

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



Trabajos saludables



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Trabajos seguros y
saludables en la era
digital
2023-2025

Dijous 14 de desembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
OIT.....	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU



MNO

Recomendaciones para los gerentes

COSHH essentials en manufacturación: sílice



Esta información puede ayudar a los gerentes a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas para el control de la exposición a sílice.

Introducción

¿Qué es la sílice? ¿Dónde se encuentra?

- ✓ Muchos polvos minerales contienen sílice y producen polvo de sílice conocido como sílice cristalina respirable (SCR). La SCR también se conoce como cuarzo, cristobalita o "sílice libre" respirables.

Precaución: En ocasiones, la sílice cristalina es etiquetada erróneamente como "sílice amorfa".

Concentraciones de sílice cristalina en materiales comunes

Polvos minerales	Ver información en ficha de datos de seguridad
Harina de sílice	100 %

- ✓ Este documento es parte de una serie de fichas que proporcionan recomendaciones de buenas prácticas para quienes trabajan en manufacturación:

- MN1 Fabricación de productos que contienen harina de sílice
- MN2 Fabricación de productos que contienen polvo mineral
- MN3 Mezclado en seco de polvos que contienen sílice
- MN4 Empacado a pequeña escala de productos secos que contienen sílice

Riesgos

- ✓ La inhalación de SCR puede causar silicosis, enfermedad pulmonar grave e irreversible que puede causar incapacidad permanente y muerte prematura, y que empeora con el tabaquismo.
- ✓ La SCR es peligrosa. "Respirable" significa que el polvo es tan fino que es invisible y puede llegar a las partes más profundas de los pulmones.

Acción

- ✓ Averiguar la cantidad de sílice a la que están expuestos los trabajadores. En caso de no estar seguro, realizar mediciones de la exposición. Véase la ficha G409.
- ✓ Luego, minimizar la cantidad de SCR a la que están expuestos reduciendo la cantidad de polvo en suspensión. Seleccionar cuidadosamente las medidas de control que se pueden aplicar ya que, en cada situación, algunas serán más eficaces y prácticas que otras.
- ✓ Antes de actuar, asegurarse de que las recomendaciones realmente se ajustan a su situación específica. El seguimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha (y esto puede incluir la protección respiratoria como parte integrada del conjunto de medidas de control), normalmente



HSE
Health and Safety
Executive



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL



Insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene

MN1

Fabricación de productos que contienen harina de sílice

**Estrategia de control R
Equipos de protección respiratoria**

COSHH essentials en manufacturación: sílice

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del equipo de protección respiratoria (EPR) y del sistema de extracción de polvo.

La ficha cubre los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

Puntos principales

- La manipulación de harina de sílice (cuarzo, cristobalita) produce niveles muy elevados de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Realizar muestreo ambiental. Véase la ficha G409.
- Garantizar la vigilancia de la salud.

Peligros

- ✓ Algunos productos manufacturados contienen como ingrediente sílice o mineral en polvo y producen SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Reducir la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ La harina de sílice contiene un 100% de sílice cristalina y es un ingrediente común en productos tales como recubrimientos para superficies, abrasivos, plásticos, lechadas, masillas, esmaltes cerámicos y materiales para el moldeo por fundición de inversión.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Para reducir la contaminación cruzada, separar el proceso del resto de tareas tanto como sea posible.

Equipos

- ✓ Por lo general, es necesario usar el EPR para reducir la exposición a niveles aceptables.
- ✓ Utilizar sistemas de entrega a en una saca.
- ✓ Encerrar la operación tanto como sea posible.
- ✓ Construir el encerramiento lo suficientemente grande para albergar todos los materiales y equipos.
- ✓ Mantener la abertura frontal tan pequeña como sea posible para trabajar de forma segura. Utilizar tiras plásticas para reducir el área abierta.
- ✓ Ubicar la cabina lejos de puertas, ventanas y zonas de paso para evitar que las corrientes de aire interfieran con la extracción.

NOU



HSE
Health and Safety
Executive



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL



Insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene

MN2

Fabricación de productos que contienen polvo mineral

**Estrategia de control R
Equipos de protección respiratoria**

COSHH essentials en manufacturación: sílice

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del equipo de protección respiratoria (EPR) y del sistema de extracción de polvo.

La ficha cubre los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

Puntos principales

- La manipulación de minerales en polvo produce niveles muy elevados de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Realizar muestreo ambiental. Véase la ficha G409.
- Garantizar la vigilancia de la salud.

Peligros

- ✓ Algunos productos manufacturados contienen como ingrediente sílice o mineral en polvo y producen SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Reducir la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ El polvo mineral es un ingrediente común en productos tales como recubrimientos para superficies, abrasivos, plásticos, lechadas, masillas, esmaltes cerámicos y materiales para el moldeo por fundición de inversión. Consultar la ficha de datos de seguridad para obtener información sobre la concentración de sílice en los polvos minerales.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Para reducir la contaminación cruzada, separar el proceso del resto de tareas tanto como sea posible.

Equipos

- ✓ Por lo general, es necesario usar el EPR para reducir la exposición a niveles aceptables.
- ✓ Utilizar sistemas más seguros, por ejemplo, la entrega a granel directamente a un silo o en una saca.
- ✓ Encerrar la operación tanto como sea posible.
- ✓ Construir el encerramiento lo suficientemente grande para albergar todos los materiales y equipos.
- ✓ Mantener la abertura frontal tan pequeña como sea posible, dejando espacio suficiente para trabajar de forma segura. Utilizar tiras plásticas para reducir el área abierta.
- ✓ Ubicar la cabina lejos de puertas, ventanas y zonas de paso para evitar que las corrientes de aire interfieran con la extracción.









MN3

Mezclado en seco de polvos que contienen sílice

COSHH essentials en manufacturación: sílice

Estrategia de control R
Equipos de protección respiratoria

Peligros

- ✓ Algunos productos manufacturados contienen como ingrediente sílice o mineral en polvo y producen SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Recordar que los goteos y derrames, al secarse, son una fuente de polvo.
- ✓ Reducir la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Los polvos minerales y la harina de sílice son ingredientes comunes en productos tales como recubrimientos para superficies, abrasivos, plásticos, lechadas, masillas, esmaltes cerámicos y materiales para el moldeo por fundición de inversión.
- ✓ La harina de sílice contiene un 100% de sílice cristalina. Consultar la ficha de datos de seguridad para obtener información sobre la concentración de sílice en los polvos minerales.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Los suelos deben tener una suave pendiente hacia los sumideros para ayudar a eliminar el polvo mediante el fregado.

Equipos

- ✓ Por lo general, el EPR para niveles aceptables.
- ✓ Encerrar la operación tanto como sea posible.
- ✓ Mantener la abertura frontal tan pequeña como sea posible, dejando espacio suficiente para trabajar de forma segura. Utilizar tiras plásticas para reducir el área abierta.
- ✓ Ubicar el equipo de empaque lejos de puertas, ventanas y zonas de paso para evitar que las corrientes de aire interfieran con la extracción.



Puntos principales

- La manipulación de harina de sílice (cuarzo, cristobalita y polvos minerales) produce niveles muy elevados de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Realizar muestreo ambiental. Véase la ficha G409.
- Garantizar la vigilancia de la salud.

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del equipo de protección respiratoria (EPR) y del sistema de extracción de polvo.

La ficha cubre los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.







MN4

Empacado a pequeña escala: productos secos que contienen sílice

COSHH essentials en manufacturación: sílice

Estrategia de control R
Equipos de protección respiratoria

Peligros

- ✓ Algunos productos manufacturados contienen como ingrediente sílice o mineral en polvo y producen SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Recordar que los goteos y derrames, al secarse, son una fuente de polvo.
- ✓ Reducir la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Los polvos minerales y la harina de sílice son ingredientes comunes en productos tales como recubrimientos para superficies, abrasivos, plásticos, lechadas, masillas, esmaltes cerámicos y materiales para el moldeo por fundición de inversión.
- ✓ La harina de sílice contiene un 100% de sílice cristalina. Consultar la ficha de datos de seguridad para obtener información sobre la concentración de sílice en los polvos minerales.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Los suelos deben tener una suave pendiente hacia los sumideros para ayudar a eliminar el polvo mediante el fregado.

Equipos

- ✓ Por lo general, es necesario usar el EPR para reducir la exposición a niveles aceptables.
- ✓ Encerrar la operación tanto como sea posible.
- ✓ Mantener la abertura frontal tan pequeña como sea posible, dejando espacio suficiente para trabajar de forma segura. Utilizar tiras plásticas para reducir el área abierta.
- ✓ Ubicar el equipo de empaque lejos de puertas, ventanas y zonas de paso para evitar que las corrientes de aire interfieran con la extracción.
- ✓ Es necesaria una velocidad de entrada de aire de entre 1 y 1,5 m/s en el frontal del encerramiento.
- ✓ Colocar un manómetro o un indicador de presión cerca del punto de extracción, que muestre si el sistema funciona adecuadamente.

Puntos principales

- La manipulación de harina de sílice (cuarzo, cristobalita y polvos minerales) produce niveles muy elevados de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.
- Realizar muestreo ambiental. Véase la ficha G409.
- Garantizar la vigilancia de la salud.

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del equipo de protección respiratoria (EPR) y del sistema de extracción de polvo.

La ficha cubre los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

NOU

Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
 D. L.: B-14.661-1988 - ISSN: 1138-9672 - ISSN electrónico: 1578-2549
 Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

Concordancia entre el Índice de Capacidad Laboral y los Años de Discapacidad Sobrevvenida Estimados mediante metodología PoRT-9LSQ

Concordance between the Work Capability Index and the Years of Surviving Disability Estimated using the PoRT-9LSQ methodology

Guillermo Soriano-Tarín¹

Juan C. Francisco-García¹

José M. Alonso-Bosque¹

Marisa Valle-Robles²

Alba Bernabeu-Atanasio³

Objetivo: Analizar la asociación entre los estilos de vida y factores de riesgo para la salud que pueden suponer un abandono prematuro del trabajo, con los años de discapacidad sobrevvenida estimados (ADSE) en población laboral, y calcular la correlación entre el Índice de Capacidad Laboral (ICL) y el Work Ability Score (WAS), y ambos con los ADSE y su coste económico.

Métodos: Estudio transversal en una muestra de trabajadores a los que se realizó un examen de salud. La información se recogió mediante los cuestionarios ICL y WAS, y la metodología PoRT-9LSQ. Se realizó un análisis de la asociación entre los factores de riesgo analizados y los ADSE mediante regresión lineal y análisis de la varianza (ANOVA). Se analizó la correlación entre ICL y WAS usando el coeficiente de correlación intraclase (CCI), y con los ADSE y su coste económico mediante regresión lineal ajustada.

Resultados: Se incluyeron 590 trabajadores. Los factores que más influyeron en la media de ADSE fueron el sedentarismo, la mala alimentación y el sobrepeso/obesidad, con diferencias estadísticamente significativas según sexo, turno y ocupación ($p < 0,05$). El CCI entre ICL y WAS fue del 93,0% para una valoración excelente/buena. La regresión lineal ajustada entre ICL y los ADSE fue de $7,982-0,136 \times \text{ICL}$ ($p < 0,05$), siendo similar para el WAS.

Conclusiones: El ICL se ha mostrado útil para la predictibilidad de los ADSE en población laboral, lo que facilitará la toma de decisiones del personal sanitario para identificar personas vulnerables favoreciendo cambios en los estilos de vida y el autocuidado.

Fechas · Dates

Recibido: 14/12/2022
 Aceptado: 04/05/2023
 Publicado: 15/10/2023

Correspondencia · Corresponding Author

Guillermo Soriano Tarín
 E-mail: guillermo.soriano@sgs.com

Artículos Originales
 Original Articles

Concordancia entre el Índice de Capacidad Laboral y los Años de Discapacidad...
 Arch Prev Riesgos Labor. 2023;26(4):259-274. doi:10.12961/april.2023.26.04.02

259

NOU

CASO CLÍNICO

141

Serie de casos de COVID persistentes

Marita del Pilar Asmat Inostrosa⁽¹⁾, José Manuel de la Torre Robles⁽²⁾

¹Médico del Trabajo del SPRL del Área de León, León, Castilla y León, España

²Médico del Trabajo del SPRL del Área de León, León, Castilla y León, España

Correspondencia:

Marita del Pilar Asmat Inostrosa

Dirección: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.

Complejo Asistencial Universitario de León

C/ Altas de Nava s/n

24071- León, Castilla y León, España

Correo electrónico: pilarmarita1311@gmail.com

Tfno. +34 987 23 74 00

La cita de este artículo es: Asmat Inostrosa, Marita del Pilar; De La Torre Robles, José Manuel. Serie de casos de COVID persistentes. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2023; 32(2): 141-146

RESUMEN.

Introducción: Sobre la etiopatogenia del COVID prolongado falta mucha evidencia, pero lo que sí parece claro es que aglutina a un colectivo heterogéneo de predominio autoinmune.

Objetivos: Analizar la sintomatología de los pacientes con COVID-19 prolongado, relacionando los factores de riesgo y comorbilidades según la gravedad y el desarrollo de enfermedades autoinmunes.

Material y Métodos: Se realizó un estudio de serie de casos, recogiendo datos relativos a variables sociodemográficas, epidemiológicas y relativas al curso clínico de los casos mediante entrevista clínica telefónica y revisión de su historia clínica.

Resultados: Se obtuvieron 4 casos, tenían una media de edad de 47,5 años, el 75% de los casos fue del sexo femenino, ninguno de los casos

SERIES OF PERSISTENT COVID CASES

ABSTRACT

Introduction: Much evidence is lacking on the etiopathogenesis of prolonged COVID, but what does seem clear is that it brings together a heterogeneous group of predominantly autoimmune diseases.

Objectives: Analyze the symptoms of patients with prolonged COVID-19, relating risk factors and comorbidities according to the severity and development of autoimmune diseases.

Material and Methods: A case series study was carried out, collecting data related to sociodemographic and epidemiological variables and related to the clinical course of the cases through a clinical telephone interview and review of their clinical history.

Rev Asoc Esp Med Trab • Junio 2023 • Vol 32 • Núm. 2 • 91-167

NOU

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA EVOLUTIVA
Y DE LA EDUCACIÓN



**Influencia de la Inteligencia Emocional en la
experiencia laboral.**

Análisis de sus efectos sobre la competencia de Trabajo en Equipo y
el Liderazgo Auténtico

Tesis Doctoral

José Ignacio Conejero Pérez

Sevilla, 2023

RECORDA

ATRÁPAME SI PUEDES. FRENAR EL ATRAPAMIENTO ESTÁ EN TUS MANOS

SEGURMANIA
ZUREKIN

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask
Somos empresa vasca. Somos empresarios.
Tuvo la idea para. Nos movimos para.

Empresa Vasca
ADEGI
Gran Vasca

CEBEK
CENTRO VASCO DE ESTADÍSTICA
ECONÓMICA

SE
EMPRESAS VASCOAS
ALANEGAS | EMPRESAS

Enkandea, beste enbata
ERIKO ENKANDIA
ERIKO ENKANDIA

ERIKO ENKANDIA
ERIKO ENKANDIA

Laguntzaileak / Colaborador

cecobi
CENTRO VASCO DE ESTADÍSTICA

FVER
FEDERACIÓN VASCA DE EMPRESAS

KMKA
KONKORDIA

ASISTENTE
ASISTENTE

4
MONOGRÁFICO

RECORDA

ORIGINAL

117

Una visión global de la pandemia por SARS-COV-2 en la población laboral del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea

Asan Mollov¹⁾, María Rubio²⁾, Cristina Narváez³⁾, Susana Jiménez⁴⁾, Nuria Muñozerro⁵⁾, Arantza Echeverría⁶⁾, Belén Asenjo⁷⁾

¹⁾Especialista en Medicina del Trabajo en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España.

²⁾Rastreadora en el equipo de rastreo sanitario del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

³⁾Especialista en Enfermería de Trabajo en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

⁴⁾Especialista en Enfermería de Trabajo en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

⁵⁾Rastreadora en el equipo de rastreo sanitario del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

⁶⁾Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

⁷⁾Jefa del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea, Pamplona, Navarra, España

Correspondencia:

Asan Mollov

Dirección: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales,
Servicio Navarro de Salud - Osasunbidea,
Iruñaldea Nº3, HUN, 31008 Pamplona, España
Correo electrónico: as.mollov@osasuna.es

La cita de este artículo es: Asan Mollov et al. Una visión global de la pandemia por SARS-COV-2 en la población laboral del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea. Rev Asoc Esp Inpec. Med Trab 2023; 52(2): 117-130

RESUMEN

Objetivos: El SARS-CoV-2 tuvo gran impacto entre los profesionales del ámbito sanitario. El presente estudio pretende describir los acontecimientos más relevantes experimentados por los profesionales del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, relacionados con infecciones, reafecciones, vacunación y contingencias profesionales durante la pandemia.

GLOBAL VIEW OF THE SARS-COV-2 PANDEMIC IN THE WORKING

217

ORIGINAL

Estilos de vida y actividad física factores influyentes en la recuperación por Covid-19 en trabajadores de una universidad en Colombia

Mariana Alzate Soto¹⁾, Ivonne Sofía Salcedo Castro²⁾, Nelson Rolando Campos Guzmán³⁾, Nancy Yaneth Portela Escandon⁴⁾

¹⁾Enfermera, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá, Colombia.

²⁾Enfermera, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá, Colombia.

³⁾Enfermero MSc en epidemiología. Docente asociado, Facultad Ciencias de la salud Programa de Enfermería; Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá, Colombia.

⁴⁾Enfermera, especialista en seguridad y salud en el trabajo. Docente Facultad Ciencias de la salud Programa de Enfermería; Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá, Colombia.

Correspondencia:

Nancy Yaneth Portela Escandon

Dirección: Calle 222 No 55-37, 111051, Bogotá, Colombia
Correo electrónico: nportela@udca.edu.co

La cita de este artículo es: Mariana Alzate Soto et al. Estilos de vida y actividad física factores influyentes en la recuperación por Covid-19 en trabajadores de una universidad en Colombia. Rev Asoc Esp Inpec. Med Trab 2023; 52(3): 210-250

RESUMEN

Introducción: Diversos estudios se han desarrollado para determinar el tiempo de recuperación por COVID-19, encontrándose que es dependiente de ciertos factores.

Objetivo: Identificar la influencia que tiene el estilo de vida y la actividad física en la recuperación de los funcionarios de una institución universitaria infectados por COVID-19.

Materiales y Métodos: Estudio descriptivo, transversal, incluye 65 funcionarios a los cuales se les realizó valoración física mediante la biimpedancia con el cuestionario IPAQ, estilos de vida saludables apoyados del cuestionario FANTASTICO.

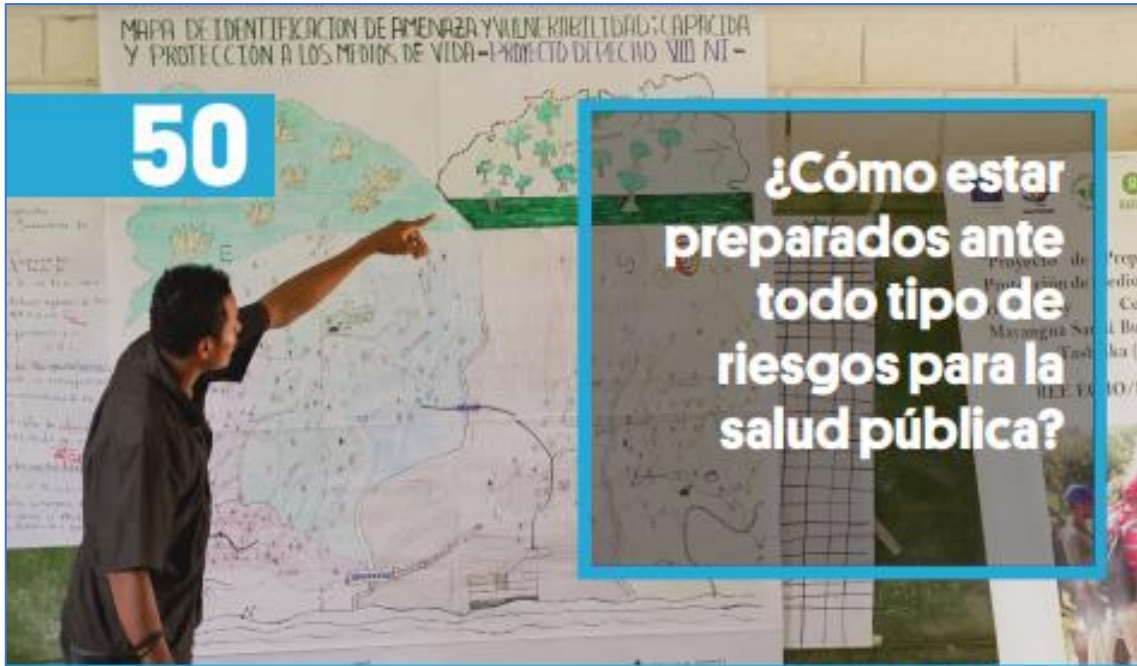
LIFESTYLES AND PHYSICAL ACTIVITY INFLUENTIAL FACTORS IN THE RECOVERY FROM COVID-19 IN WORKERS OF A UNIVERSITY IN COLOMBIA

ABSTRACT

Introduction: Various studies have been developed to determine the recovery time for COVID-19, finding that it is dependent on certain factors.

Objective: To identify the influence of lifestyle and physical activity on the recovery of employees of a university institution infected by COVID-19.

**VES AMB
COMPTÉ!!!**



Serie | Preparación y respuesta a todo tipo de riesgos

ISGlobal Instituto de Salud Global
Barcelona

Autoría: Elizabeth Diago, Clara Marín, Antoni Plasència, Gonzalo Fanjul y Elisabeth Cardis (ISGlobal)*

[Este documento forma parte de una serie de notas de debate que abordan preguntas fundamentales sobre la salud global. Su propósito es trasladar el conocimiento científico a la conversación pública y al proceso de toma de decisiones. Los trabajos han sido elaborados sobre la base de la mejor información disponible y pueden ser actualizados a medida que esta evolucione.]

28 de marzo de 2023

Foto: Mapa de riesgos de La Espérance (Woonerq). ICGGWO/Silvia Ballalón

La pandemia de COVID-19 ha sido, primero y ante todo, una crisis de salud pública: los sistemas sanitarios de todo el mundo se han visto desbordados. A 16 de marzo del 2023 ha habido más de 760 millones de casos, casi 8 millones de muertes y muchas más hospitalizaciones. Sin embargo, también ha tenido efectos innegables sobre otras áreas de la sociedad; desde la economía hasta la igualdad de género. Resulta difícil encontrar un aspecto de la vida cotidiana que no se haya visto afectado. No obstante, la pandemia es tan solo una de las últimas crisis sistémicas a las que nos hemos tenido que enfrentar, ni la primera ni, con toda segu-

ridad, la última. De hecho, en las últimas décadas se ha observado un **aumento de las crisis sanitarias y medioambientales** que pueden amenazar, directa o indirectamente, a nuestra salud a distintos niveles.¹ Además del permanente estrés basal de los sistemas de salud, al que contribuyen, entre otras, las enfermedades no transmisibles,² estas crisis sobrecargan nuestros sistemas de salud hasta sobrepasarlos y afectan a los recursos y la resiliencia de las comunidades y la sociedad.

En función del tipo de crisis, las consecuencias pueden afectar a nivel local, regional, nacional o incluso mundial (como en el caso de la pandemia de COVID-19,

* **Elizabeth Diago** es coordinadora del grupo de trabajo de Preparación, Respuesta, Recuperación y Resiliencia de ISGlobal. **Clara Marín** es coordinadora del departamento de Análisis y Desarrollo Global de ISGlobal. **Antoni Plasència** es director general de ISGlobal. **Gonzalo Fanjul** es director de Análisis de Políticas en ISGlobal. **Elisabeth Cardis** es la directora del Programa de Reducción de ISGlobal.

¹ Centre for Research on the Epidemiology of Disasters. (2022). *CredCrunch 61. Human cost of disasters. An overview of the last 20 years 2000-2019*. <https://www.isglobal.net/medias/1616/CR61-Disaster-Report-Human-Cost2000-2019.pdf>

² Centre for Research on the Epidemiology of Disasters and UN Office for Disaster Risk Reduction. (2021). *2020 The Non-Covid year in disaster. Global trends and perspectives*. <https://www.isglobal.net/medias/1616/CR61-Disaster-Report-2020-2021.pdf>

³ Centre for Research on the Epidemiology of Disasters. (2022). *Disasters in numbers*. <https://www.isglobal.net/medias/1616/CR61-Disaster-Report-2022.pdf>

⁴ WHO Regional Director for Europe. (2022). *Statement: The European Region is in a "pre-pandemic" that stretches well beyond the pandemic, climate change and war*. <https://www.euro.who.int/en/2022/03/news-room/statements-detail/20220316-statement-the-european-region-is-in-a-pre-pandemic-that-stretches-well-beyond-the-pandemic-climate-change-and-war>

AGENDA PREVENCIÓNISTA

INNOTRANSFER

VES AMB
COMPTE!!!



10 00 - 10 20	<p>Bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none">• José Luis Todolí, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento Universidad de Alicante.• Olivia Estrella López, Secretaria General Agencia Valenciana de Innovación (AVI)
10 20 - 11 00	<p>El papel de la innovación como herramienta de seguridad y salud laboral “Cero accidentes a través de la innovación”.</p> <p>«Cero accidentes a través de la innovación».</p> <p>Joan Vicenç Durán, Consultor, conferenciante y escritor en CEROACCIDENTES.</p> <p>«Intervención Fundación laboral de la construcción».</p> <p>Leonardo Ibáñez Esteban, Responsable del área de Seguridad y Salud laboral de la Fundación Laboral de la Construcción de la Comunidad Valenciana.</p>
11 00 - 11 40	<p>Retos empresariales</p> <ul style="list-style-type: none">• Rocío Pajares, Directora Panter. Calzado de Seguridad.• Daniel Villanueva, Director Comercial en BIA Seguridad Industrial.
11 40 - 12 10	<p>Oferta tecnológica</p> <p>«El calzado. Elemento clave en la seguridad y salud laboral».</p> <p>Paqui Aran, Coordinadora I+D de INESCOP.</p> <p>«Nuevas tecnologías aplicadas a la reducción de riesgos ergonómicos».</p> <p>Mercedes Sanchis, Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral Instituto de Biomecánica de Valencia.</p>



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

CONVOCATÒRIA 1 BECA INVASSAT

PER A LA REALITZACIÓ DE
PRÀCTIQUES PROFESSIONALS DE
DOCUMENTALISTA EN EL CENTRE DE
DOCUMENTACIÓ DE L'INSTITUT

Relació
provisional
de
sol·licituds
admeses i
excloses

13.12.2023

www.invassat.gva.es

ALS MITJANS

[La secretaria autonómica de Igualdad destaca la apuesta del Consell por valores fundamentales que contribuyen a un entorno laboral igualitario, diverso e inclusivo](#)

Presidencia de la Generalitat. 13.12.2023

[Muere un hombre en Boquiñeni tras recibir una descarga eléctrica mientras manipulaba cableado](#) Aragón noticias. 12.12.2023

[Tres trabajadores heridos en un accidente laboral en Villalonquén](#) Burgos noticias. 13.12.2023

[Muere un trabajador de 63 años al caerle encima una viga de hierro que soldaba](#) La Vanguardia. 13.12.2023

[Grave un joven tras un accidente laboral en Ricardo Carapeto \(Badajoz\)](#) 7Días Extremadura. 13.12.2023

[Trasladado al Hospital de Guadalajara un trabajador de 39 años tras golpearse la cabeza con una barra metálica en Chiloeches](#) Liberal de Castilla. 13.12.2023

[Herido grave un camionero en Ibiza tras caerse de una plataforma de dos metros de altura](#) Diario de Ibiza. 13.12.2023

[Fallece un trabajador al ser atropellado por la grúa que conducía](#) madridiario. 14.12.2023

[Cinco muertos en un accidente en un edificio en construcción al norte de Estocolmo](#) Heraldo de Aragón Internacional. 12.12.2023

[Detenidos un padre y su hijo por agredir a un policía de Cuevas del Almanzora \(Almería\) tras una pelea escolar](#) 20minutos Almería. 13.12.2023

[Muere el trabajador electrocutado en Guía](#) La Provincia sucesos en Canarias. 12.12.2023

[Difundir la cultura preventiva con la IA](#) Diario Siglo XXI. 12.12.2023

[Así gestionan las mutuas las prestaciones de los autónomos cuando sufren un accidente o una enfermedad no laboral](#) autónomosyemprendedor. 12.12.2023

[Picos eventuales de trabajo ¿Cómo actúan las empresas?](#) Foro Recursos Humanos. 12.12.2023

[Los acusados por el accidente laboral mortal en Lugones en 2019 aceptan tres meses de prisión](#) Ana Rodríguez. El Comercio. 13.12.2023

[Así mina el ruido tu productividad en el trabajo, según numerosos estudios e investigaciones](#) Jaime de las Heras. The Objective. 13.12.2023

[La campaña española “La seguridad salvaVidas” premiada en 23º el Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo](#) Prevencionar. 13.12.2023

**VES AMB
COMPTE!!!**

¿Duermes bien?

El ciclo del sueño

(en 7h de sueño se producen 4 o 5 ciclos de 90 a 100 minutos)



1. Somnolencia. 5% del ciclo.
El adormecimiento dura menos de 20 minutos, seguido de un sueño muy ligero. Tono muscular disminuido respecto a la vigilia. Espasmos ocasionales. Si nos despertamos negamos habernos dormido.

2. Sueño ligero. 50% del ciclo.
La respiración y el ritmo cardíaco disminuyen, baja ligeramente la temperatura. Es fácil despertarnos con cualquier estímulo.

3. Sueño profundo. 5% del ciclo.
Comienza el sueño profundo. Cuerpo muy relajado. El bloqueo sensorial se intensifica, es difícil despertarnos, si lo hacemos estamos confusos y desorientados.

4. Sueño muy profundo. 15% del ciclo.
Las constantes vitales disminuyen, la musculatura está completamente relajada. Llegamos al sueño reparador para el organismo.

5. Fase REM. 25% del ciclo.
Los ojos se mueven rápidamente (Rapid Eye Movement). El cuerpo sigue inerte pero aumenta la actividad cerebral, la frecuencia cardíaca y respiratoria. Aparecen los sueños. Se consolida lo aprendido durante el día.

10 consejos para un sueño reparador



Establece un horario regular para acostarte y levantarte siempre a la misma hora.



Evita las cenas copiosas.



Practica ejercicio físico con regularidad pero no lo hagas 3 horas antes de acostarte.



Evita el consumo de alcohol o sustancias estimulantes antes de acostarte.



Prueba a darte un baño relajante antes de irte a la cama.



Evita usar el móvil/ tablet antes de irte a dormir.



Asegúrate de que las condiciones de luz, ruido y temperatura son adecuadas.



Evita las siestas demasiado largas o a deshoras (máximo 30 minutos).



Si pasados 20 minutos no has conseguido dormirte, incorpórate y haz actividades que te relajen (leer, meditación, etc.).



Usa la cama solo para dormir (no para ver la TV, trabajar, etc.).

Un sueño de calidad, o reparador es aquel en el que se cubren adecuadamente las distintas fases del sueño, y especialmente las fases de sueño profundo y fase REM cuya función principal es nuestra recuperación física y mental.

Una mala calidad del sueño puede ser debida a problemas de salud (como apnea del sueño, insomnio u otros desórdenes), o a malos hábitos de sueño.

Conoce si tu sueño es de calidad



<https://es.surveymonkey.com/r/3DLBFB2>

Un sueño saludable nos ayuda a consolidar lo aprendido durante el día, es muy beneficioso en situaciones de ansiedad o estrés, y previene el deterioro cognitivo y la aparición de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer o el Parkinson.

Vols saber?

[Preparing for the Future: NIOSH Applications of Strategic Foresight](#). Jessica MK Streit i Sarah A Felknor. NIOSH Science Blog. 13.12.2023.

[Noviembre de 2023: el segundo más cálido de la serie histórica y con lluvias muy desigualmente repartidas](#). AEMET. 12.12.2023.

[Lanzan el primer mapa de contaminación lumínica calibrado de alta resolución de la península ibérica](#). SINC. 13.12.2023.

[Por qué nos cuesta cada vez más leer un texto largo](#). Teresa Rossignoli Palomeque. The Conversation. 13.12.2023.

[Com incorporar les lliçons apreses amb la COVID-19 i altres crisis en la preparació davant de tot tipus de riscos?](#) IS Global. 13.12.2023.

[Revelan el origen de los 'fantasmas', un tipo de eventos luminosos transitorios que se producen en la atmósfera](#). CSIC. 12.12.2023.

[La revista 'Nature' elige por primera vez entre sus científicos del año a un ente no humano: ChatGPT](#). El País. 13.12.2023.

[Exoplanetas helados podrían tener océanos habitables y géiseres](#). NASA. 13.12.2023.



VES AMB COMPTÉ!!!

Fichas de Control de Agentes Químicos (FCAQ)

Compartir en

23/04/2018

El Instituto ha traducido al español las fichas de consejos básicos desarrolladas por el Health and Safety Executive (HSE) de su modelo COSHH Essentials. Las fichas del programa COSHH Essentials proporcionan recomendaciones básicas de buenas prácticas de trabajo para distintas operaciones a fin de controlar la exposición a sustancias químicas peligrosas en el entorno laboral.

Hay dos tipos de fichas: unas genéricas, en las que se recomiendan estrategias o niveles de control que contienen acciones cuyo objetivo es minimizar la exposición, y otras específicas, dirigidas a determinados sectores industriales, en las que se ofrece ayuda a los profesionales del sector para el control de la exposición a sustancias peligrosas y la protección de la salud de los trabajadores.



Fichas Genéricas | Serie 100: Ventilación general | Serie 200: Control técnico | Serie 300: Contención | Serie 400: especial

Serie S: Sustancias químicas que causan daño por contacto con la piel o con los ojos | Serie especial: para el control de la exposición a sílice en cerámica

Serie especial: para el control de la exposición a sílice en canteras | Serie especial: para el control de la exposición a sílice en la fabricación de ladrillos y azulejos

Serie especial: para el control de la exposición a sílice en la manufacturación | Otros enlaces de interés

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9745, 14 de desembre de 2023. Sense novetats

BOE

BOE num. 298, 14 de desembre de 2023. Sense novetats

DOUE

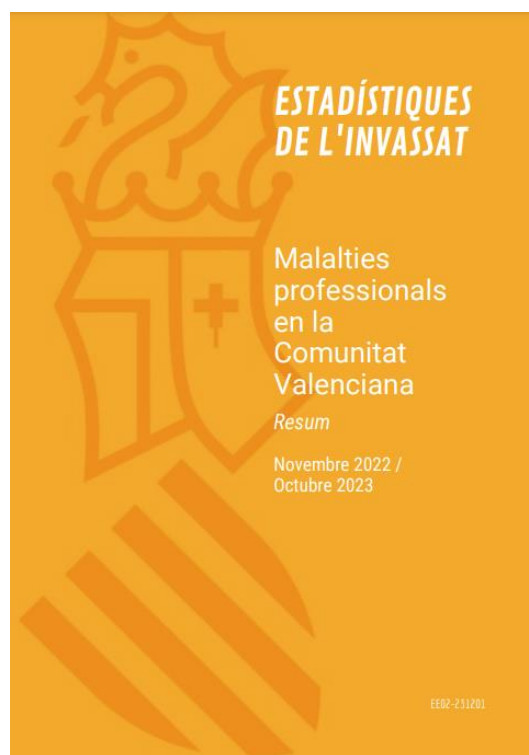
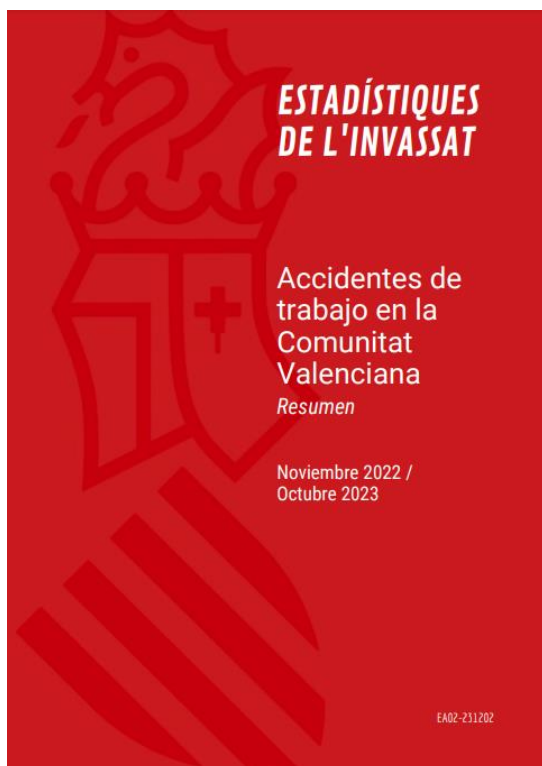
DOUE, 14 de desembre de 2023.

Decisión (UE) 2023/2821 del Consejo, de 4 de diciembre de 2023, relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Comité Mixto del EEE con respecto a la **modificación de los anexos V (Libre circulación de trabajadores) y VI (Seguridad Social) y el Protocolo 31 (sobre la cooperación en sectores específicos no incluidos en las cuatro libertades) del Acuerdo EEE (Reglamento de la ALE)** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302821

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2767 de la Comisión, de 13 de diciembre de 2023, por el que **se establece un procedimiento de aprobación y certificación de tecnologías innovadoras para reducir las emisiones de CO2 de los turismos y de los vehículos comerciales ligeros**, de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302767



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2022 - Gener-setembre 2023](#). 15.11.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2022 - Enero-septiembre 2023](#). 15.11.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en les tasques que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [Riesgos en las tareas a realizar sobre vehículos con motor eléctrico, derivados de la incorporación de baterías de tracción de ion litio, y medidas preventivas para combatirlos](#). 18.10.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

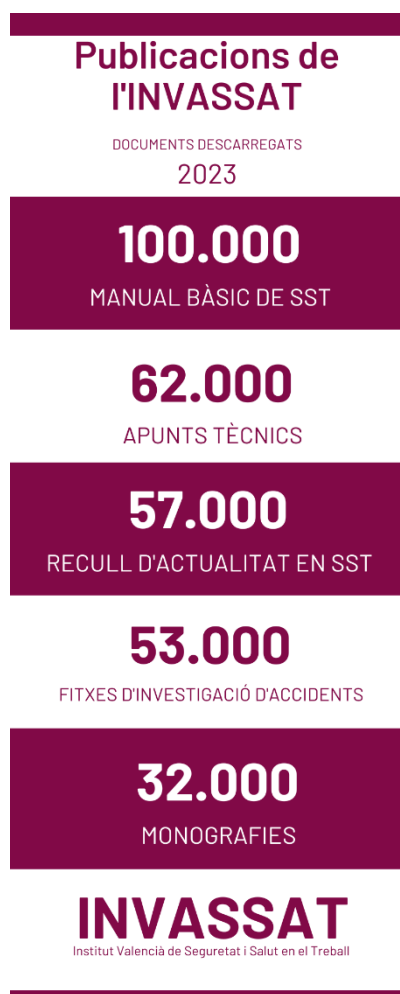
[Se anuncian los ganadores del Concurso Mundial de Medios de Comunicación sobre Migración Laboral 2023 de la OIT](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha anunciado los cuatro ganadores de su Concurso Mundial de Medios de Comunicación sobre Migración Laboral 2023 . Los resultados fueron publicados para conmemorar el Día Internacional del Migrante de este año (18 de diciembre). El concurso tiene como objetivo promover informes de calidad sobre cuestiones de migración laboral incluido el trabajo forzoso, ya que los informes equilibrados y éticos desempeñan un papel importante para abordar los estereotipos y conceptos erróneos, así como para destacar la contribución positiva que hacen los trabajadores migrantes en sus países de origen y destino.

INSST

[Nuevas fichas de la colección "Fichas de Control de Agentes Químicos \(FCAQ\)" - Año 2023](#)

En esta nueva entrega, se presentan cinco fichas dirigidas al control de la exposición a sílice en la manufacturación, en las que se ofrece ayuda a los profesionales del sector para el control de la exposición y la protección de la salud de los trabajadores.



ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **13.12.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 La ecologización de las empresas : transformar los procesos y los lugares de trabajo [Libros]		2023	
2 Balance energético y cálculo de pausas [Libros]		2023	
3 Una visión global de la pandemia por SARS-COV-2 en la población laboral del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea [Artículos de revista]	Mollov, Asan Rubio, María Narváez, Cristina Jiménez, Susana Muñoyerro, Nuria Echeverria, Arantza Asenjo, Belén	2023	

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾

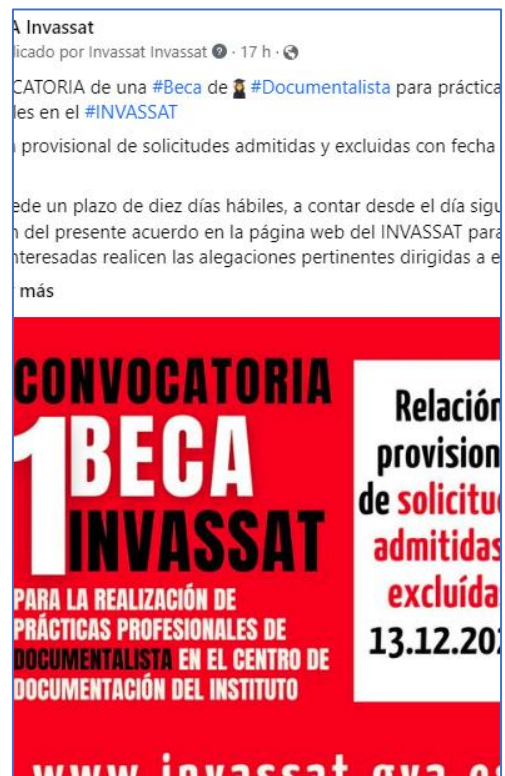


El comportamiento de las empresas es crucial para el bienestar del entorno natural y para una transición justa. La mayoría de las empresas, incluidas las pequeñas, están aplicando medidas para reducir los residuos y las emisiones de carbono; en la mayoría de los casos esto no repercute en los costos de producción o incluso los reducen. Las medidas para ecologizar los lugares donde las personas realizan su trabajo son parte integrante de la ecologización de las empresas y son importantes tanto para los trabajadores como para los empleadores. Pero hay que hacer más para ayudar a las empresas y a los lugares de trabajo a ser ecológicos y a ser productivos de forma ambientalmente sostenible. En este informe se destacan las herramientas y soluciones innovadoras para que las empresas sean más ecológicas, incluidas las medidas para las pequeñas empresas de los países en desarrollo,

VES AMB COMPTE!!!

así como el papel del diálogo social.

INVASSAT A LES XARXES



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, 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

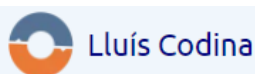
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.



Scopus AI Beta: análisis funcional y casos [DigiDoc Report]

14 diciembre, 2023 por Lluís Codina

Scopus AI Beta: análisis funcional y casos



Tipo de documento:
Informe/Memoria técnica

Versión:
Versión publicada

Fecha:
2023-12-13

Ver Estadísticas de Ítem

Descripción [Consultar el documento](#)

Citación:

Aguilera-Cora E, Lopezosa C, Codina L. Scopus AI Beta: análisis funcional y casos. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra, Departament de Comunicació, 2023. 46 p. (Serie Editorial DigiDoc. DigiDoc Reports).

Enlace permanente:

<http://hdl.handle.net/10230/58529>

Ficha del informe en el Repositorio de la UPF. Clic para acceder

Las **bases de datos académicas** son una fuente fundamental para identificar **investigaciones** relevantes en un campo de estudio. **Scopus** contiene más de 90 millones de registros e indexa unos 12.000 documentos al día. Sin embargo, este contexto y la propia naturaleza acumulativa de la ciencia dificultan la identificación selectiva de información. Además, las herramientas de búsqueda de las bases de datos académicas son poco intuitivas, y exigen un proceso iterativo y relativamente lento de búsqueda y evaluación.

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**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>

