y/o disgeusia.

Material y Métodos: Se realizó un estudio epidemiológico descriptivo, transversal y retrospectivo durante 263 días en una UCI de un hospital terciario. Se incluyeron 146 trabajadores de 11 categorías distintas. Se consultaron los resultados de las pruebas diagnósticas de infección y se realizó una entrevista telefónica.

Resultados: 56 trabajadores se infectaron (39,4%). El riesgo de infección en sanitarios fue superior (OR 3,38). El personal de enfermería y el trabajo a turnos presentó una tasa de infección más elevada (p= 0, 000). Se detectaron anticuerpos Anti SARS-CoV-2 (AntiN) IgG durante más de 4 meses. El 38,1% desarrolló anosmia y/o disgeusia con una recuperación de 117,41 días de media.

Conclusiones: Los datos obtenidos pueden resultar de interés para la evaluación del riesgo ocupacional frente al SARS-CoV-2 en el ámbito sanitario.

Palabras clave: riesgo ocupacional; Cuidados Intensivos; COVID-19.



Protocolos de vigilancia
sanitaria específica
Amianto

SANIDAD 2013
MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

Evaluación del programa
de vigilancia de la salud de
los trabajadores expuestos
al amianto –PIVISTEA–
2018

SANIDAD 2021
MINISTERIO DE SANIDAD

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA



VII ENCUENTRO DE LA RED ESPAÑOLA DE EMPRESAS SALUDABLES:

PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL TRABAJO:
en el corazón de la empresa



El [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A., M.P. y el [Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales \(IAPRL\)](#) organizan conjuntamente el VII Encuentro de la Red Española de Empresas Saludables (REES) que se celebrará el 9 de junio en Oviedo, tanto presencialmente como en formato virtual, lo que nos permitirá estar en contacto con todos aquellos que no puedan asistir.

El Encuentro de este año tendrá como tema central la prevención del riesgo cardiovascular en la empresa, alineándose con los objetivos de la Estrategia de Seguridad y Salud en el Trabajo. La conferencia inaugural sobre promoción de la salud cardiovascular correrá a cargo de la Secretaria General de la Sociedad Española del Corazón (SEC), la Dra. D^a. Beatriz Díaz Molina.

Bajo el título "*Promoción de la salud en el trabajo: en el corazón de la empresa*", analizaremos las aportaciones que se pueden realizar desde la misma, para el logro de este objetivo.

Como novedad, este año se convocó la primera edición del galardón "*Mejor Acción en Promoción de la Salud en el Trabajo*". Además de entregarse el Reconocimiento a las "*Buenas Prácticas en Promoción de la Salud*" y a la "*Empresa Saludable y Sostenible en Promoción de la Salud en el Trabajo*", se concederá un premio y dos accésits al nuevo galardón.

Oviedo, 9 de junio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)

Lugar de celebración:

Salón de Actos del IAPRL. Avda. del Cristo de las Cadenas, 107, 33006 Oviedo

Jornada Técnica (presencial). Inscripciones limitadas en <https://forms.gle/4rD6Xk42PikmEDhF9>

Jornada Técnica (virtual). Inscripciones ilimitadas en <https://forms.gle/wLNWdJkDUkH8YpJV9>

RECORDA

JORNADAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Divulgación y sensibilización: la prevención en la agricultura



Regístrate

Programa →

La Rioja
BODEGA INSTITUCIONAL LA GRAJERA
KM 6 Carretera de Burgos, 26007 Logroño
3 de junio de 2022



BODEGA INSTITUCIONAL LA GRAJERA
www.jornadas-prl-insst.es/la Rioja | #jornadasPRL



Descarga aquí el programa de la jornada en PDF

Para conocer todos los detalles de la jornada, síguenos en twitter @jornadasprevencio mediante el hashtag #jornadasPRL

3 de JUNIO

BODEGA INSTITUCIONAL LA GRAJERA
KM 6 Carretera de Burgos

<p>8:45 REGISTRO DE PARTICIPANTES</p> <p>9:15 INAUGURACIÓN D. Carlos Arranz Cordero, Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)</p> <p>9:30 PONENCIA Presentación del "Análisis con perspectiva de género sobre las condiciones de trabajo en el sector agrario" Dña. María Paz Martín Rodríguez (COAG), Coordinadora del Subgrupo "Riesgos Laborales y Género en el Sector Agrario" de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.</p> <p>10:00 MESA REDONDA ← Jornada "La PRL en el sector agroalimentario desde la perspectiva de género" Modera: Dña. Nuria Bazo Las Heras, Directora General de Desarrollo Rural y Reto Demográfico Dña. M^a Sonia González Díaz, Jefa Unidad Especializada de Seguridad y Salud Laboral Inspección de Trabajo y Seguridad Social de La Rioja Dña. Milagros Díez González, Presidenta de la Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales – FADEMUR Dña. Leticia Olasolo Viter, Secretaria Técnica de la Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja – UAGR-COAG</p>	<p>11:00 PAUSA CAFÉ</p> <p>11:30 PONENCIA "Hacia el uso seguro de los productos fitosanitarios" D. Isaac Abril Muñoz, Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en Agricultura y Pesca en el Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP - INSST)</p> <p>12:00 MESA REDONDA "Fitosanitarios" Modera: D. Vicente Santiago Marco Mancebón, Profesor Titular de la Universidad de La Rioja en el departamento de Agricultura y Alimentación. D. José Miguel Arráiz Ganzua, Técnico de asesoramiento UAGR-COAG. D. Igor Fonseca, Secretario General ARAG-ASAJA. D. Jesús Antón Sáez, Ingeniero Técnico Agrícola y agricultor profesional, miembro de la ejecutiva de UPA RIOJA.</p> <p>13:45 CLAUSURA D. Ignacio Arreche Goitsolo, Director General de Empleo, Diálogo Social y Relaciones Laborales</p>
---	--

RECORDA

Webinar

Caídas de altura: protecciones colectivas e individuales

Celebración
1 de junio
Inscripción
Hasta el 25 de mayo

#LaPrevenciónEsElMejorPlan
#TrabajosSeguros



JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELATIVOS A LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO

REAL DECRETO 1215/1997



Bilbao, 2 de junio de 2022



JORNADA TÉCNICA

ESTADO DE SITUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL AL RUIDO Y A LAS VIBRACIONES

2022



Madrid, 14 de junio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST



7th European CONFERENCE ON STANDARDISATION, TESTING AND CERTIFICATION in the field of occupational safety and health



ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

ALS MITJANS

[La Unidad de Esclerosis Múltiple de La Fe, única en España acreditada en la Red Europea de Referencia.](#) GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. 30.05.2022.

[Clausuran un aseo y el patio de infantil del colegio Miguel Hernández de Elda por su mal estado.](#) Información. 30.05.2022.

[...] El **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)** ha decidido clausurar unos aseos y el patio de infantil del colegio público Miguel Hernández [...]

[Ribó propone desarrollar en València un proyecto piloto de jornada laboral de 4 días semanales.](#) Horta noticias. 27.05.2022.

[Fallece un trabajador al cortarse el cuello con una motosierra en Elche.](#) Levante - EMV. 30.05.2022.

[Muere la conductora de un tractor en Láncara.](#) Diario de Pontevedra. 29.05.2022.

[Muere un operador de grúa en una obra de Gijón.](#) La Voz de Asturias. 30.05.2022.

[Un varón de 58 años, trasladado con pronóstico grave tras sufrir un accidente laboral en Puente la Reina.](#) Noticias de Navarra. 30.05.2022.

[Herido un obrero al ser golpeado por un bloque de hormigón y caer a una zanja.](#) Madridiario. 30.05.2022.

[Indemnizan con 120.000 euros a una 'kelly' por un grave accidente laboral.](#) Última Hora. 30.05.2022.

[Las lesiones en manos provocan más de 100.000 bajas laborales al año.](#) RRHH Digital. 28.05.2022.

[La importancia de cuidar la salud mental también en el ámbito laboral.](#) El Español. 28.05.2022.

[Efectos del ruido en los profesionales de los eventos del ocio y la música.](#) Fraternidad-Muprespa. 27.05.2022.

[Construcción e industria, sectores con más certificados de seguridad laboral.](#) RTPA. 29.05.2022.

[Pacientes de covid persistente en Murcia reclaman prevención de riesgos laborales.](#) OR Música. 29.05.2022.

[Investigan la contratación de inmigrantes sin papeles como "internas" para cuidar de ancianos en Galicia.](#) Galicia press. 29.05.2022.

[Una sentencia reconoce por primera vez en España como accidente laboral la muerte de un trabajador por covid-19.](#) Público. 30.05.2022.

Vols saber?

[Zoonosis: la clave detrás de las últimas alertas sanitarias](#). SINC. 28.05.2022.

[Este es el daño que produce el tabaco sobre nuestras células](#). Guillermo López Lluch. The Conversation. 30.05.2022.

[Els mètodes de cribat del càncer de coll uterí es reavaluen després de disset anys](#). IS Global. 26.05.2022.

[Residuos vegetales para impulsar camiones y barcos de forma limpia y renovable](#). CSIC. 27.05.2022.

[Umbrella Manufacturing](#). RJ Matetic et al. NIOSH Science Blog. 25.05.2022.

NOU

PrevenBlog

Cómo cayó en picado la cultura de seguridad de Boeing (III)

RECORDA



LOS BENEFICIOS DE ROMPER CON EL TABACO

Según la Organización Mundial de la Salud el tabaco mata a la mitad de sus consumidores. De hecho, cada año más de 8 millones de personas fallecen por este motivo, 7 millones por consumo directo y en torno al millón por la exposición involuntaria al humo del tabaco.

En España, según cifras del Ministerio de Sanidad, el 22% de la población fuma a diario y un 2% es fumador ocasional. Si lo separamos por género cerca de una cuarta parte de los hombres son fumadores habituales, frente a casi un 18% de las mujeres. Dentro de estos porcentajes un 25% de la población española es ex fumadora. Y es, precisamente, en esa figura en quien nos vamos a detener para analizar qué ocurre cuando dejamos el tabaco. Los efectos que tiene abandonar el tabaco son notorios en la lucha contra estas enfermedades pero también en otros órdenes de la vida. En este repaso puedes ver todo lo que vas ganando si dejas de lado el paquete de cigarrillos:



- - **A los 25 minutos:** En menos de media hora se normalizan la presión sanguínea y el ritmo cardiaco.
- - **A las 8 horas:** Recuperamos los niveles habituales de oxígeno en sangre
- - **En 5-7 días:** En una semana la nicotina abandonará paulatinamente nuestro cuerpo y empezaremos a notar mejoras en nuestro aspecto, piel y pelo, y en nuestros sentidos, gusto y olfato.
- - **En seis semanas:** Se empiezan a limpiar los pulmones.
- - **A los 3 meses:** Recuperas un 30% de la función pulmonar perdida
- - **En 9 meses:** Mejoramos nuestra respiración, disminuyen las toses y cambian nuestras sensaciones en el rendimiento deportivo.
- - **A los doce meses:** El riesgo de enfermedades cardiacas se reduce a la mitad
- - **Después de 5 años:** Se reduce en un 50% el riesgo de cáncer de boca, garganta, esófago y vejiga.

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9351 de 31 de maig de 2022. Mirar apartat "Convocatories d'ocupació pública".

BOE

Núm. 129, de 31 de maig de 2022. Sense novetats.

DOUE

Núm. 147, de 30 de maig de 2022. Sense novetats.

Reglamento Delegado (UE) 2022/825 de la Comisión, de 17 de marzo de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.o 1062/2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las **sustancias activas** existentes contenidas en los **biocidas** que se mencionan en el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (1) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.147.01.0003.01.SPA&toc=OJ:L:2022:147:TOC

Decisión de Ejecución (UE) 2022/834 de la Comisión, de 25 de mayo de 2022, de conformidad con el artículo 31, apartado 1, de la Directiva 2010/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre una medida adoptada por Francia en relación con la retirada del mercado de determinadas botellas de gas fabricadas por Xinchang Burong Machinery Co. Ltd antes del 31 de octubre de 2019 [notificada con el número C(2022) 3372] (1)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2022:147:TOC#:~:text=Decisi%C3%B3n%20de%20Ejecuci%C3%B3n%20\(UE,3372%5D%20%C2%A0\(%201%20\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2022:147:TOC#:~:text=Decisi%C3%B3n%20de%20Ejecuci%C3%B3n%20(UE,3372%5D%20%C2%A0(%201%20))

Decisión de Ejecución (UE) 2022/835 de la Comisión, de 25 de mayo de 2022, sobre las objeciones no resueltas relativas a las condiciones para conceder una autorización al biocida Primer Stain TIP de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2022) 3379] (1)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.147.01.0049.01.SPA&toc=OJ:L:2022:147:TOC

Núm. 147I, de 30 de maig de 2022. Sense novetats.

Núm. 148, de 31 de maig de 2022. Sense novetats.

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

GVA. Seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019. [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 26-05-2022](#)

NOU GVA. [DECRET 69/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021 per al personal de l'Administració de la Generalitat, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la [Llei 20/2021, de 28 de desembre](#), de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública. [2022/4930]

NOU Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [DECRET 71/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública aprovades i pendents de convocatòria, s'executa la [Llei 20/2021, de 28 de desembre](#), de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública, i s'aprova l'oferta d'ocupació pública de l'any 2022 en l'àmbit de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2022/4939]

BOE. [Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo](#), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022. [Real Decreto 408/2022, de 24 de mayo](#), por el que se aprueba la oferta de empleo público para la **estabilización de empleo temporal en la Administración General del Estado** correspondiente a la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **escala riscos laborals, A1-25-01**, sector administració especial, [convocatòria 111/18](#), torn lliure general.

Eta actual: [Llista d'aprovats](#) en fase d'oposició i termini 10 dies hàbils per a presentar mèrits.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, [convocatòria 79/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional.

Eta actual: Llista d'aprovats en fase d'oposició i termini 10 dies hàbils per a presentar mèrits.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, [convocatòria 80/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional.

Eta actual: Llista d'aprovats en fase d'oposició i termini 10 dies hàbils per a presentar mèrits.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 144/18](#), torn lliure general.

Eta actual: Llista d'aprovat en fase d'oposició i termini 10 dies hàbils per a presentar mèrits.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 145/18](#), torn promoció interna.

Eta actual: Llista d'aprovat en fase d'oposició i termini 10 dies hàbils per a presentar mèrits.

NOU Govern de la Comunitat de Madrid. [Cos de tècnics superiors especialistes, escala de seguretat i salut en el treball](#). Concurs oposició; Places: 3. Eta actual: Ampliació de places i nou termini de presentació de sol·licituds.

NOU Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública. [Metge/essa del treball](#) (OPO 2017-18) (OPOSICIÓ). Qüestionari de l'exercici



Fitxes informatives i recomanacions

A continuació es llisten una sèrie de fitxes d'interès en l'àmbit de la prevenció de riscos laborals:

Ergonomia i psicosociologia

- ▲ E-01 Ús de pantalles de visualització de dades. v.03
- ▲ E-02 Fatiga visual. v.03
- ▲ E-03 Tècniques de mobilització de pacients. Principis bàsics. v.03
- ▲ E-04 Tècniques de mobilització de pacients. Canvis de posició. v.03
- ▲ E-05 Tècniques de mobilització de pacients. Traslats des del sòl. v.03
- ▲ E-06 Tècniques de mobilització de pacients. Traslats llit-cadira. v.03
- ▲ E-07 Manipulació manual de càrregues. v.03
- ▲ E-08 Exercicis d'fortiment i flexibilitat. v.03
- ▲ E-09 Recomnacions per a previndre les postures forçades. v.03
- ▲ E-10 Estrés, recomnacions per a superar-ho. v.03
- ▲ E-11 Prevenció i actuació davant una agressió. v.03
- ▲ E-12 Treball a torns i higiene del son. v.03
- ▲ E-13 Assetjament laboral, assetjament psicològic I
- ▲ E-14 Assetjament laboral, assetjament psicològic II

Seguretat

- ▲ S-01 Caigudes a diferent nivell. v.02
- ▲ S-02 Escalles de mà. v.02
- ▲ S-03 Escalles fixes. v.02
- ▲ S-04 Relliscades, ensopegades. v.02
- ▲ S-05 Caigudes d'objectes. v.02
- ▲ S-06 Xocs / colps contra objectes. v.02
- ▲ S-07 Corts/burxadades per objectes, instrumental clínic i/o eines. v.02
- ▲ S-08 Risc elèctric. v.02
- ▲ S-09 Emmagatzematge de productes químics. v.02
- ▲ S-10 Prevenció d'incendis. v.02
- ▲ S-11 Ús d'extintors. v.02
- ▲ S-12 Consells generals per a casos d'emergència. v.02
- ▲ S-13 Seguretat viària conductors. v.02
- ▲ S-14 Seguretat viària ciclistes. v.02
- ▲ S-15 Seguretat viària motoristes. v.02
- ▲ S-16 Seguretat viària vianants. v.02
- ▲ S-17 Ordre i neteja. v.02
- ▲ S-18 Atrapament
- ▲ S-19 Vies de circulació
- ▲ S-20 Contacte tèrmic
- ▲ S-21 Corts i burxadades en tasques de cuina
- ▲ S-22 Recomnacions generals per al transport i manipulació de l'oxigen medicinal

Ergonomia i psicosociologia

- ▲ H-01 Recomnacions universals d'higiene (1). v.02
- ▲ H-02 Recomnacions universals d'higiene (2). v.02
- ▲ H-03 Recollida selectiva i segregació de residus. v.02
- ▲ H-04 Transport de residus. v.02
- ▲ H-05 Actuació en cas d'exposició biològica. v.02
- ▲ H-06 Transport intern i extern de mostres biològiques. v.02
- ▲ H-07 Administració i transport intern de fàrmacs perillosos. v.04
- ▲ H-08 Vessament de fàrmacs bioperillosos. v.02
- ▲ H-09 Maneig de productes químics. v.02
- ▲ H-10 Maneig d'Instrunet. v.02
- ▲ H-11 Maneig de formaldehid. v.02
- ▲ H-12 Equips de radiacions no ionitzants. v.02
- ▲ H-13 Equips de fisioteràpia i rehabilitació. v.02
- ▲ H-14 Recomnacions d'il·luminació. v.02
- ▲ H-15 COVID-19: centres hospitalaris. v.06
- ▲ H-16 Normes generals per a l'ús d'EPIS. v.03
- ▲ H-17 Utilització correcta dels guants. v.01
- ▲ H-18 Protecció respiratòria: mascaretes FFP. v.01
- ▲ H-20 COVID-19: Atenció primària. v.04
- ▲ H-26 Prevenció de lesions durant l'ús d'instruments de tall i punxants



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 19085-2:2022 Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 2: Seccionadoras horizontales para tableros. (ISO 19085-2:2021). 2022-05-25
- UNE-EN IEC 60695-2-10:2022 Ensayos relativos a los **riesgos del fuego**. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo del hilo incandescente. 2022-05-18
- UNE-EN IEC 60695-9-2:2022 Ensayos relativos a los **riesgos del fuego**. Parte 9-2: Propagación de la llama en superficies. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo. 2022-05-18
- UNE-EN IEC 60695-5-1:2022 Ensayos relativos a los **riesgos de l fuego**. Parte 5-1: Evaluación de los daños potenciales de corrosión provocados por los efluentes del fuego. Guía general.

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 19085-2:2018 Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 2: Seccionadoras horizontales para tableros. (ISO 19085-2:2017, versión corregida 2017-11-01). 2022-05-25
- UNE-EN ISO 9038:2014 Determinación de **la combustión sostenida de líquidos**. (ISO 9038:2013).2022-05-11
- UNE-EN ISO 20344:2012 **Equipos de protección personal**. Métodos de ensayo para calzado. 2022-05-04

RECORDA

Nueva edición

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

Segunda edición de 2022:
del 1 de junio a 15 de julio

**Preinscripción
desde el 15 de
mayo**

www.invassat.gva.es

9 Cursos básicos...

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

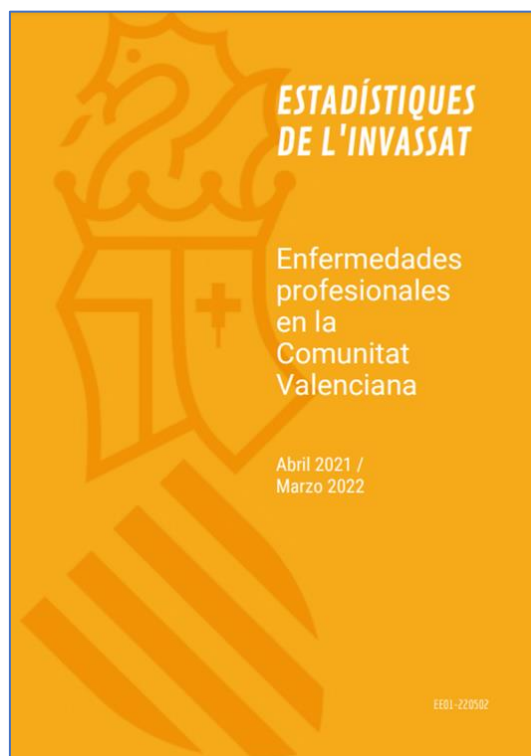
3 Cursos de promoción de la PRL...

- Curso PRL para mandos directivos (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

2 Cursos específicos...

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)

NOVETATS INVASSAT



Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accident greu per atrapament en una màquina d'enganxament del sector calçat](#). 17.05.2022
- [Accidente grave por atrapamiento en una máquina de pegado del sector calzado](#). 17.05.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Abril 2021-Marzo 2022](#). 12.05.2022
- [Estadística de enfermedades profesionales. Abril 2021-Marzo 2022](#). 12.05.2022

Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 04.2022](#). 04.05.2022

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#). 05.04.2022

NOVETATS OIT

[¿Cómo afrontar la triple crisis alimentaria, energética y financiera?](#)

Este episodio de 'Mundo laboral' se centra en el inicio de la 110ª Conferencia Internacional del Trabajo, que reúne a más de 3.000 representantes de gobiernos, trabajadores y empleadores de 187 Estados miembros de la OIT. Con el mundo del trabajo tambaleándose por la triple crisis de los alimentos, el combustible y las finanzas, nos invitamos a debatir lo que hay que hacer para garantizar una recuperación centrada en el ser humano que sea inclusiva, sostenible y resistente.

[110.ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo](#)

Del 27 de mayo al 11 de junio, los representantes de los gobiernos, los trabajadores y los empleadores de los 187 Estados miembros de la OIT debaten los temas del mundo del trabajo en la Conferencia Internacional del Trabajo (CIT). Este año, la seguridad y la salud en el trabajo, el aprendizaje, así como la economía social y solidaria figuran entre los puntos del orden del día de la Conferencia.

[La orientación sexual no debe ser un obstáculo para el trabajo](#)

Muchas personas se enfrentan a la discriminación en los mercados laborales debido a su orientación sexual. El Proyecto Kitchen and Voice de la OIT en Brasil ofrece formación empresarial a los trabajadores lesbianas, gays, bisexuales, transexuales e intersexuales (LGBTQI+) para ayudarles a conseguir un trabajo decente.

RECORDA



NOVETATS EU-OSHA

[Unidos para lograr puestos de trabajo libres de cáncer: ¡es el momento de actuar!](#)

La Semana Europea contra el Cáncer se celebra del 25 al 31 de mayo con el fin de movilizar a los gobiernos, las organizaciones y la ciudadanía en la lucha contra el cáncer. Este año nos sumamos a la Asociación de Ligas Europeas contra el Cáncer para informar sobre la aplicación del Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer. Este enfoque de la UE en materia de prevención, tratamiento y cuidados reconoce además la incidencia del cáncer relacionado con el trabajo y la importancia de los protocolos de reincorporación al trabajo para los pacientes, los supervivientes y la sociedad.

ACTUALITZACIÓ



Carcinogenic, mutagenic, reprotoxic (CMR) substances

Raluca Aurora Stepa, Ellen Schmitz-Felten and Steffen Brenzel, The Cooperation Centre (Kooperationsstelle), Hamt

Contents [hide]	
1	Introduction
2	What are carcinogenic, mutagenic and reprotoxic substances?
3	Classification
4	Hazards and mechanism of action
4.1	Carcinogens and mutagens
4.2	Reprotoxic substances
4.3	Endocrine disruptors
4.4	Hazard communication
5	Occupational exposure
6	EU legislation
7	Prevention and control measures
7.1	Elimination and substitution
7.2	Engineering controls
7.3	Administrative controls
7.4	Personal protective equipment
7.5	Other measures
7.6	European guidelines and risk management tools
8	References
9	Links for further reading

NOVETATS INSST

[NTP 1173 Modelo para la evaluación de puestos de trabajo en oficina: Método ROSA \(Rapid Office Strain Assessment\) - Año 2022](#)

En esta NTP se presenta el método ROSA (Rapid Office Strain Assessment). Se trata de un método para evaluar, de forma rápida, los riesgos posturales en puestos de trabajo de oficina que utilizan equipos con pantallas de visualización que se basa en la observación de la postura adoptada y proporciona una valoración numérica que indica tanto el nivel de riesgo como el nivel de actuación requerido.

[Jornada de PRL "Divulgación y sensibilización: la prevención en la agricultura"](#)

El próximo 3 de junio tendrá lugar, en La Rioja, la Jornada de Prevención de Riesgos Laborales sobre la prevención en la agricultura, enmarcada en la prorrogada EESST: 2015-2020. Más información en inscripciones: <https://www.jornadas-prl-insst.es/larioja>

[Factores de riesgo psicosocial y riesgos asociados en el sector del transporte por carretera - Año 2022](#)


Esta publicación se enmarca en el desarrollo del Plan de Acción de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2015-2020, que recoge, en la línea de actuación 3A.1, el impulso de la mejora de las condiciones de trabajo en sectores y actividades con elevados índices de incidencia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales; y la 3A.2, que establece la promoción de la seguridad vial laboral con el objetivo de reducir los accidentes laborales de tráfico.

RECORDA

Tipos de sistemas


Sistema anticaídas

- **Detiene** una caída libre y limita la fuerza de impacto.
- No impide la caída libre.
- Limita la longitud de la caída libre y tras la caída proporciona suspensión en una posición que permite el rescate.
- El sistema de conexión debe disponer de un medio de absorción de energía. Por ejemplo, absorbedor de energía, dispositivo anticaídas retráctil, deslizante sobre línea de anclaje rígida o flexible.
- Usos: trabajos en cubiertas, en huecos desprotegidos, en andamios, etc.




Sistema de retención

- **Previene** la caída libre; no está previsto para detenerla.
- Impide que el usuario alcance una zona que presente un riesgo de caída, restringiendo los movimientos y desplazamientos del trabajador.
- Usos: trabajos en cubiertas, en plataformas en altura, etc.




Sistema de sujeción

- **Previene** la caída libre.
- Permite al usuario posicionarse en el lugar de trabajo en tensión o suspensión y tener las manos libres durante su trabajo.
- Suele ser necesario salvaguardia (p.ej. un sistema anticaídas, protección de borde).
- El sistema de conexión debería ser regulable para poder modificar su longitud y ajustarlo a las necesidades del trabajador.
- Usos: trabajos en postes, en torres, en cubiertas inclinadas, etc.




Sistema de acceso mediante cuerda

- **Previene o detiene** la caída libre.
- Permite el acceso y/o salida del lugar de trabajo en tensión o suspensión así como sujeción en la posición de trabajo.
- Incluye **dos líneas**, de trabajo y de seguridad, fijadas por separado a la estructura y conectadas a un arnés combinado (por ejemplo, arnés anticaídas y arnés de asiento) en dos puntos de enganche diferentes.
- Utilizado para el ascenso y descenso del usuario.
- Usos: trabajos en torres, en fachadas de edificios, en puentes, etc.




Componentes de los sistemas


Dispositivos de anclaje (EN-795:2012)



Sistemas de conexión



Dispositivos de presión del cuerpo



*Es obligatorio en los elementos de enganche anticaídas (dorsal y/o pectoral) el marcado "A".
*Existen equipos integrados por una combinación de los tres dispositivos de presión del cuerpo.

Nota: las ilustraciones muestran algunos ejemplos, existiendo otras posibilidades.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU HOYUELOS ÁLVARO, Francisco Javier; SANTAMARÍA HERRERA, Alba; CASADO MARCOS, Carlos. [Guía para evaluar el riesgo y la prevención en atmósferas explosivas en el sector de la madera](#) [en línia]. Burgos: Universidad de Burgos, 2022. 98 p. [Consulta: 19.05.2022]. ISBN: 978-84-18465-22-2.

Malalties professionals causades per altres substàncies o agents - Incendis i explosions - Fusta i moble – Avaluació de riscos - Seguretat en el treball

"Aquest estudi té com a objectiu servir d'eina per a identificar la major o menor perillositat de la pols generada en la transformació de la fusta en la indústria. Aquesta pols és capaç de generar el que es coneix com a atmosferes explosives (ATEX), la qual cosa succeeix quan existeixen substàncies inflamables que, mesclades amb l'aire i en condicions atmosfèriques, poden encendre's si entren en contacte amb una font d'ignició i la combustió es propaga a la totalitat de la mescla. Conèixer en profunditat les característiques de la pols que influeixen en la seua perillositat respecte a la formació d'atmosferes explosives permet ajudar als professionals de la indústria de la fusta i als tècnics de prevenció, perquè es prenguen les mesures de prevenció adequades. En aquesta guia s'establliran quins paràmetres i condicions resulten determinants en la classificació dels diferents tipus de pols en funció de la seua probabilitat per a provocar una explosió. D'aquesta manera, serà possible prendre una mostra de pols, analitzar les seues característiques i determinar si generarà o no una atmosfera explosiva en unes condicions concretes. Per a això s'han realitzat proves d'explosivitat, s'han determinat temperatures d'ignició en núvol i en capa (TMI_{nube} i TMI_{capa}), i concentracions mínimes d'ignició, s'han dut a terme assajos calorimètrics (TGA i DSC) i s'han pres imatges mitjançant microscòpia electrònica d'escombratge, amb càmera lenta i també amb càmera termogràfica. Amb totes aquestes dades s'ha establert que les característiques més importants de les quals depèn que es produïska o no la formació d'una atmosfera explosiva són la grandària mitjana de les partícules de la pols d'una mostra, la seua humitat i la seua estructura microscòpica. Amb aquest treball s'aporten diferents gràfics i taules que permeten conèixer la perillositat de la pols de fusta facilitant l'avaluació de riscos en la indústria i servint com a complement del Document de Protecció Contra Explosions, de manera que siga possible reduir la sinistralitat i així evitar danys tant personals com materials".

KALTIAINEN Jane, HAKANEN, Jari. [Changes in occupational well-being during COVID-19: the impact of age, gender, education, living alone, and telework in a Finnish four-wave population sample](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2022, 12 p. [Consulta: 16.05.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4033.

Síndrome de cremar-se pel treball o burnout - Teletreball - COVID-19

MARTÍN SÁNCHEZ, Isidro. [Aspectos clave de la seguridad y salud laboral para facilitar el acceso y la permanencia en el empleo de las personas con discapacidad](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línia]. 2022. 110, 31-39. [Consulta: 17.05.2022]. ISSN: 1886-6123.

Condicions de treball - Polítiques públiques per a la prevenció - Treballadors i treballadores amb discapacitat - Seguretat en el treball

COMISIONES OBRERAS. [Análisis de las estadísticas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales en España en 2021](#) [en línia]. Madrid: CCOO, 2022. 54 p. [Consulta: 12.05.2022].

Accidents laborals - Malalties professionals - Estat general de la salut i la seguretat en el treball

TRUJILLO PONS, Francisco. [El control y la vigilancia del derecho a la desconexión digital en el trabajo](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línia]. 2022. 110, 50-61. [Consulta: 13.05.2022]. ISSN: 1886-6123.

Estrés - Polítiques públiques per a la prevenció - Psicosociologia - Teletreball

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat - • TU
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 16 horas •

🔔 El pasado 26 de mayo tuvo lugar la presentación del curso: Integración de las personas migrantes en la cultura preventiva, dentro del PLAN DE FORMACIÓN PRESENCIAL 2022 DEL #INVASSAT, impartido por Pilar Sureda Martínez: Servicio de Programas y Asistencia del CT de Valencia del INVASSAT, con la presentación de la ASOCIACIÓN LLOC DE VIDA - BUSCANT ALTERNATIVES

📖 Toda la información de nuestras novedades de Formación 2022 podéis consultarla en:

👉 <https://lnkd.in/eERQgxly>

#Formació #PRL #Migrantes #CulturaPreventiva

🔔 El passat 26 de maig va tindre lloc la presentació del curs: integració de les persones migrants en la cultura preventiva, dins del PLA DE FORMACIÓ PRESENCIAL 2022 DE L' #INVASSAT, impartit per Pilar Sureda Martínez: Servei de Programes i Assistència del CT de València de l'INVASSAT, amb la presentació de l'ASSOCIACIÓ LLOC DE VIDA - BUSCANT ALTERNATIVES

📖 Toda la informació de les nostres novetats de Formació 2022 podeu consultar-la en:

👉 <https://lnkd.in/ek7qmm4>

#Formació #PRL #Migrants #CulturaPreventiva



Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 19 horas •

UNE-EN ISO 19085-2:2022

🔔 Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 2: Seccionadoras horizontales para tableros. (ISO 19085-2:2021).

👉 <https://lnkd.in/eGgkiAgd>

#UNE #Norma #AENOR #Madera

UNE-EN ISO 19085-2:2022

🔔 Màquines per a treballar la fusta. Seguretat. Part 2: Seccionadores horizontals per a taulells. (ISO 19085-2:2021).

👉 <https://lnkd.in/e6FeB3wk>

#UNE #Norma #AENOR #Fusta



GVA Invasat @GVAinvasat - 17h
 🧡❤️ Hui 30 de maig és el #DiaMundialEsclerosiMúltiple

!! Us enllacem amb el document de la @EU_OSHA des de la nostra biblioteca digital #INVASSAT:

📖 Els #TME en treballadors amb esclerosi múltiple: una visió orientada es funcions

👉 invasat.gva.es/va/visor-bibli...

#PRL



GVA Invasat
 Publicado por Casiopea Segura • - Ayer a las 8:30 •

CAMPUS VIRTUAL DEL #INVASSAT

!! NUEVA EDICIÓN. 📖 Abierto el plazo de preinscripción a los 14 cursos de la 2ª edición del #CampusVirtual 2022: del 1 de junio al 15 de julio.

Puedes preinscribirte en el curso:

"Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas", de 15 horas de duración.

👉 <https://invasat.gva.es/es/campus-virtual2>

🔔 Toda la información de novedades del Campus Virtual podéis consultarla en nuestra web: <http://invasat.gva.es/es/>

#ElectricidadEstática #PRL #SST

GVA Economía Sostenible

CAMPUS VIRTUAL DE L' #INVASSAT

!! NOVA EDICIÓ. 📖 Obert el termini de preinscripció als 14 cursos de la 2ª edició del #CampusVirtual 2022: de l'1 de juny al 15 de juliol.

Pots preinscriure't en el curs:

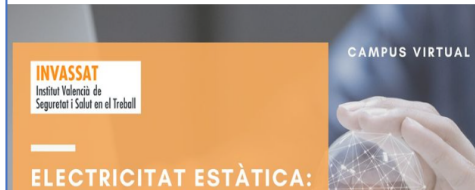
"Electricitat estàtica: riscos i mesures preventives", de 15 hores de duració.

👉 <https://invasat.gva.es/va/campus-virtual2>

🔔 Toda la informació de novetats del Campus Virtual podeu consultar-la en la nostra web: <http://invasat.gva.es/va/>

#ElectricitatEstática #PRL #SST

GVA Economía Sostenible



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

O'Neill et al. BMC Public Health (2022) 22:1967
https://doi.org/10.1186/s12889-022-13389-2

BMC Public Health

RESEARCH Open Access

Socioeconomic and immigration status and COVID-19 testing in Toronto, Ontario: retrospective cross-sectional study

Braden O'Neill^{1,2,3*}, Sumeet Kalia⁴, Susan Hum^{4,5}, Peter Gill^{6,7,8}, Michelle Greiver^{1,9}, Abirami Kirubarajan¹⁰, David Eisen^{1,9}, Jacob Ferguson¹⁰ and Sheila Dunn^{1,5}

Abstract

Background: Preliminary evidence suggests that individuals living in lower income neighbourhoods are at higher risk of COVID-19 infection. The relationship between sociodemographic characteristics and COVID-19 risk warrants further study.

Methods: We explored the association between COVID-19 test positivity and patients' socio-demographic variables, using neighborhood sociodemographic data collected retrospectively from two COVID-19 Assessment Centres in Toronto, ON.

Results: Eighty-three thousand four hundred forty three COVID-19 tests completed between April 5–September 30, 2020, were analyzed. Individuals living in neighbourhoods with the lowest income or highest concentration of immigrants were 3.4 (95% CI: 2.7 to 4.0) and 2.5 (95% CI: 1.8 to 3.7) times more likely to test positive for COVID-19 than those in highest income or lowest immigrant neighbourhoods, respectively. Testing was higher among individuals from higher income neighbourhoods, at lowest COVID-19 risk, compared with those from low-income neighbourhoods.

Conclusions: Targeted efforts are needed to improve testing availability in high-risk regions. These same strategies may also ensure equitable COVID-19 vaccine delivery.

Keywords: COVID-19, Social determinants of health, Primary health care, Immigration, Diagnostic tests and procedures

Introduction

It has been over 2 years since a cluster of 'atypical pneumonia' was reported in Wuhan City, Hubei Province, China [1, 2]. Since then, COVID-19 has spread worldwide, resulting in unprecedented upheaval of social, economic, and political systems. By March 2022, there have been 455 million reported cases of COVID-19, with 6 million deaths [3].

"Test and trace" approaches, involving different types of tests and strategies for determining testing eligibility, rely on identifying, testing, contact tracing and isolating infected individuals. These approaches have formed a core component of the pandemic response across Canada [4].

As part of the initial response to COVID-19, the Ontario government developed COVID-19 Assessment Centres[†] testing individuals for SARS-CoV-2 with nasal or nasopharyngeal swabs, analysed using polymerase

*Correspondence: braden.oneill@utoronto.ca
¹Department of Family and Community Medicine, Faculty of Medicine, University of Toronto, Toronto, Canada
Full list of author information is available at the end of the article

BMC

© The Author(s) 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona



ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT




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. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional

GAPP, número 27, noviembre de 2021
 Sección: ARTÍCULOS
 Recibido: 15-03-2021
 Aceptado: 12-05-2021
 Publicado: 24-11-2021
 DOI: <https://doi.org/10.24965/gapp.v27.i10922>
 Páginas: 49-67



Transformación digital de la administración pública: ¿Qué competencias necesitan los empleados públicos?

Digital transformation of public administration: Which competences do civil workers need?

Fernando Trujillo Sáez
 Universidad de Granada (España)
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8972-3218>
 ftseez@ugr.es

NOTA BIOGRÁFICA

Doctor por la Universidad de Granada. I Premio Universidad de Granada-Caja Rural de Granada a la Comunicación e Innovación en Medios Digitales (Edición 2016). Codirige el Máster Propio en Promoción de la Salud y Salud Comunitaria de la EASP y la Universidad de Granada. Coordina el grupo de Investigación HUM-340 «Conocimiento Abierto para la Acción Social».

David Álvarez Jiménez
 Universidad de Granada (España)
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9019-2832>
 david@conecta13.com

NOTA BIOGRÁFICA

Licenciado en Matemáticas (Universidad de Granada) y Experto en e-Learning (Universidad de Sevilla). Docente en Enseñanza Secundaria (Matemáticas y Tecnología), coordinador pedagógico del Programa Andaluz de Alfabetización Digital y Acreditación en TICs de la Junta de Andalucía «auldes» y Jefe del Área de Gestión del Talento y Formación en el Consorcio Fernando de los Ríos. Socio fundador de Conecta13.

RESUMEN

La transformación digital de la administración pública y el perfil competencial del empleado público como consecuencia de esta transformación son dos de los temas de innovación en la administración pública más acuciantes y relevantes en este momento. El presente artículo acomete la realización de una revisión de la literatura con la intención de identificar los factores determinantes en relación con el proceso de transformación digital de la administración pública y del empleado público. Junto a esta revisión, se realiza un estudio de casos cualitativo a través de la voz de personas expertas para profundizar en la definición de la transformación digital. Con esta información se propone la creación de un marco competencial para el empleado en una administración pública digital.

PALABRA S CLAVE

Transformación digital; administración pública; empleado público; innovación; tecnología.

ARTÍCULOS
49

RECORDA

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en

<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



The image shows the cover of a newsletter. At the top left is the logo of the Generalitat Valenciana, and at the top right is the logo of INVASSAT (Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball). The main title is 'Recull INVASSAT 06.05.2022'. Below the title, it says 'Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT • Publicación #1 • Visualizar online'. On the left side, there is a 'Sumari' (Table of Contents) with 10 items. On the right side, there is a green button with the word 'RECORDA' in white capital letters.

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT 06.05.2022

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball -
INVASSAT • Publicación #1 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

RECORDA

**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare