

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 8 de juny de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV.....	9
BOE.....	9
DOUE.....	9
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
NOVETATS INVASSAT	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA	16
NOVETATS INSST	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA


VES AMB
COMPTE!!!

L'INVASSAT CONVOCA BORSA D'OCUPACIÓ

PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC
DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE
L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA
MEDICINA DEL TREBALL
(A1-25-02)


TERMINI DE PRESENTACIÓ FINS EL 16 DE JUNY
DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA 02.06.2022

www.invassat.gva.es




**PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS
SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL
SARS-CoV-2**

6 de junio de 2022



21	06/05/2022	Modificación de los requisitos de incorporación al trabajo de las personas caso confirmado que trabajan en áreas asistenciales de centros sanitarios, centros sociosanitarios, centros penitenciarios y otros centros con personas institucionalizadas y los/as trabajadores/as que prestan apoyo y cuidados a personas vulnerables, en los apartados 6 y 7. Adaptación a la Estrategia de Vigilancia y Control frente a Covid-19 tras la fase aguda de la pandemia, de fecha 03.06.2022.
----	------------	--



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

1

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 7 June 2022. doi:10.5271/sjweh.4037

Occupation and SARS-CoV-2 infection risk among 108 960 workers during the first pandemic wave in Germany

by Marvin Reuter, DrPH,¹ Mariann Rigó, PhD,¹ Maren Formazin, PhD,² Falk Liebers, MD,² Ute Latza, PhD,² Stefanie Castell, MD,³ Karl-Heinz Jöckel, PhD,⁴ Karin Halina Greiser, MD,⁵ Karin B. Michels, PhD,⁶ Gérard Krause, MD,^{3,20,21} Stefan Albrecht, MA,²² Ilter Öztürk, MA,²² Oliver Kuss, PhD,⁷ Klaus Berger, MD,⁸ Benedikt M.J Lampl, MD,^{9,10} Michael Leitzmann, MD,¹⁰ Hajo Zeeb, MD,¹¹ Karla Romero Starke, PhD,¹² Sabine Schipf, PhD,¹³ Claudia Meinke-Franze, PhD,¹³ Wolfgang Ahrens, PhD,¹¹ Andreas Seidler, MD,¹² Bianca Klee, MPH,¹⁴ Tobias Pischon, MD,¹⁵ Andreas Deckert, PhD,¹⁶ Borge Schmidt, PhD,⁴ Rafael Mikolajczyk, MD,¹⁴ André Karch, MD,⁸ Barbara Bohn, PhD,¹⁷ Hermann Brenner, MD,¹⁸ Bernd Hollecsek, MD,¹⁸ Nico Dragano, PhD¹



Reuter M, Rigó M, Formazin M, Liebers F, Latza U, Castell S, Jöckel K-H, Greiser KH, Michels KB, Krause G, Albrecht S, Öztürk I, Kuss O, Berger K, Lampl BMJ, Leitzmann M, Zeeb H, Starke KR, Schipf S, Meinke-Franze C, Ahrens W, Seidler A, Klee B, Pischon T, Deckert A, Schmidt B, Mikolajczyk R, Karch A, Bohn B, Brenner H, Hollecsek B, Dragano N. Occupation and SARS-CoV-2 infection risk in 108 960 workers during the first pandemic wave in Germany. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4037

Objective The aim of this study was to identify the occupational risk for a SARS-CoV-2 infection in a nationwide sample of German workers during the first wave of the COVID-19 pandemic (1 February–31 August 2020).

Methods We used the data of 108 960 workers who participated in a COVID follow-up survey of the German National Cohort (NAKO). Occupational characteristics were derived from the German Classification of Occupations 2010 (*Klassifikation der Berufe 2010*). PCR-confirmed SARS-CoV-2 infections were assessed from self-reports. Incidence rates (IR) and incidence rate ratios (IRR) were estimated using robust Poisson regression, adjusted for person-time at risk, age, sex, migration background, study center, working hours, and employment relationship.

Results The IR was 3.7 infections per 1000 workers [95% confidence interval (CI) 3.3–4.1]. IR differed by occupational sector, with the highest rates observed in personal (IR 4.8, 95% CI 4.0–5.6) and business administration (IR 3.4, 95% CI 2.8–3.9) services and the lowest rates in occupations related to the production of goods (IR 2.0, 95% CI 1.5–2.6). Infections were more frequent among essential workers compared with workers in non-essential occupations (IRR 1.95, 95% CI 1.59–2.40) and among highly skilled compared with skilled professions (IRR 1.36, 95% CI 1.07–1.72).

Conclusions The results emphasize higher infection risks in essential occupations and personal-related services, especially in the healthcare sector. Additionally, we found evidence that infections were more common in higher occupational status positions at the beginning of the pandemic.

Key terms COVID-19; cohort study; infection risk at work; ISCO-08; KldB 2010; workplace.

NOU

ASEPEYO

INNOVAR PARA MEJORAR LA EVOLUCIÓN DE LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES DECLARADAS. HIGIENE INDUSTRIAL 4.0

1 Introducción

La actividad de higiene industrial precisa de una evaluación de los datos para tomar decisiones para la mejora de los puestos de trabajo relacionados con exposición a agentes físicos o químicos. Los datos de enfermedades profesionales y la evolución de éstos impulsa a innovar y desarrollar nuevas formas de afrontar el problema de la siniestralidad laboral relacionada con condiciones higiénicas mejorables en los puestos de trabajo. Eso determina el desarrollo de proyectos como PIMEX y Cámara Acústica que generan contenidos innovadores para sensibilizar y hacer percibir los riesgos.

2 Material y métodos

Se trabaja con los datos recogidos de la evolución de enfermedad profesional de Asepeyo que se publican anualmente en el Informe de Enfermedades Profesionales de la mutua. Dado que la enfermedad profesional se asocia a factores ergonómicos e higiénicos, en el marco de esta comunicación sólo se tienen en cuenta datos relacionados con la higiene industrial. Se revisa la evolución de las cifras de declaración de enfermedad profesional de la mutua, y su relación con proyectos de innovación orientados a actuar en el marco de la colaboración que la entidad realiza relacionadas con actividad higiénica.

Comunicación

- Los proyectos de innovación van orientados a la comunicación del riesgo.
- Sensibilizar, evolucionar la forma que se comunica.
- Una evaluación higiénica puede resultar de difícil comprensión para muchos implicados.

3 PIMEX

85% de las cifras de Incapacidades Permanente Total son por silicosis

4 Cámara Acústica

Ruido, agente físico más prevalente en lugares de trabajo

5 Conclusiones

- Los datos de enfermedades profesionales han de ser fundamentales para valorar la adecuación de las medidas preventivas aplicadas en los lugares de trabajo.
- Mantener una línea descendente en las gráficas supone innovar en los medios y formas de aplicar las técnicas higiénicas

J. Anés janiescartin@asepeyo.es, J. Canales jcanalesmirales@asepeyo.es, I. Lojo llojogalvez@asepeyo.es, M. Cortizas mcortizasturegano@asepeyo.es, A. Pérez aperezdominguez@asepeyo.es, M. Martínez mmartinezakosno@asepeyo.es⁽¹⁾
 (1) ASEPEYO

18 y 19 Mayo, 2022 Palacio de la Magdalena, Santander

Área de Innovación e investigación
 Dirección de Prevención
www.asepeyo.es

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



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>

EUROSHNET

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

RECORDA

JORNADA TÉCNICA

ESTADO DE SITUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL AL RUIDO Y A LAS VIBRACIONES 2022
SALUD LABORAL



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

RECORDA

ENTRENAMIENTO HACIA EL BIENESTAR PSICOEMOCIONAL EN EL ÁMBITO LABORAL

SEMINARIO TÉCNICO - PROGRAMA TÉCNICO - PRÁCTICO
VII EDICIÓN - 2022 - ESCUELA FILIA

15 de junio PRESENCIAL, STREAMING Y DIFERIDO de 16:00 a 19:00 h.

SESIÓN INAUGURAL MOTIVACIONAL VIVIR SIN MIEDO

Julio de la Iglesia, TEDAXy Coach
Lugar: MADRID. SALÓN AUREN. Avda. Gral. Perón. 38

1ª SESIÓN **22 de junio** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **MENTE**

EMODIVERSIDAD PARA EVITAR LA SOMATIZACIÓN DE LAS EMOCIONES

Rafael Bisquera Alzina
Presidente de la Red Internacional de Educación Emocional y Bienestar

2ª SESIÓN **29 de junio** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **MENTE**

PRACTICANDO EL MÉTODO felizMENTE®

Thais Alonso Rubio
Consultora Experta en Mindfulness y Mentora de Felicidad Organizacional.

3ª SESIÓN **6 de julio** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **MENTE**

ENTRENA TU MENTE (SABIENDO CÓMO ES)

Manuel Martín-Loeches. Catedrático de Psicobiología U.C.M.

Inscripciones en: <https://seminariosaludpsicoemocional.com>
Más información en Fundación Fila. Tfno. 91 056 40 08. areaformacion@fundacionfila.org

4ª SESIÓN **7 de septiembre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **CUERPO**

FOCUSING: EJERCICIOS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL CORPORAL

Fernando Tobías Moreno. Conferenciante y formador

5ª SESIÓN **21 de septiembre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **CUERPO**

HIGIENE POSTURAL Y HÁBITOS SALUDABLES

Alberto Sánchez Sierra. Director Fisioterapia Sierra Varona y profesor en la UCLM

6ª SESIÓN **5 de octubre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **CUERPO**

EL MÉTODO TOKEI: UNA PRÁCTICA PARA DORMIR BIEN

Dr. Eduard Estívil y Dra. Carla Estívil. Especialistas en Medicina del Sueño

7ª SESIÓN **19 de octubre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **VIDA**

APRENDER A VIVIR PARA TENER UNA "BUENA VIDA"

Alex Rovira. Escritor, conferenciante internacional, consultor y economista

VIDA Y BIENESTAR LABORAL: CONCILIACIÓN PERSONAL Y FAMILIAR

Eva Garrosa Hernández. Profesora Psicología Biológica y de la Salud de la UAM

8ª SESIÓN **3 de noviembre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **VIDA**

VIDA DIGITAL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SALUD MENTAL

Ana Freire. Dtra. Dpto. Operaciones, Tecnología y Ciencia UPF Barcelona School of Management

CLAUSURA PRESENCIAL **23 de noviembre** ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. **VIDA**

APRENDE A GESTIONAR LA ANSIEDAD Y EL ESTRÉS PARA MEJORAR EL BIENESTAR EN TU VIDA

Antonio Cano Vindel.
Presidente Sociedad Española para el Estudio de la Ansiedad



ALS MITJANS

[Muere un hombre en un accidente con tractor en Torrejón el Rubio, el segundo en menos de una semana.](#) Hoy.es. 07.06.2022

[Muere el operario que se accidentó en la sede de Laboratorios Cinfa en Olloki.](#) Noticias de Navarra. 06.06.2022

[Herido grave un operario al sufrir una caída en una nave industrial en As Pontes \(A Coruña\).](#) El Español. 07.06.2022

[Herido tras una explosión en un taller de Albacete.](#) El Digital de Albacete. 08.06.2022

[El debate de la seguridad laboral: "La empresa tiene que ser garante del cumplimiento de las medidas de prevención".](#) Cadena ser. 07.06.2022

[¿Quieres saber cómo funciona un sprinkler? Aquí te lo explicamos.](#) Prevencionar. 06.06.2022

[Cómo vencer la fatiga y la desmotivación laboral que trajo la pandemia.](#) Observatorio de RRHH. 08.06.2022

[Los Mossos claman por un protocolo de detección tras el último suicidio de un agente.](#) ABC Cataluña. 07.06.2022

[Un parque de tractores antiguo, entre las causas de la siniestralidad en el campo.](#) Canal Extremadura. 07.06.2022

[Uno de cada tres diagnósticos de cáncer en el mundo es de piel.](#) Murcia.com. 07.06.2022.

[Así se originó el incendio en una fábrica de Dos Hermanas: Una explosión y el techo se vino abajo en segundos.](#) Antena3.com. 07.06.2022



Vols saber?

[Nuevo procesador fotónico para avanzar hacia la computación cuántica.](#) SINC. 06.06.2022.

[Medicamento de marca o genérico: ¿cuál es mejor?](#) María Rosselló Gelabert. The Conversation. 07.06.2022.

[Determinan las claves del éxito del trasplante de microbiota intestinal en personas con síndrome metabólico.](#) CSIC. 07.06.2022.

[El giro a lo psicológico en prevención de riesgos laborales.](#) Javier Cassini Gómez de Cádiz. Prevencionar. 07.06.2022.

[The Role of Robotics in the Future of Work.](#) Dawn N. Castillo, Jacob L. Carr i W. Allen Robison. NIOSH Science Blog. 03.06.2022.

RECORDA



Promover hábitos saludables desde el entorno laboral puede salvar vidas

#LaPrevencionEsElMejorPlan #TrabajosSeguros

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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. 9357 de 8 de juny de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 136, de 8 de juny de 2022.

Real Decreto 430/2022, de 7 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1802/2008, de 3 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, con la finalidad de adaptar sus disposiciones al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (Reglamento REACH).

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-9381

DOUE

Núm. 155, de 8 de juny de 2022. Sense novetats.



Prevención del cáncer

Recomendaciones para reducir el daño del sol



CONSEJOS PARA REDUCIR DAÑOS CUTÁNEOS POR EXPOSICIÓN SOLAR

Aunque existen numerosas causas que pueden generar **cáncer de piel**, el factor de riesgo más común suele ser la **exposición de forma excesiva a las radiaciones ultravioletas**, ya que aumenta el riesgo de contraer cáncer de piel. El sol desempeña un papel importante en la salud del ser humano, pero una exposición inadecuada puede provocar **alteraciones en la piel** y ocasionar **enfermedades graves**. Para reducir daños sigue estos consejos:



1

EVITAR LA EXPOSICIÓN AL SOL EN LAS HORAS CENTRALES DEL DÍA (entre las 12 y las 16 horas), ya que los rayos del sol inciden más directamente y la radiación UV es más intensa en ese horario.



2

UTILIZAR BARRERAS FÍSICAS: sombrillas, gorras, sombreros de ala ancha, camisetas...cuando te pongas directamente al sol. Los días nublados adoptar las mismas precauciones.



3

APLICARSE UN FOTOPROTECTOR SOLAR en la cantidad adecuada antes de salir de casa, 30 minutos antes de exponerte al sol y después de cada baño o cada 2 horas.



4

USAR GAFAS DE SOL que absorban el 100% de las radiaciones ultravioleta, y evitar permanecer durante mucho tiempo bajo el sol.



5

RECORDAR QUE LAS LÁMPARAS SOLARES (UV) Y LAS CAMAS BRONCEADORAS RESULTAN IGUALMENTE PERJUDICIALES para la piel y los ojos. Se desaconseja su uso en niños y adolescentes.



6

BEBER AGUA CON FRECUENCIA. Una piel bien hidratada también te cuidará frente a los rayos solares.



7

PROTEGERSE CUANDO SE HAGAN ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE. Ser muy cuidadoso con los niños y niñas, evitando la exposición directa al sol de los menores de 3 años.



8

ACUDIR A UN EXPERTO EN DERMATOLOGÍA, si se aprecia una lesión nueva y que no se cura en la piel o si notas cambios en un lunar que ya tenías.

Recuerda: es importante protegerse de las radiaciones solares, y no sólo en verano, sino también el resto del año. **No te quemes con el sol, ¡Protégete!**



Más información

Campaña realizada en colaboración con:



asociación española contra el cáncer



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 02-06-2022](#)

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]

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.

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.

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. Convocatoria [112/18](#) promoció interna.

GVA. [RESOLUCIÓ de 24 de maig de 2022](#), de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es **convoca borsa d'ocupació** temporal específica per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional **per millora d'ocupació**, en llocs de treball adscrits al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'administració de la Generalitat, escala **medicina del treball (A1-25-02)**, [convocatòria 529/22](#). [2022/4981]

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.

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.

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]

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

UV. DOGV. Resolució de 20 de mayo de 2022, de la **Universitat de València**, per la que se convocan pruebas selectivas de acceso, por el sistema general de acceso libre, a la [Escala Técnica Superior de Prevención \(Subgrupo A1\)](#).

Ministerio de Hacienda y Función Pública. 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. (Incluye **39 plazas para el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**).

Ministerio de Sanidad. BOE. [Orden SND/496/2022, de 31 de mayo](#), por la que se modifica la **Orden SND/948/2021, de 8 de septiembre**, por la que se aprueba la oferta de plazas y la convocatoria de pruebas selectivas 2021 para el acceso en el año 2022, a plazas de formación sanitaria especializada para las titulaciones universitarias de grado/licenciatura/diplomatura de **Medicina**, Farmacia, Enfermería y del ámbito de la Psicología, la Química, la Biología y la Física.

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

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

Teletreball

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **UNE-EN ISO 14557:2022 Mangueras para lucha contra incendios.** Mangueras de aspiración de elastómero y plástico y conjuntos de mangueras. (ISO 14557:2021). 2022-06-01.
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069746>
- **UNE-EN ISO 16321-1:2022 (RATIFICADA) Protección ocular y facial** para uso en el trabajo. Parte 1: Requisitos generales (ISO 16321-1: 2021). 2022-06-01
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069620>
- **UNE-EN ISO 16321-3:2022 (RATIFICADA) Protección ocular y facial** para uso ocupacional. Parte 3: Requisitos adicionales para los protectores de malla (ISO 16321-3:2021) 2022-06-01
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069621>
- **UNE-EN ISO 19085-3:2022 Máquinas para trabajar la madera.** Seguridad. Parte 3: Mandrinadoras y ranuradoras de control numérico (CN). (ISO 19085-3:2021). 2022-06-01.
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069749>
- **UNE-EN ISO 19085-14:2022 Máquinas para trabajar la madera.** Seguridad. Parte 14: Máquinas moldureras de cuatro caras. (ISO 19085-14:2021). 2022-06-01
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069750>
- **UNE-EN 13001-2:2022 Seguridad de las grúas.** Requisitos generales de diseño. Parte 2: Acciones de la carga. 2022-06-01. <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069734>
- **UNE-CEN ISO/TR 9241-312:2022 (RATIFICADA) Ergonomía** de la interacción hombre-sistema. Parte 312: Legibilidad de pantallas electroforéticas (ISO/TR 9241-312:2020). 2022-06-01.
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069592>
- **UNE-CEN ISO/TR 11064-10 :2022 (RATIFICADA) Diseño ergonómico** de centros de mando. Parte 10: Introducción a las series de normas relativas al diseño de centros de mando (ISO/TR 11064-10:2020) 2022-06-01 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069594>
- **UNE-CEN ISO/TR 9241-810:2022 (RATIFICADA) Ergonomía** de la interacción hombre-sistema. Parte 810: Sistemas robóticos, inteligentes y autónomos (ISO/TR 9241-810:2020). 2022-06-01
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069593>

NORMES CORREGIDES RECENTMENT

- **UNE 23007-2:1998 Sistemas de detección y de alarma de incendios.** Parte 2: Equipos de control e indicación. 2022-06-01. <https://tienda.aenor.com/norma-une-23007-2-1998-n0002377>

NOVETATS INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Mayo 2021-Abril 2022](#). 03.06.2022
- [Estadística de enfermedades profesionales. Mayo 2021-Abril 2022](#). 03.06.2022

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

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 05.2022](#). 02.06.2022

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

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

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

NOU Un mundo laboral seguro y saludable para todos

Este episodio se centra en la importancia crítica de la seguridad y la salud en el trabajo, que ha sido subrayada por la pandemia de la COVID-19. Acompañemos en directo mientras exploramos qué más hay que hacer para hacer realidad el derecho de todos los trabajadores a estar protegidos contra la enfermedad y las lesiones derivadas del empleo.

110. a reuni6n 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 a1o, la seguridad y la salud en el trabajo, el aprendizaje, as3 como la econom3a social y solidaria figuran entre los puntos del orden del d3a de la Conferencia.

Organizaci6n Internacional del Trabajo
11 JUNIO 2022

► **Directrices t3cnicas sobre riesgos biol6gicos**

Reuni6n de expertos para la validaci6n tripartita de las directrices t3cnicas sobre riesgos biol6gicos (Ginebra, 20-24 de junio de 2022)

Servicio de Administraci6n del Trabajo, Inspecci6n del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo
Departamento de Gobernanza y T3cnicas
Ginebra, 2022

► **Anexo 3. Posibles riesgos biol6gicos asociados con actividades laborales**

Lista de actividades	Posibles peligros y riesgos
Trabajo en plantas de producci6n de alimentos	<ul style="list-style-type: none"> Alergias causadas por mohos/levaduras, bacterias y 3caros; polvos org3nicos de cereales, leche en polvo o harina contaminada por agentes biol6gicos, y toxinas tales como la toxina botul3nica o aflatoxinas.
Trabajo en la agricultura, la silvicultura, la horticultura, y la producci6n de piensos y de forraje	<ul style="list-style-type: none"> Bacterias, hongos, 3caros y virus transmitidos por animales, par3sitos y garrapatas; problemas respiratorios debidos a microorganismos y 3caros en los polvos org3nicos de cereales, leche en polvo, harina o especias; determinadas enfermedades al3rgicas, tales como el pulm6n de granjero y el pulm6n de criador de p3jaros, y determinados riesgos, tales como la enfermedad del tabaco verde, la viruela del mono, mordeduras, picaduras y veneno.
Trabajo en servicios comunitarios y de atenci6n de salud	<ul style="list-style-type: none"> Algunas infecciones virales y bacterianas, tales como el VIH, la hepatitis o la tuberculosis, y lesiones causadas por objetos punzantes y jeringuillas.
Trabajo en laboratorios	<ul style="list-style-type: none"> Infecciones y alergias causadas por la manipulaci6n de microorganismos y cultivos celulares, especialmente de tejidos humanos, y vertidos accidentales y lesiones causadas por jeringuillas.
Trabajo en la industria procesadora de metales, la industria maderera y la industria minera	<ul style="list-style-type: none"> Problemas de la piel debidos a bacterias y asma bronquial causada por mohos/levaduras en los fluidos circulantes utilizados en los procesos industriales, tales como la moltura, en los fluidos utilizados en las f3bricas de pasta de papel, y fluidos utilizados en el corte de piedras y metales.
Trabajo en unidades de eliminaci6n de residuos y en instalaciones purificadoras de agua	<ul style="list-style-type: none"> Infecciones y alergias causadas por componentes org3nicos de residuos biol6gicos, con inclusi6n de bacterias y sus fragmentos, hongos y sus esporas y micotoxinas, virus y priones, par3sitos y enfermedades transmitidas por vectores.
Trabajo en zonas con sistemas de aire acondicionado y con mucha humedad (por ejemplo, industria textil, industria gr3fica y producci6n de papel)	<ul style="list-style-type: none"> Alergias y trastornos respiratorios debidos a mohos/levaduras, legionela.
Trabajo en archivos, museos y bibliotecas	<ul style="list-style-type: none"> Mohos/levaduras y bacterias que causan alergias y trastornos respiratorios.
Trabajo en edificios y en la industria de la construcci6n; procesamiento de materiales naturales, tales como la arcilla, la paja y la ca1a; renovaci6n de edificios	<ul style="list-style-type: none"> Mohos y bacterias debido al deterioro de los materiales de construcci6n.

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Las principales empresas y organizaciones europeas debaten temas de alta prioridad en materia de salud y seguridad en el trabajo en el marco de un acto de intercambio de buenas prácticas de la campaña «Trabajos saludables»](#)

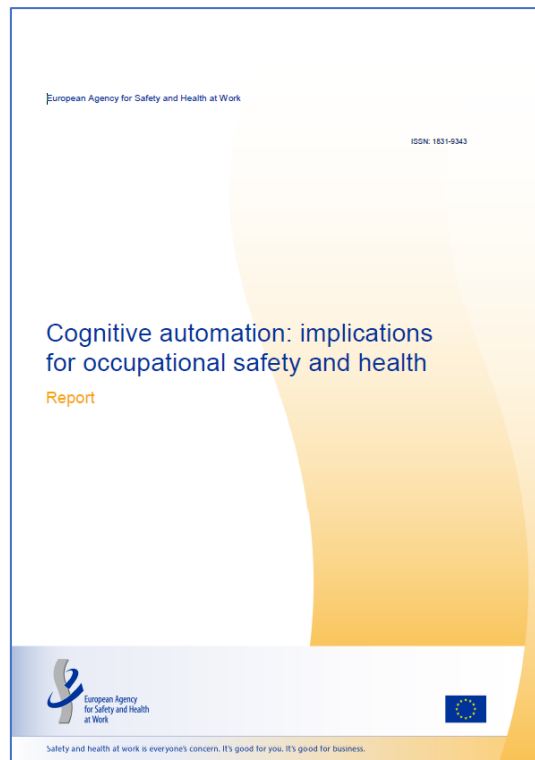
Los días 13 y 14 de junio de 2022 se celebrará en Bruselas un nuevo acto destacado de la agenda europea de seguridad y salud en el trabajo (SST). El acto de la campaña «Trabajos saludables» reúne a los socios oficiales de la campaña de la EU-OSHA para que compartan conocimientos y experiencias en talleres interactivos y sesiones plenarias. Los temas incluyen la salud mental, los trastornos musculoesqueléticos, la SST en la educación, la digitalización y las estrategias de sostenibilidad.

NOU [Ergonomics: 30 years in the control of musculoskeletal diseases / Ergonomia: 30 anos no controlo das doenças músculo-esqueléticas](#)

The objective of this article is to present the evolution of health and safety at work through ergonomic practice, in the last three decades, at Visteon Portuguesa, namely in industrialisation plants. The assembly lines, initially chain-based, were associated with the appearance of musculoskeletal injuries of the upper limbs. Intervention with a focus on one specific area and expanding to the rest of the production chain was a success factor, but the difference in results was made by the cultural evolution, supported by management and implemented by specialist technicians and operators.

[Call for experts: WHO Technical Advisory Group on Occupational Burden of Disease Estimation](#)

The World Health Organization (WHO) is convening an Advisory Group of individual experts, called the WHO Technical Advisory Group on Occupational Burden of Disease Estimation, to support the production, publication and dissemination of its estimates of exposure to occupational risk factors and occupational burden of disease.



NOVETATS INSST

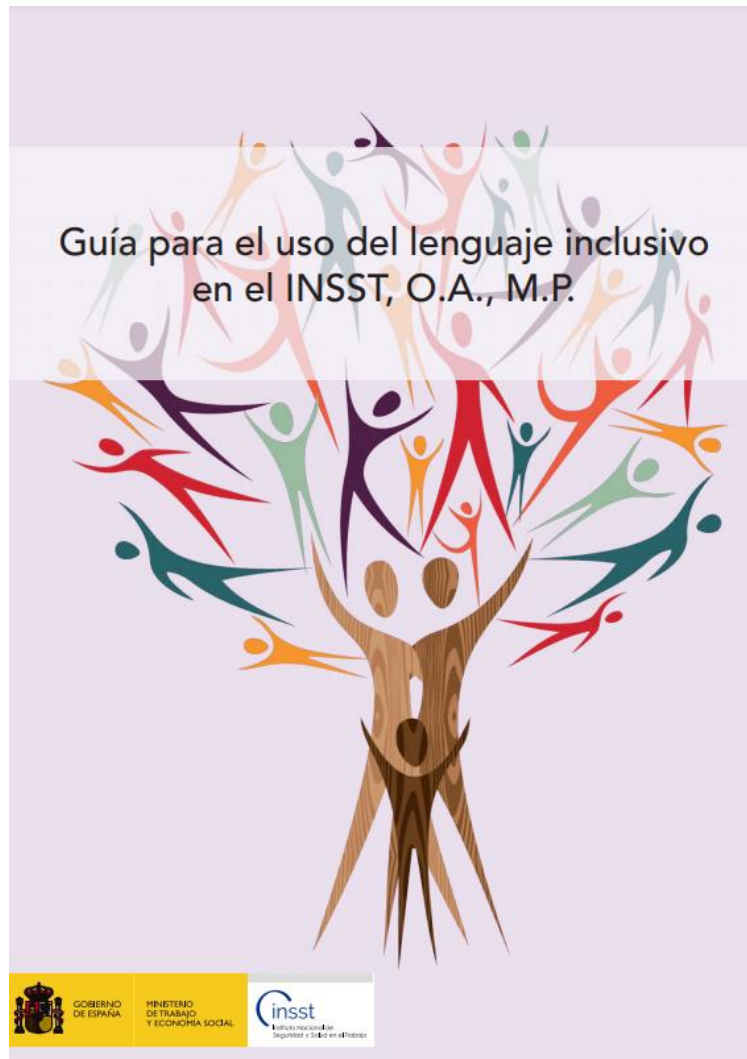
[Cartel "En la agricultura... prevención de riesgos biológicos" - Año 2022](#)

El Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, recoge en su anexo I una lista indicativa de actividades donde puede existir una exposición no deliberada a agentes biológicos en la que se incluye la agricultura.

[Jornada técnica: Divulgación y sensibilización: la prevención en la agricultura](#)

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) y el Gobierno de La Rioja, a través de la Consejería de Desarrollo Autonómico, en colaboración con la Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural, Territorio y Población, organizan las Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en Agricultura que se celebrarán en Logroño el jueves 2 y el viernes 3 de junio.

RECORDA



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Procedimiento de investigación de casos de enfermedades profesionales](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 154 p. [Consulta: 26.05.2022]. NIPO: 118-22-028-0.

Malalties professionals causades per agents carcinògens - Vigilància de la salut

El present Document Tècnic pretén, amb criteris preventiu-laborals, presentar un marc de referència per a la investigació de les malalties professionals en l'àmbit de les empreses i així poder aprofundir en el coneixement d'aquestes. Aquesta nova edició del Procediment d'Investigació de casos de malalties professionals inclou una actualització del "Codi de Causes", a conseqüència de les recomanacions d'experts després d'un assaig de camp amb 122 casos de malalties professionals investigades, a més d'altres millores en el seu contingut que faciliten la seua aplicació. Al nostre país s'han vingut desenvolupant diversos protocols que aborden la investigació de malalties professionals des del punt de vista epidemiològic, sent els més destacats els de la Regió de Múrcia i la Comunitat Foral de Navarra. Més recentment la Comunitat Valenciana ha posat en marxa el Sistema d'Investigació Sanitària i Vigilància Epidemiològica Laboral (SISVEL), basat en la comunicació de malalties professionals pels metges d'Atenció Primària i Especialitzada del Servei de Salut.

NOU PRADAS HERNÁNDEZ, Laura. [Niveles y factores de riesgo de burnout en profesionales de enfermería del área de Pediatría](#) [en línea]. Tesis doctoral. Emilia Inmaculada De La Fuente Solana, Guillermo Arturo Cañadas De La Fuente, dir. Granada: Universidad de Granada, 2022. 214 p. [Consulta: 26.05.2022].

Estrés - Sanitat i serveis socio-sanitaris - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout - Organització del treball

En aquesta tesi doctoral s'ha desenvolupat un primer estudi en el qual es va realitzar un meta-anàlisi sobre la prevalença del Burnout en infermeres pediàtriques, trobant-se un nombre significatiu d'infermeres pediàtriques que tenien nivells moderats-altos de cansament emocional i despersonalització, alhora que nivells baixos de realització personal, la qual cosa ens dona a entendre que aquestes infermeres estaven patint Burnout o tenien un alt risc de desenvolupar-lo en el futur. En el segon estudi ens centrem en observar aquests nivells de Burnout, però en el personal infermer d'oncologia pediàtrica, ja que es considera una àrea més susceptible, perquè s'enfronta a factors de risc específics com el contacte directe amb la mort i el dolor que pateixen els pacients i els seus familiars, a part d'altres factors de risc comuns en les diferents unitats, com la càrrega laboral o els conflictes generats amb altres treballadors o superiors (Chinomso & Foluso, 2015). Amb això, es va poder observar que la majoria de les infermeres d'oncologia pediàtrica presentaven nivells de Burnout moderats-altos, la qual cosa ens planteja la necessitat de saber identificar aquest problema entre els professionals i implementar estratègies i intervencions per a protegir-los enfront del desenvolupament d'aquesta síndrome. Finalment, en el tercer estudi d'aquesta tesi doctoral, de tipus empíric i en el qual van participar professionals d'infermeria de l'àrea de pediatria del Servei Andalus de Salut, es va estimar la prevalença de la síndrome en aquesta població d'infermeres i se'ls va classificar, seguint el model de Golembiewski i Munzerider (1988), segons la fase de gravetat del trastorn en la qual es trobaven. A més, es va analitzar la relació d'alguns factors de personalitat, sociodemogràfics i laborals amb la síndrome de Burnout. A partir de les dades recollides es va veure que el 38.6% del personal enquestat presentava nivells alts de Burnout, alhora que es va comprovar que aquests nivells no depenen de les variables sociodemogràfiques i laborals, però que les tres dimensions de la síndrome sí tenen relació amb els factors psicològics analitzats.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Gestión del riesgo de incendio](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2021. 28 p. [Consulta: 25.05.2022]. ISBN: 978-92-20354-60-5.

Accidents laborals - Cultura de la prevenció i la seguretat - Incendis i explosions

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Inclusión de las personas lesbianas, gays, bisexuales, transgénero, intersexuales y queer \(LGBTIQ+\) en el mundo del trabajo: una guía de aprendizaje](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2022. 13 p. [Consulta: 26.05.2022]. ISBN: 978-92-20371-50-3.

Acaçament laboral o mobbing – Prevenció i gènere

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (España). [Buenas prácticas en gestión del estrés y de los riesgos psicosociales en el trabajo](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2015. 23 p. [Consulta: 24.05.2022]. NIPO: 272-15-097-9.

Estrés - Organització del treball – Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES

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

!! El #INVASSAT convoca una bolsa de empleo temporal para cubrir puestos de trabajo del cuerpo superior técnico de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTrabajo

Diario Oficial de la **Generalitat Valenciana** 02.06.2022.

📍 El plazo para la presentación de solicitudes termina el 16 de junio de 2022.

Más en <https://lnkd.in/e2X-6wj8>

!! L' #INVASSAT convoca una borsa d'ocupació temporal per a cobrir llocs de treball del cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTreball

Diari Oficial de la **Generalitat Valenciana** 02.06.2022.

📍 El termini per a la presentació de sol·licituds acaba el 16 de juny de 2022.

Més en <https://lnkd.in/eDnKsnse>

EL INVASSAT CONVOCA
BOLSA DE EMPLEO
PARA CUBRIR PUESTOS DEL CUERPO SUPERIOR
TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE
LA ADMINISTRACIÓN DE LA GENERALITAT, ESCALA
MEDICINA DEL TRABAJO
(A1-25-02)

Gva Invassat · · TÚ
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 21 horas ·

▲ Asepeyo ha publicado los datos del:

📄 Observatorio de la siniestralidad vial laboral: ejercicio 2021

👤 Del total de los accidentes viales laborales, un 38 % se produjeron con bicicletas, motocicletas y patinetes durante la jornada laboral y el 24,7 % fueron al ir o al volver del trabajo. En cuanto a la edad, el mayor índice de incidencia se sitúa en el tramo de 16 a 30 años, tanto en accidentes en jornada, como in itinere.

<https://lnkd.in/eqQpxRrx>

#SeguridadVialLaboral #AccidenteLaboralDeTráfico

▲ Asepeyo ha publicat les dades del:

📄 Observatori de la sinistralitat viària laboral: exercici 2021

👤 Del total dels accidents viaris laborals, un 38% se van produir amb bicicletes, motocicletes i patinets durant la jornada laboral i el 24,7% van ser en anar o en tornar del treball. Quant a l'edat, el major índex d'incidència se situa en el tram de 16 a 30 anys, tant en accidents en jornada, com in itinere.

<https://lnkd.in/eqQpxRrx>

#SeguretatViàriaLaboral #AccidentLaboralDeTrànsit

Observatorio de la siniestralidad vial laboral
 Ejercicio 2021

A Invassat @GVAInvassat · 7 jun.
 BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

recomendamos..

ARCÍA-GUIRAO, Noelia Manuela. El estrés laboral (burnout) como riesgo psicosocial en la Guardia Civil: un estudio exploratorio [en línea]. Tesis doctoral.

invassat.gva.es/es/visor-bibil...

UNIVERSIDAD DE MURCIA
 ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

El Estrés Laboral (Burnout) como Riesgo Psicosocial en la Guardia Civil: un Estudio Exploratorio

D.ª Noelia Manuela García-Guirao
 2021

GVA Invassat
 Publicado por Casiopea Segura · 18 h ·

▲ Asepeyo ha presentado en Almussafes la "#Ruta151" para ayudar a frenar el incremento de la siniestralidad laboral, para ello ha desarrollado proyectos con la última tecnología.

!! La Unidad Móvil recorrerá más de 80 poblaciones españolas en los próximos cuatro años, en ella, los asistentes podrán experimentar situaciones de riesgo laboral a través de la #RealidadVirtual

El acto inaugural ha contado con Elvira Ródenas Sancho, Directora General del #INVASSAT

<https://appi-a.com/asepeyo-presenta-en-almussafes-la-.../>

#PRL #SST #SeguridadVial
 GVA Economía Sostenible

▲ Asepeyo ha presentat a Almussafes la "#Ruta151" per a ajudar a frenar l'increment de la sinistralitat laboral, per a això ha desenvolupat projectes amb l'última tecnologia.

!! La Unitat Mòbil recorrerà més de 80 poblacions espanyoles en els pròxims quatre anys, en ella, els assistents podran experimentar situacions de risc laboral a través de la #RealitatVirtual

L'acte inaugural ha comptat amb Elvira Ródenas Sancho, Directora General de l' #INVASSAT

<https://appi-a.com/asepeyo-presenta-en-almussafes-la-.../>

#PRL #SST #SeguretatViària
 GVA Economia Sostenible

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

frontiers | Frontiers in Public Health

ORIGINAL RESEARCH
published: 03 June 2022
doi: 10.3389/fpubh.2022.881089

Different Impacts of COVID-19 on Quality of Therapy, Psychological Condition, and Work Life Among Occupational Therapists in Physical and Mental Health Fields

Daisuke Sawamura^{1*}, Ayahito Ito^{2*}, Hidaki Myaguchi³, Haruki Nakamura⁴ and Toshiyuki Ishoka^{5*}

OPEN ACCESS
Edited by: Min Zhang, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, China
Reviewed by: Raji Yoshimura, University of Occupational and Environmental Health, Japan
Nobuo Mami, University of Florence, Italy
*Correspondence: Daisuke Sawamura d.sawamura@opm.med.hokudai.ac.jp
Ayahito Ito ayahito.ito@gmail.com
Toshiyuki Ishoka ishoka.toshiyuki@apu.ac.jp

Specialty section: This article was submitted to Occupational Health and Safety, a section of the journal Frontiers in Public Health

Received: 01 March 2022
Accepted: 04 May 2022
Published: 03 June 2022

Citation: Sawamura D, Ito A, Myaguchi H, Nakamura H and Ishoka T (2022) Different Impacts of COVID-19 on Quality of Therapy, Psychological Condition, and Work Life Among Occupational Therapists in Physical and Mental Health Fields. *Front. Public Health* 10:881089. doi: 10.3389/fpubh.2022.881089

Background: The negative impacts of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic have worsened the quality of therapy, psychological condition, and work life of second-line healthcare workers and occupational therapists (OTs). However, no study has investigated whether the impact of COVID-19 varies among OTs working in different fields. This study aimed to investigate the differences on the impact of COVID-19 between OTs in the physical and mental health fields.

Methods: A cross-sectional online survey was conducted in Japan between January 20 and January 25, 2021. A total of 4,418 registered OTs who were members of the Japanese Association of Occupational Therapists volunteered for this study. After screening using the exclusion criteria, 1,383 participants were classified into two groups based on their field (mental health and physical health), and their quality of therapy, psychological condition, and work life were analyzed.

Results: OTs in the mental health field showed a greater decrease in therapy quality and increase in workload and a lower rate of decrease in working hours than those in the physical health field. In the multinomial logistic regression analysis, decreased and increased therapy quality and decreased therapy quality were significantly associated with depression in the physical health field, and decreased therapy quality was associated with insomnia in the mental health field. Furthermore, insomnia and anxiety were commonly associated with increased workload and working hours, respectively, in both fields, whereas anxiety and depression were associated with increased workload only in the physical health field.

Conclusions: These results demonstrate that COVID-19 differently impacted quality of treatment, workload, work time, and psychological condition in the physical and mental health fields; moreover, the relationships among these are different in these two fields. These results highlight the importance of investigating the field-specific negative

Frontiers in Public Health | www.frontiersin.org 1 June 2022 | Volume 10 | Article 881089

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona



ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

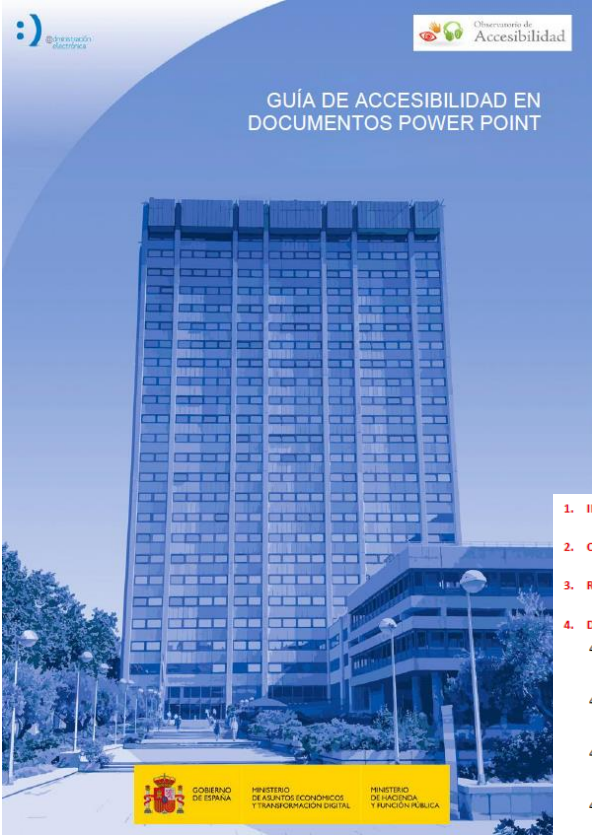
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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.



RECORDA

- 1. INTRODUCCIÓN 4
- 2. OBJETIVO DE LA GUÍA 5
- 3. RECOMENDACIONES GENERALES 6
- 4. DOCUMENTOS POWERPOINT ACCESIBLES 8
 - 4.1. PROPIEDADES 8
 - 4.1.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 8
 - 4.1.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 9
 - 4.2. IDIOMA 9
 - 4.2.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 9
 - 4.2.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 10
 - 4.3. TÍTULO DE LAS DIAPOSITIVAS 12
 - 4.3.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 12
 - 4.3.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 13
 - 4.4. IMÁGENES 14
 - 4.4.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 14
 - 4.4.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 16
 - 4.5. ENLACES 18
 - 4.5.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 19
 - 4.5.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 20
 - 4.6. TABLAS Y ENCABEZADOS 21
 - 4.6.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 21
 - 4.6.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 21
 - 4.7. USO DE COLOR ACCESIBLE. CONTRASTE SUFICIENTE 22
 - 4.8. ORDEN DE LECTURA 23
 - 4.8.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 23
 - 4.8.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 23
 - 4.9. CREACION DE DOCUMENTOS PDF DE FORMA NATIVA 24
 - 4.9.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 24
 - 4.9.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 25
 - 4.10. CREACION DE DOCUMENTOS PDF CON ACROBAT 26
 - 4.10.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 26
 - 4.11. REVISAR LA ACCESIBILIDAD 30
 - 4.11.1. MICROSOFT POWERPOINT 2019 30
 - 4.11.2. MICROSOFT POWERPOINT 365 WEB 32

**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>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT 10.06.2022

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • 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

**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