



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimarts 16 de març de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

ESPAI COVID-19

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPais PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU

El Ministerio de Sanidad suspende a partir de mañana y durante las dos próximas semanas la vacunación con la vacuna frente a la COVID-19 de AstraZeneca



GVA Sanitat
@GVA Sanitat

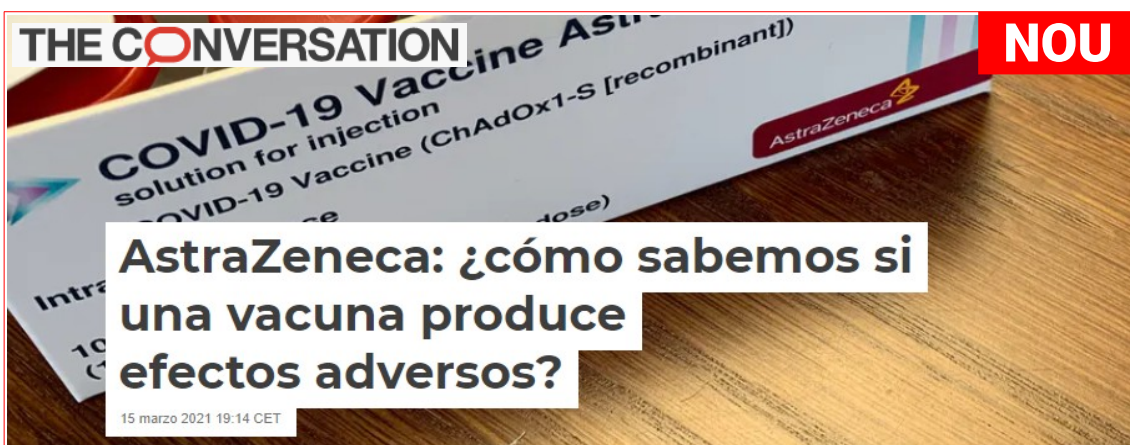
La consellera @anabarcelochico ha explicado la decisión de paralizar cautelarmente la administración de la #vacuna de #AstraZeneca en todos los colectivos pendientes de su administración

"Obedece únicamente a una razón de prudencia. La vacunación sigue siendo la mayor esperanza"



10:05 p. m. · 15 mar. 2021 · Twitter for Android

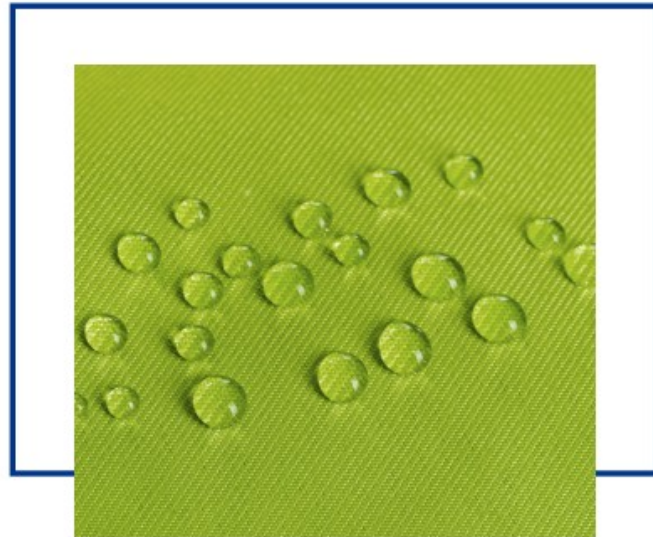
THE CONVERSATION



NOU

AstraZeneca: ¿cómo sabemos si una vacuna produce efectos adversos?

15 marzo 2021 19:14 CET



RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES EN EL SECTOR TEXTIL

NOU

Documento Divulgativo

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN GENERAL	7
1. INTRODUCCIÓN AL SECTOR	10
2. PROCESOS PARA LA OBTENCIÓN DE NANOTEXTILES	12
3. PRINCIPALES NANOMATERIALES EN EL SECTOR	16
4. NANOTOXICOLOGÍA	19
5. EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES	23
6. MEDIDAS PREVENTIVAS	28
6.1. Eliminación y sustitución	28
6.2. Medidas técnicas de control	29
6.3. Medidas organizativas	30
6.4. Protección individual	31
7. ESTUDIO CUANTITATIVO DE LA EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES	33
7.1. Objeto	33
7.2. Alcance	34
7.3. Nanomateriales seleccionados para el estudio	35
7.4. Metodología	38
7.5. Descripción de los procesos (escenarios de exposición)	40
7.6. Equipos de medida	48
7.7. Procedimiento de medida	50
7.8. Resultados del estudio	51
7.9. Conclusiones del estudio cuantitativo	70
BIBLIOGRAFÍA	72

RECORDA



Presentación.....	1
El proyecto género.....	3
Principales barreras para la adecuación ergonómica de los entornos laborales desde la perspectiva de género. Diagnóstico.....	6
Adecuación ergonómica de los entornos laborales con enfoque de género	9
Principales problemas ergonómicos de los entornos laborales con perspectiva de género.	10
Principales problemas para la implantación de planes de igualdad relacionados con la ergonomía.	14
Influencia de la situación actual de Covid-19 en la adecuación ergonómica de puestos de trabajo desde la perspectiva de género.	16
Principales barreras para la adecuación ergonómica de los entornos laborales desde la perspectiva de género y aspectos que deberían mejorar en la empresa.	18
Introducción a la ergonomía y a la perspectiva de género.....	20
Necesidades detectadas y recomendaciones generales.....	24
Introducción a la antropometría	24
EPI	26
Herramientas manuales.	29
Espacios de trabajo.	31
Manipulación manual de cargas	33
Aplicación de fuerzas.	35
Trastornos musculoesqueléticos (TME).	38
Embarazo y periodo de lactancia.	41
Diferencias hormonales.	43
Situación derivada de la pandemia por coronavirus.	45
Formación, información y comunicación	48
Conciliación familiar y laboral	51
Prácticas en la adecuación de puestos de trabajo con perspectiva de género: Ejemplos desde el IBV.....	54
Programa Ergo/IBV y perspectiva de género	54
Asesoramiento en diseño de puestos de trabajo	56
Participación en proyectos de integración de la ergonomía y los factores humanos en la empresa	59
Asesoramiento y adaptación de puestos de trabajo a personas con diversidad funcional.	60
Formación en materia de ergonomía y factores humanos.	61
Normativa de referencia.....	62



AGENDA PREVENCIÓNISTA

SEMINARIO TÉCNICO "PLANES DE TRABAJO PARA OBRAS DE DESAMIANADO. CASOS PRÁCTICOS"

Cuándo: Del 25-03-2021 al 25-03-2021

Hora de Inicio: 09:00

Hora de Fin: 13:00

Dónde: ONLINE Plataforma Microsoft Teams

Organizador: Instituto de Seguridad y Salud Laboral

Contacto: 968365500; isslformacion@carm.es

Inscripción: Enviar formulario de inscripción a isslformacion@carm.es; fecha límite 15 de marzo

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160$m)

ALS MITJANS

La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a [COVID-19](#)

El freno de AstraZeneca deja a medias la vacunación del personal educativo

València. La suspensión durante 15 días de la vacunación con el viral de AstraZeneca paraliza por completo la inmunización más ambiciosa que, precisamente ayer, se había iniciado en la Comunitat Valenciana hasta ahora. En el hospital de campaña situado junto a La Fe de València, se pasó literalmente de los aplausos al llanto en cuestión de media hora y se vivieron situaciones de todo tipo: desde personas que esperaban su turno para el pinchazo inminente hasta quienes salían por la puerta con la vacuna ya puesta pasando por mujeres y hombres que estaban con la manga arremangada y siendo atendidos. Si bien, tanto el personal de enfermería como los trabajadores del ámbito educativo comentaban y se hacían eco de las noticias que llegaban de otros países —durante el mediodía Italia, Francia y Alemania ya habían paralizado la vacunación con el material de Oxford—, en el interior de la carpa todo transcurría con normalidad: alegría al recibir la dosis y consultas y dudas de última hora, todo con el consejo interterritorial en marcha y mientras las personas citadas esperaban para entrar o ya habían recibido el pinchazo y hacían el correspondiente reposo de 15 minutos.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/03/16/freno-astrazeneca-deja-medias-vacunacion-43210549.html>

Qué petardos se pueden tirar en las Fallas de Valencia en 2021

El alcalde anuncia que están prohibidos, pero el concejal abre la puerta a que lance un tipo de material pirotécnico. El lanzamiento de petardos en las Fallas de Valencia siempre ha estado legislado por el Bando Fallero, dictado por el alcalde de Valencia. En 2021, al haberse suspendido las Fallas en el mes de marzo, tampoco se ha publicado dicho Bando, por lo que han surgido dudas acerca de si está permitido o prohibido el uso de material pirotécnico en Valencia capital, ya que algunas otras localidades como Manises, por ejemplo, han publicado un bando específico en el que sí que permiten el disparo. El alcalde de Valencia Joan Ribó Ribó aseguró inicialmente que los petardos estaban prohibidos porque «están durante todo el año no están permitidos y sólo están permitidos en la época de Fallas gracias al Bando Fallero que yo firmo y este año no se ha firmado ningún Bando».

<https://www.lasprovincias.es/fallas-valencia/petardos-fallas-valencia-20210315172849-nt.html>



Muere un hombre de 63 años en un accidente laboral en Sagunt

Un hombre de 63 años ha muerto en un accidente laboral en una empresa de Sagunt esta mañana después de que le cayese la carga de un camión con abono. Según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias, a las 9.30 horas se ha pedido que los servicios de urgencia se desplazaran hasta una compañía del polígono industrial Camí de la Mar, de esta localidad del Camp de Morvedre. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU, cuyo equipo médico ha realizado maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada pero el hombre había fallecido.

<https://www.levante-emv.com/sucesos/2021/03/15/muere-accidente-laboral-sagunt-43160738.html>

Herido un operario de ascensor al sufrir una caída en un inmueble en Donostia

Un operario de unos 50 años ha resultado herido en un accidente laboral registrado este lunes en San Sebastián cuando estaba sustituyendo la cabina de un ascensor y, por circunstancias que se investigan, ésta se ha precipitado desde el sexto piso con el trabajador en su interior. El accidente ha tenido lugar sobre las 9.30 horas en el inmueble correspondiente al número 18 de la calle Matia, en el barrio de El Antiguo de la capital gipuzkoana, en el que se llevaba a cabo una rehabilitación completa del edificio que ya contaba con un ascensor, han precisado fuentes del Ayuntamiento de San Sebastián. Al lugar se han desplazado una ambulancia con personal médico que ha trasladado a un centro hospitalario al trabajador herido, que en ese momento se encontraba “consciente y orientado”, han señalado las fuentes.

<https://www.donostitik.com/herido-un-operario-de-ascensor-al-sufrir-una-caida-en-un-inmueble-en-donostia/>



Intenso dolor de cabeza, mareos o vómitos, síntomas de la trombosis relacionada con AstraZeneca

Dolor de cabeza inusual, mareos, vómitos o alteraciones visuales son algunos de los síntomas de la trombosis de senos venosos que en los últimos días han notificado varios países en pacientes a los que se había administrado la vacuna de AstraZeneca. Así lo ha explicado la directora de la Agencia Española del Medicamento, María Jesús Lamas, en la rueda de prensa tras la celebración del Consejo Interterritorial de este lunes en la que el Ministerio de Sanidad ha acordado la suspensión cautelar y temporal de la administración de esta vacuna ante la notificación de esos eventos trombóticos poco frecuentes en personas que habían recibido esa vacuna. La ministra de Sanidad, Carolina Darias, ha explicado que en España se ha detectado hasta el momento un solo caso sobre un total de 939.000 personas inmunizadas con la vacuna de AstraZeneca. La ministra ha explicado que la decisión se toma por prudencia ya que no se ha acreditado una relación causal entre la vacunación y la enfermedad, solo temporal.

<https://valenciaplaza.com/intenso-dolor-de-cabeza-mareos-o-vomitos-sintomas-de-la-trombosis-relacionada-con-astrazeneca>

Nueve de cada diez enfermeros están estresados por la carga de trabajo derivada de la covid-19, según Satse

La sobrecarga y tensión laboral sufrida por las enfermeras y enfermeros durante la pandemia ha supuesto «un notable empeoramiento de su salud a nivel físico y psicológico». Siete de cada diez sufren el síndrome del profesional 'quemado' y casi nueve de cada diez se sienten estresados, mientras que la ansiedad, el temor o la angustia afecta a la práctica totalidad de estos profesionales. Así se desprende de una encuesta realizada por el sindicato de enfermería SATSE, a un total de 11.645 enfermeras y enfermeros de todas las autonomías durante el pasado mes de febrero y que evidencia de forma clara y rotunda que la falta de protección, medios y profesionales ha perjudicado al conjunto de estos profesionales que, desde el inicio de la pandemia, han puesto en claro riesgo su salud y seguridad, así como la de sus personas más cercanas. Asimismo, según un comunicado de SATSE, esta situación de riesgo para la salud se suma a las negativas condiciones laborales de Castilla y León y al hecho de que son los profesionales de Enfermería peor pagados de España.

<https://www.leonoticias.com/castillayleon/nueve-diez-enfermeros-20210315114114-nt.html>

Especialistas en Medicina del Trabajo piden estrategias para prevenir la obesidad

La Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) ha comentado que es “fundamental que las empresas lleven a cabo políticas de prevención y promoción de la salud mantenidas en el tiempo” para evitar y prevenir el sobrepeso y la obesidad. Según esta Asociación, más de la mitad de los trabajadores españoles tiene problemas de exceso de peso. Así lo ha indicado durante la jornada ‘El abordaje de la obesidad y sus riesgos en la empresa, ¿un reto a tratar?’, organizada por la AEEMT con la colaboración de Novo Nordisk. Además, los expertos han aseverado que “la Medicina del Trabajo debe tenerse en cuenta como parte imprescindible de su abordaje integral en la edad adulta. La obesidad conlleva una reducción de productividad, así como un incremento de los costes laborales. También supone un aumento en el absentismo laboral, por su asociación con otras enfermedades”. Luis Reinoso-Barbero, presidente de la AEEMT, ha comentado que “en la más básica revisión de salud laboral, que todas las empresas están obligadas a ofrecer a sus empleados, se realiza la toma de variables básicas como peso, talla y cálculo del índice de masa corporal (IMC)”. “Por tanto, nuestro papel es clave para la prevención, diagnóstico y manejo de la pandemia de la obesidad”, ha añadido.

<https://elmedicointeractivo.com/especialistas-en-medicina-del-trabajo-piden-estrategias-para-prevenir-la-obesidad/>

Las agresiones a funcionarios en la prisión de Juan Grande se han triplicado

Las Palmas de Gran Canaria. Representantes de sindicatos y la Junta de Personal de las prisiones de la provincia de Las Palmas emitieron un comunicado en el que muestran su solidaridad con los funcionarios de prisiones que han sido agredidos por internos en el Centro Penitenciario Las Palmas II (Juan Grande). «La situación es insostenible», manifestaron acerca del aumento de hechos violentos de presos contra trabajadores, que se han triplicado este año. Representantes de sindicatos y la Junta de Personal de los servicios periféricos del Estado en la provincia de Las Palmas leyeron ayer un comunicado en el que muestran su solidaridad con los funcionarios de prisiones que han sido agredidos por internos en el Centro Penitenciario Las Palmas II (Juan Grande), en actos que se celebraron en la Delegación del Gobierno y en Juan Grande. «La situación es insostenible», manifestaron sobre el aumento de hechos violentos de presos contra trabajadores, que se han triplicado este año y con una plantilla mermada al 50%.

<https://www.canarias7.es/sociedad/agresiones-funcionarios-prision-20210315125558-nt.html>



Juzgan al encargado de una empresa de Palma por un accidente laboral

El encargado de una empresa de Palma se enfrenta a una condena de dos años de prisión y una multa de 3.600 euros como presunto autor de un delito contra los trabajadores y otro de lesiones imprudentes por el accidente que sufrió un operario. El empleado cayó por un agujero de 1,60 metros de profundidad, en agosto de 2015 cuando paseaba por una obra dentro de las instalaciones porque, según la Fiscalía, no se había señalado debidamente que en ese punto se estaban realizando tareas de mantenimiento. El acusado, que en esa época también era el máximo responsable en materia de prevención de riesgos laborales, negó durante el juicio responsabilidad en el suceso. «Los trabajadores saben que si se quita una rejilla deben señalar bien que puede haber peligro», explicó. Y añadió que «el superior inmediato de los empleados que realizaban las tareas debería haber actuado si veía que algo no era correcto». En la empresa todos los trabajadores habían realizado los cursos de prevención de riesgos laborales.

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2021/03/16/1246841/juzgan-encargado-empresa-palma-por-accidente-laboral.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Estrategia de vacunación COVID-19

Información oficial sobre la vacunación contra el nuevo coronavirus

Hay que tomar conciencia de que las y los trabajadores son lo más importante de una empresa y su salud y seguridad es primordial', Juan Carlos Hidalgo, UGT Andalucía

El último, este miércoles en Torre del Mar, Málaga. Se trata de un trabajador de 62 años, al que le cayó la carga de una grúa. El sindicato CCOO de Málaga, que ha realizado este jueves una concentración de repulsa, exige a la Inspección de Trabajo que investigue las causas de este accidente y ha hecho una llamada de atención a la patronal para que cumpla la Ley de Prevención de Riesgos Laborales con el máximo rigor. También, el secretario general del Sindicato de Construcción y Servicios de CCOO de Málaga, Juan Rueda, pide que se derogue por fin la reforma laboral. Justo hace unos días, UGT presentaba su informe de siniestralidad con los perfiles y situaciones más recurrentes. De él se extrae que el perfil del accidentado laboral en nuestra tierra es un hombre de 50 a 59 años con contrato temporal. Hoy nos ha acompañado Juan Carlos Hidalgo, secretario de Política Sindical, Salud laboral y medio ambiente de UGT Andalucía.

<https://www.emartv.es/2021/03/12/siniestralidad-laboral-sindicato-ugt/>

El 2021 empezó con una subida del 48,3% de los accidentes laborales en sanidad

El Ministerio de Trabajo y Economía Social ha publicado recientemente un avance con las estadísticas de accidentes de trabajo correspondientes a enero de 2021. En dicho mes, el sector de las actividades sanitarias y de servicios sociales se convirtió en el cuarto con más accidentes laborales con baja. Además, recopiló un 48,3% más de episodios de este tipo que en enero del año anterior. Según el informe publicado, en enero de 2021 se produjeron 4.340 accidentes en jornada de trabajo en el sector sanitario y social, mientras que en el mismo periodo de 2019 fueron 2.927 percances, 1.413 más en un año. Por delante se ubicó la industria manufacturera (5.364 accidentes de trabajo), el del comercio al por mayor y menor, de reparación de vehículos a motor (4.549) y el de la construcción (4.486). Del total de accidentes en el sector sanitario durante la jornada laboral, la gran mayoría fueron leves, con 4.327. Mientras, 11 fueron graves y dos fueron accidentes mortales. Por otra parte, en el mismo sector se contabilizaron 2.012 accidentes in itinere, es decir, que ocurrieron durante los viajes del domicilio del trabajador hasta el centro de trabajo y viceversa. De ellos, 2.006 fueron leves y seis graves.

https://www.consalud.es/profesionales/2021-empezo-subida-483-accidentes-laborales-sanidad_93851_102.html

Así se manifiesta el lado oscuro del tecnoestrés

El número de trabajadores digitales con mala salud se duplica cuando continúan con su labor en su tiempo libre. Los riesgos: depresión o enfermedad cardíaca. Cuando empezó el dolor abdominal estaba disfrutando de unos días de vacaciones tras publicar un proyecto que nos había llevado mucho esfuerzo y horas extra. Poco después de llegar al hospital, mi ovario derecho se había quedado en el quirófano. Se había movido de su sitio, estaba estrangulado y sin sangre, y tuvieron que amputarlo. Me dejó de recuerdo una cicatriz de lado a lado de la cadera. Tardé semanas en volver a moverme como lo hacía antes, pero desde que salí del hospital estuve teletrabajando. Teníamos otro proyecto importante entre manos y creía que tenía que estar. Cuando lo publicamos tres meses después, la que avisó fue mi tiroides. Empezó a producir hormonas de manera alocada y me quedé sin energía. Por suerte, fue algo temporal, una tiroiditis.

https://blogs.alimente.elconfidencial.com/bienestar/tecnosaludables/2021-03-13/tecnoestres-consecuencias-enfermedades-covid-19_2989095/

CÓDIGO EUROPEO CONTRA EL CÁNCER

12 formas de reducir el riesgo de cáncer

RECORDA

- 1** No fume. No consuma ningún tipo de tabaco.
- 2** Haga de su casa un hogar sin humo. Apoye las políticas antitabaco en su lugar de trabajo.
- 3** Mantenga un peso saludable.
- 4** Haga ejercicio a diario. Limite el tiempo que pasa sentado.
- 5** Coma saludablemente:
 - Consuma gran cantidad de cereales integrales, legumbres, frutas y verduras.
 - Limite los alimentos hipercalóricos (ricos en azúcar o grasa) y evite las bebidas azucaradas.
 - Evite la carne procesada; limite el consumo de carne roja y de alimentos con mucha sal.
- 6** Limite el consumo de alcohol, aunque lo mejor para la prevención del cáncer es evitar las bebidas alcohólicas.
- 7** Evite una exposición excesiva al sol, sobre todo en niños. Utilice protección solar. No use cabinas de rayos UVA.
- 8** En el trabajo, protéjase de las sustancias cancerígenas cumpliendo las instrucciones de la normativa de protección de la salud y seguridad laboral.
- 9** Averigüe si está expuesto a la radiación procedente de altos niveles naturales de radón en su domicilio y tome medidas para reducirlos.
- 10** Para las mujeres:
 - La lactancia materna reduce el riesgo de cáncer de la madre. Si puede, amamante a su bebé.
 - La terapia hormonal sustitutiva (THS) aumenta el riesgo de determinados tipos de cáncer, límitelo. Limite el tratamiento con THS.
- 11** Asegúrese de que sus hijos participan en programas de vacunación contra:
 - la hepatitis B (los recién nacidos)
 - el papilomavirus virus del papiloma humano (VPH) (las niñas).
- 12** Participe en programas organizados de cribado del cáncer:
 - colorrectal (hombres y mujeres)
 - de mama (mujeres)
 - cervicouterino (mujeres).

El Código Europeo contra el Cáncer se centra en medidas que cada ciudadano puede tomar para contribuir a prevenir el cáncer. El éxito de la prevención del cáncer exige que las políticas y acciones gubernamentales apoyen estas acciones individuales.

Para saber más sobre el Código Europeo contra el Cáncer, consulte la página: <http://cancer-code-europe.iarc.fr>

International Agency for Research on Cancer



Estas recomendaciones son el resultado de un proyecto coordinado por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer de la Organización Mundial de la Salud y co-financiado por la Comisión Europea



DOGV

Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.

Nº 9042

Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública

RESOLUCIÓ de 5 de març de 2021, del director general de Funció Pública, per la qual s'assenyala novament la data de realització dels primers exercicis corresponents a les proves selectives de les convocatòries 3/18 i 4/18, pertanyents al cos superior tècnic d'enginyeria en informàtica A1-06; convocatòria 9/18, pertanyent al cos superior tècnic d'activitat física i esport A1-22, i convocatòries 79/18 i 80/18, pertanyents al cos superior tècnic de **seguretat i salut en el treball** A1-09, la realització dels quals està prevista per al dia 10 d'abril de 2021. [2021/2717]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/2717&L=0>

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2021, de la Universitat de València, per la qual es fa pública la llista provisional de persones admeses i excloses en les proves selectives d'accés al grup A, subgrup A1, per promoció interna, sector d'administració especial, escala tècnica superior de **prevenció (perfil seguretat)**, convocades per la Resolució d'11 de gener de 2021. [2021/2283]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/2283&L=0>

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats



Revisión de proyectos



Cofinanciado por la Comisión europea y la EFTA

Inicio Registrarse Identificarse Contacto Ayuda [Identificarse](#)

Una manera sencilla de hacer comentarios a los proyectos de normas.

- **Búsqueda**

Utilice la barra de búsqueda o busque por sectores para encontrar los proyectos relevantes para su negocio o industria.
- **Leer**

Leer y revisar el proyecto y pensar como le afecta a usted y su negocio
- **Comentar**

Comentar el proyecto y ayudar a su contenido definitivo.
- **Compartir**

Es fácil compartir los proyectos y comentarios con otros interesados

RECORDA

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1716:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del poder calorífico superior (valor calorífico). (ISO 1716:2018). 2021-03-03
- UNE-EN 352-4:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-5:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-6:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-7:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-8:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-1:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-2:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-3:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a los equipos de protección de cabeza y/o cara. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN ISO 3691-1:2015/A1:2021. Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de manutención autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. Modificación 1. (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020). 2021-03-03

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-5:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN 54-5/A1:2002. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN ISO 1716:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010). 2021-03-03
- UNE-EN 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01

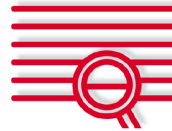
COM DETECTAR LES NOTÍCIES FALSES

RECORDA



CONFIRMEU LA FONT

Investigueu el lloc web, la seva missió i les dades de contacte.



LLEGIU MÉS ENLLÀ

Els titulars poden ser cridaners per aconseguir més clics. Llegiu la notícia sencera.



REVISEU L'AUTOR

Feu una cerca ràpida sobre l'autor o autora. És de fiar? És real?



INFORMACIÓ ADDICIONAL ?

Cliqueu els enllaços. Valoreu si la informació aportada realment sustenta la història.



COMPROVEU LA DATA

Publicar notícies antigues probablement no significa que siguin rellevants pels fets d'ara.



ÉS UNA BROMA?

Si és molt estrafolària, potser es tracta d'una broma. Comproveu el web i l'autoria per estar-ne segurs.



SIGUEU CONSCIENTS DELS VOSTRES PREJUDICIS

Penseu si les vostres creences o idees preconcebudes afecten el vostre criteri.



PREGUNTEU ALS EXPERTS

Consulteu un bibliotecari o visiteu un web de verificació de notícies.

Translation by: Gerència de Serveis de Biblioteques de la Diputació de Barcelona

IFLA

International Federation of Library Associations and Institutions

With thanks to www.FactCheck.org

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [\[WWW\]](#)

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Criteris tècnics de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [\[WWW\]](#)

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Estadístiques de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Evolució de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística d'**accidents de treball**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Instrucció operativa per a l'**adaptació o canvi de lloc per motius de salut** en l'Administració de la Generalitat [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [\[WWW\]](#)

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Apunts tècnics de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 02.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?

Un concurso mundial de dibujos aspira a sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso, que afecta a 25 millones de personas en todo el mundo. Dibujantes de todo el mundo tendrán la oportunidad de hablar sobre la injusticia del trabajo forzoso, a través de un concurso mundial de dibujos. El concurso, lanzado el 10 de marzo, tiene como objetivo sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso a través de imágenes impactantes y mensajes visuales que necesitan pocas o ninguna palabra.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_775105/lang-es/index.htm

El mundo necesita más mujeres líderes

En el Día Internacional de la Mujer, mujeres líderes de la OIT dan su perspectiva sobre las cualidades que las mujeres aportan al liderazgo en todo el mundo. Con la participación de Martha Newton, Directora General Adjunta de Políticas de la OIT, Chihoko Asada-Miyakawa, Directora Regional de la OIT para Asia y el Pacífico, Cynthia Samuel-Olonjuwon, Directora Regional de la OIT para África y Ruba Jaradat, Directora Regional de la OIT para los Estados Árabes.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_774930/lang-es/index.htm

NORMLEX

Information System on International Labour Standards

C115 - Convenio sobre la protección contra las radiaciones, 1960 (núm. 115)

Visualizar en: Inglés - Francés - árabe - alemán - portugués - ruso - chino

Ir al artículo : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#)

RECORDA

Preámbulo

La Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo:

Convocada en Ginebra por el Consejo de Administración de la Oficina Internacional del Trabajo, y congregada en dicha ciudad el 1 junio 1960 en su cuadragésima cuarta reunión;

Después de haber decidido adoptar diversas proposiciones relativas a la protección de los trabajadores contra las radiaciones ionizantes, cuestión que constituye el cuarto punto del orden del día de la reunión, y

Después de haber decidido que dichas proposiciones revistan la forma de un convenio internacional,

adopta, con fecha veintidós de junio de mil novecientos sesenta, el siguiente Convenio, que podrá ser citado como el Convenio sobre la protección contra las radiaciones, 1960:

NOVETATS EU-OSHA

NOU Ampliar la difusión de la evaluación de riesgos en línea

OIRA en las estrategias y la legislación nacionales en materia de seguridad y salud en el trabajo. Proteger la seguridad y la salud de la población trabajadora en las micro y pequeñas empresas (MyPE) supone una mayor dificultad que en las empresas más grandes. Las MyPE presentan niveles más bajos de cumplimiento de las normas de seguridad y salud en el trabajo (SST) y a menudo subestiman los riesgos presentes en sus actividades.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/expanding-outreach-online-risk-assessment-oira-national-osh-legislations>

Committee on Employment and Social Affairs Hearing - New OSH Strategic Framework 2021-2027

The Committee of Employment and Social Affairs is holding a hearing on the Future Strategic Framework on Safety and Health at work (2021-2027), asbestos included. The previous EU Strategic Framework on Occupational Safety and Health (OSH) expired at the end of 2020 and the European Commission announced a new framework to maintain and improve high OSH standards for workers across the Union by 2021.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/committee-employment-and-social-affairs-hearing-new-osh-strategic-framework-2021-2027>

RECORDA



NOVETATS INSST

NOU [Evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios](#) El INSST ha desarrollado una metodología cualitativa para la evaluación de la exposición a productos fitosanitarios (PPFF) durante las condiciones reales de uso, a partir de la información recogida en la etiqueta, con objeto de ayudar a los técnicos de prevención durante la evaluación del riesgo químico en el marco del Real Decreto 374/2001.

NOU [Riesgos derivados de la exposición a nanomateriales en el sector textil](#) Las extraordinarias propiedades químicas y físicas que presentan los nanomateriales (materiales que contienen partículas con alguna de sus dimensiones entre 1 nm y 100 nm) están dando lugar a un incremento de sus aplicaciones en distintos sectores y actividades económicas, al aportar nuevas características de funcionalidad y mejorar la calidad de los productos empleados.

INSST - Espacio COVID-19

<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>

The image shows the cover of a document titled "EVALUACIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A PRODUCTOS FITOSANITARIOS". The cover is blue with a white box containing the code "105.1:20". A vertical label on the right side reads "DOCUMENTO". A red box with the word "NOU" is positioned to the right of the cover. Below the cover, a table of contents is displayed, listing the document's structure and page numbers.

ÍNDICE	
1. INTRODUCCIÓN.....	5
2. OBJETIVO Y ALCANCE	10
3. METODOLOGÍA	12
• 3.1. Paso previo a la evaluación de riesgos	15
• 3.2. Evaluación de la peligrosidad	17
• 3.3. Evaluación de la exposición.....	18
• 3.4. Evaluación de riesgos	44
4. EJEMPLOS DE APLICACIÓN	46
• 4.1. Ejemplo 1. Herbicida para oleaginosas y patata	47
• 4.2. Ejemplo 2. Fungicida para vid	54
5. CONCLUSIONES.....	63
ANEXOS.....	65
• Anexo I. Tabla de bandas de peligrosidad de las sustancias concentradas.....	66
• Anexo II. Tabla de bandas de peligrosidad de las sustancias diluidas.....	68
• Anexo III. Variables del Método DREAM	70
• Anexo IV. Tablas resumen de los estudios en los que se basa el Modelo AOEM.....	71
BIBLIOGRAFÍA	75

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU LI, Yufei; SCHERER, Nathaniel; FELIX, Lambert; KUPER, Hannah. [Prevalence of depression, anxiety and post-traumatic stress disorder in health care workers during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis](#). *PLoS One* [en línia]. 2021. 16, 3. 19 p. [Consulta: 12.03.2021]. DOI: 10.1371/journal.pone.0246454.

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

Objectiu: La pandèmia de COVID-19 ha posat als treballadors de la salut sota estrés psicològic. Les revisions anteriors mostren una alta prevalença de trastorns mentals entre els treballadors de la salut, però aquests necessiten actualització i inclusió d'estudis escrits en xinès. L'objectiu d'aquesta revisió sistemàtica i metaanàlisi va ser proporcionar estimacions de prevalença actualitzades per a la depressió, l'ansietat i el trastorn d'estrés posttraumàtic (TEPT) entre els treballadors de la salut durant la pandèmia de COVID-19, beneficiant-se de la inclusió d'estudis publicats en xinès. Conclusions: Aquesta revisió sistemàtica i metaanàlisi ha identificat una alta prevalença de depressió moderada, ansietat i trastorn d'estrés posttraumàtic entre els treballadors de la salut durant la pandèmia de COVID-19. Es necessita amb urgència el suport adequat. La resposta es beneficiaria d'una investigació addicional sobre quines intervencions són efectives per a mitigar aquests riscos.

NOU INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Pautas para la integración de la perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#) [en línia]. Alazne Azpiroz, Victoria Álvarez, Susana Carramiñana, Begoña Lekue, Arrate Padilla, Blanca Pérez Maite Robertson, aut. Bilbao: OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2017. 76 p. [Consulta: 15.03.2021].

Condicions de treball | Prevenció i gènere

La necessitat d'aplicar la perspectiva de gènere a la seguretat i salut en el treball es deu a l'evidència creixent que els riscos laborals i les patologies causades per ells afecten de manera desigual als homes i a les dones. Homes i dones se situen en condicions i posicions socials i econòmiques diferencials en el mercat de treball, la qual cosa implica que estan exposats a riscos diferents i que desenvoluparan problemes de salut diferents. Així, els treballs feminitzats es caracteritzen per presentar principalment riscos ergonòmics i psicosocials, mentre que els homes s'exposen en major mesura als riscos de seguretat. Conseqüentment, es produeixen efectes diferents en la salut; en el cas de les dones, sovint es tracta d'efectes que apareixen a llarg termini i que són d'etiologia multicausal, on es combinen diversos factors de risc laboral i extralaboral per a generar el mal. Els homes, en canvi, pateixen més accidents traumàtics.

RODRÍGUEZ LÓPEZ, María del Mar. [Las responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales y su perspectiva desde la doctrina judicial](#) [en línia]. Tesis doctoral. María Belén Fernández Collados, dir. Murcia: Universidad de Murcia, 2020. 442 p. [Consulta: 12.03.2021].

Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció

Les diferents responsabilitats en matèria de prevenció de riscos laborals són un tema que ha sigut tradicionalment abordat per la doctrina científica, però la seua plena vigència i actualitat es justifica, entre moltes altres raons, en l'augment de la sinistralitat laboral a Espanya, i en l'enfocament des de l'òptica de la doctrina judicial, molt necessari després del canvi normatiu en referència a la jurisdicció competent, per a catalogar i estructurar els posicionaments judicials, i contribuir a aclarir l'excessiva complexitat que comporta un sistema de responsabilitats que, fins i tot partint d'un mateix fet danyós enquadra en l'àrea del Dret del Treball i de la Seguretat Social, comporta diferents responsabilitats provinents d'altres camps del Dret. Per a l'estudi i anàlisi del tema s'ha seguit la metodologia pròpia de les ciències jurídiques, partint-se de l'anàlisi de les fonts del Dret, que en aquest cas és d'elevada complexitat, ja que la seguretat i higiene en el treball és un tema multidisciplinari, que competeix a diverses àrees del Dret amb principis i fins diferenciats i la regulació dels quals es duu a terme a través de normes de molt diferent rang i fins i tot per mitjà de les denominades normes en blanc. Aquest treball de recerca s'estructura en dues parts, de cinc i tres capítols respectivament.

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. COVID-19: [Occupational health and safety for health workers: interim guidance, 2 February 2021](#) [en línia]. Ginebra: World Health Organization, 2021. 16 p. [Consulta: 11.03.2021].

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

Aquest document és una actualització de la guia provisional de l'Organització Mundial de la Salut (OMS), Brot de malaltia per coronavirus (COVID19): drets, funcions i responsabilitats dels treballadors de la salut, incloses les consideracions clau per a la seguretat ocupacional i salut, a partir del 18 de març de 2020. Aquesta versió, que es basa en proves noves i emergents, proporciona orientació sobre mesures de seguretat i salut en el treball per als treballadors de la salut i els serveis de salut en el

treball en el context de la Pandèmia de COVID-19. També actualitza els drets i responsabilitats en matèria de salut i seguretat en el treball dels treballadors sanitaris segons les normes de l'Organització Internacional del Treball (OIT).

HULSHOF, Carel T.J.; PEGA, Frank; NEUPANE, Subas; COLOSIO, Claudio; DAAMS, Joost G.; PRAKASH, K.C.; KUIJER, Paul P.F.M., et al. [The effect of occupational exposure to ergonomic risk factors on osteoarthritis of hip or knee and selected other musculoskeletal diseases: a systematic review and meta-analysis from the WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and In. *Environment International* \[en línia\]. 2019, 25, 23 p. \[Consulta 24.02.2021\]. ISSN: 0160-4120. DOI: 10.1016/j.envint.2020.106349.](#)

Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

Antecedents: L'Organització Mundial de la Salut (OMS) i l'Organització Internacional del Treball (OIT) estan desenvolupant estimacions conjuntes de la càrrega de malalties i lesions relacionades amb el treball, amb contribucions d'una àmplia xarxa d'experts. L'evidència de dades mecanicistes suggereix que l'exposició ocupacional a factors de risc ergonòmics pot causar altres malalties musculoesquelètiques seleccionades, a més del dolor d'esquena o coll (TME) o osteoartritis de maluc o genoll. Objectius: L'objectiu va ser revisar sistemàticament i meta-analitzar estimacions de l'efecte de l'exposició ocupacional a factors de risc ergonòmics (esforç de força, postura exigent, repetitivitat, vibració rage-braç, alçament, agenollament i / o a la gatzoneta i escalada) sobre TME i OA (osteoartritis) (dos resultats: prevalença i incidència). Es van realitzar cerques en bases de dades acadèmiques electròniques a la recerca de registres potencialment rellevants d'estudis publicats i no publicats, inclòs el Registre Internacional d'Assajos, Ovid, Medline, EMBASE i CISDOC, etc. Conclusions: En general, per a tots dos resultats, el cos principal d'evidència es va avaluar com de baixa qualitat. L'exposició ocupacional a factors de risc ergonòmics va augmentar el risc d'adquirir TME i d'adquirir OA de genoll o maluc.

ISHAM, Amy; MAIR, Simon; JACKSON, Tim. [Worker wellbeing and productivity in advanced economies: Re-examining the link. *Ecological Economics* \[en línia\]. 2021, 184, 9 p. \[Consulta : 11.03.2021\]. ISSN: 0921-8009. DOI: 10.1016/j.ecolecon.2021.106989.](#)

Condicions de treball | Organització del treball | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

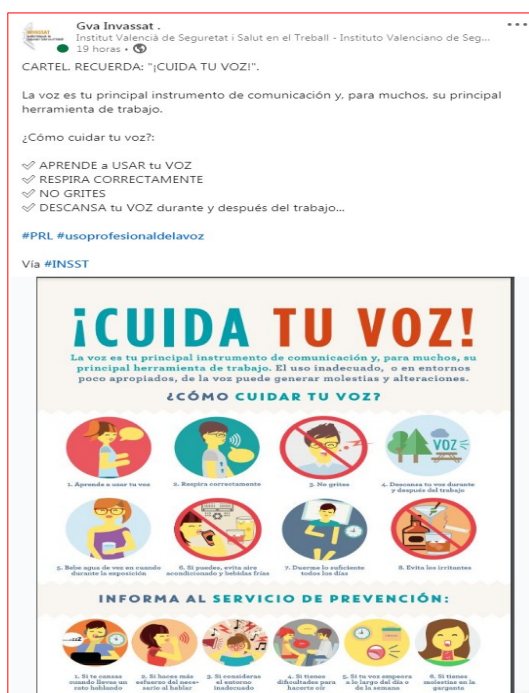
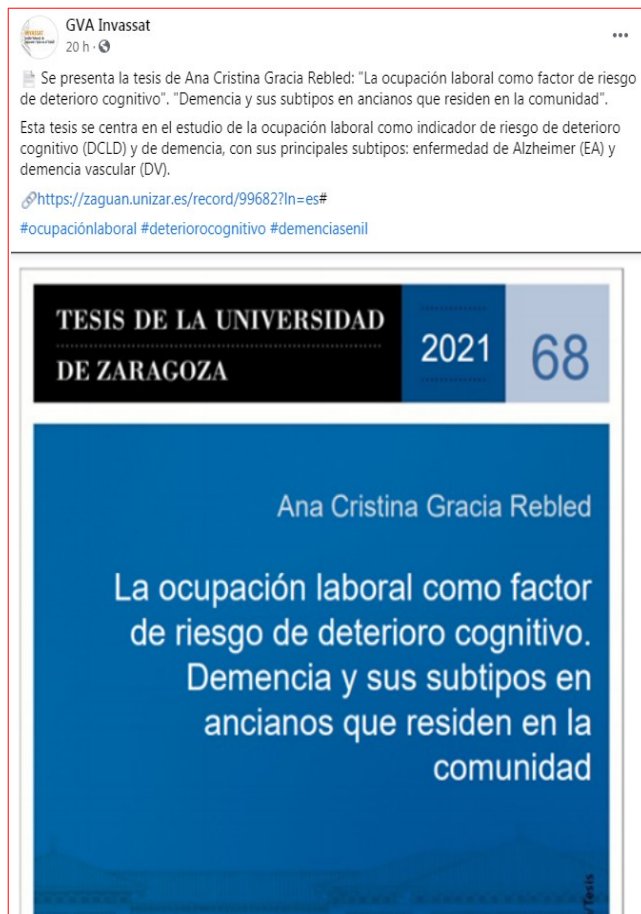
La productivitat laboral és un concepte clau per a comprendre la forma en què les economies modernes utilitzen els recursos i ocupa un lloc destacat en l'economia ecològica. Els economistes ecològics han qüestionat la conveniència del creixement de la productivitat laboral per motius ambientals i socials. En aquest article, l'objectiu és contribuir als debats en curs centrant-se en el vincle entre la productivitat laboral i el benestar dels treballadors. Primer, es revisa l'evidència de la tesi del treballador feliç-productiu, que suggereix que la productivitat laboral podria millorar-se augmentant el benestar del treballador. En segon lloc, es revisa l'evidència sobre les formes en què el creixement de la productivitat pot socavar el benestar dels treballadors. Trobem que existeix evidència experimental que demostra un efecte causal del benestar del treballador en la productivitat, però que la relació també pot involucrar a vegades mediadors que consumeixen molts recursos. Juntament amb l'evidència d'un impacte negatiu en el benestar dels treballadors pel creixement de la productivitat, s'arriba a la conclusió que una cerca incessant del creixement de la productivitat és potencialment contraproduent, no sols en termes de benestar dels treballadors, sinó fins i tot en termes de productivitat a llarg termini.

FUNDACIÓN EUROPEA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE VIDA Y DE TRABAJO (Eurofound). [Working conditions and sustainable work: An analysis using the job quality framework \[en línia\]. Isabella Biletta; Jorge Cabrita; Franz Ferdinand Eiffe; Bárbara Gerstenberger; Agnès Parent-Thirion; Oscar Vargas Llave; et al., auts. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2021. 80 p. \[Consulta 10.03.2021\]. ISBN: 978-92-897-2150-9. DOI: 10.2806/938302.](#)

Condicions de treball | Organització del treball | Prevenció i gènere | Psicosociologia | PRL COVID-19

Aquest informe insígnia resumeix les principals conclusions de la investigació de Eurofound sobre les condicions de treball realitzada durant el període de programació 2017-2020. Traça el progrés reeixit des de 2000 en la millora de les condicions de treball i examina si tots els treballadors s'han beneficiat per igual del canvi positiu. Destaca quins grups estan en major risc d'experimentar males condicions de treball i quedar-se arrere. Donats els canvis en el món del treball, s'identifiquen els desafiaments emergents per a la bona qualitat del treball. L'informe també proporciona proves de les mesures que podrien conduir a una major millora del treball i a l'assoliment de condicions laborals justes per a tots a la UE. L'anàlisi mostra que, en general, la qualitat de l'ocupació a la UE està millorant, encara que lentament. No obstant això, no tots els treballadors es beneficien en la mateixa mesura. A més, el sexe, l'edat i la situació contractual tenen una influència significativa en les condicions de treball d'una persona. I si bé la digitalització ajuda a abordar alguns problemes de qualitat del treball, també crea nous desafiaments. La pandèmia de COVID-19 ha exacerbat les tendències, reforçant les preocupacions i destacant la importància d'aconseguir una ocupació de qualitat per a tots

INVASSAT A LES XARXES



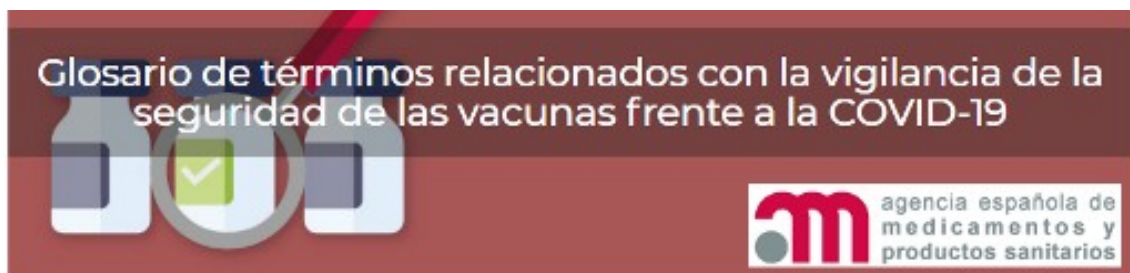
ESPAI COVID-19

Administracion.gob.es: [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)

DOGV: [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

InfoCoronavirus. Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.



GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



Informe de actividad

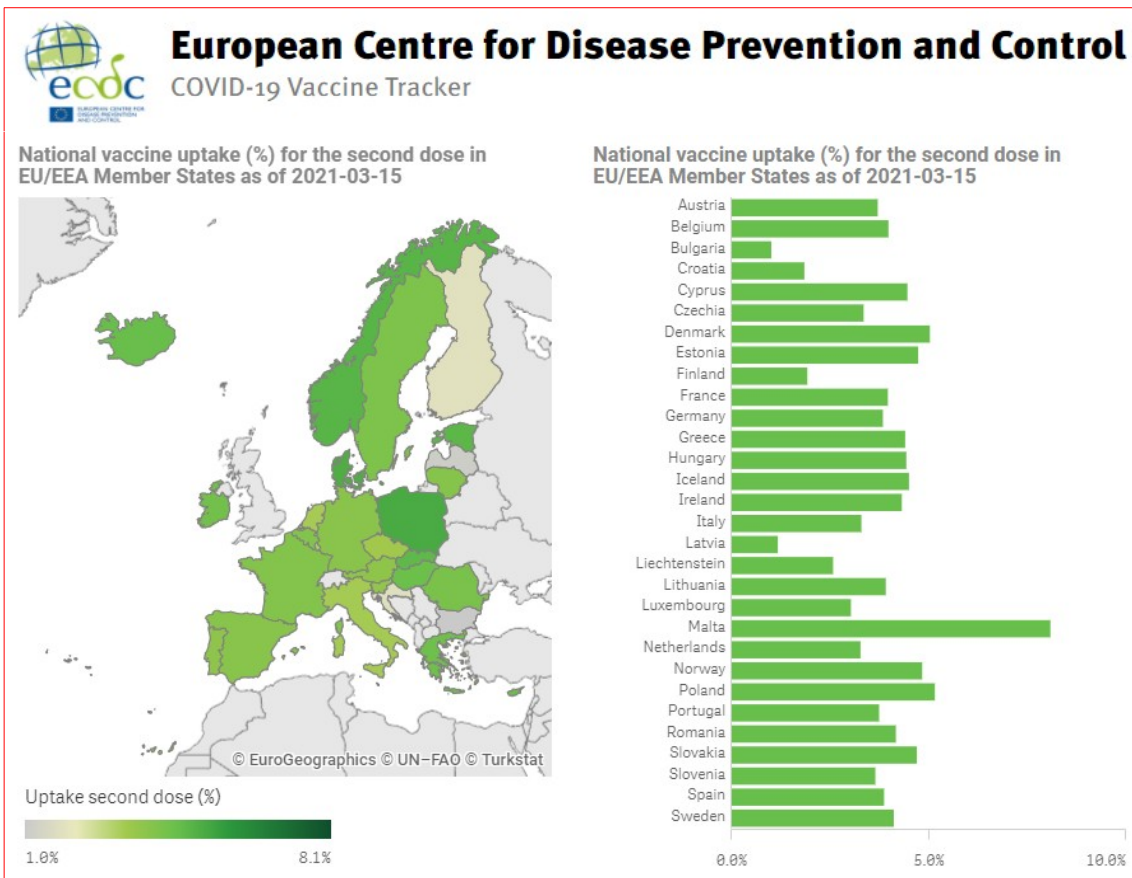


Informe de actividad del proceso de vacunación

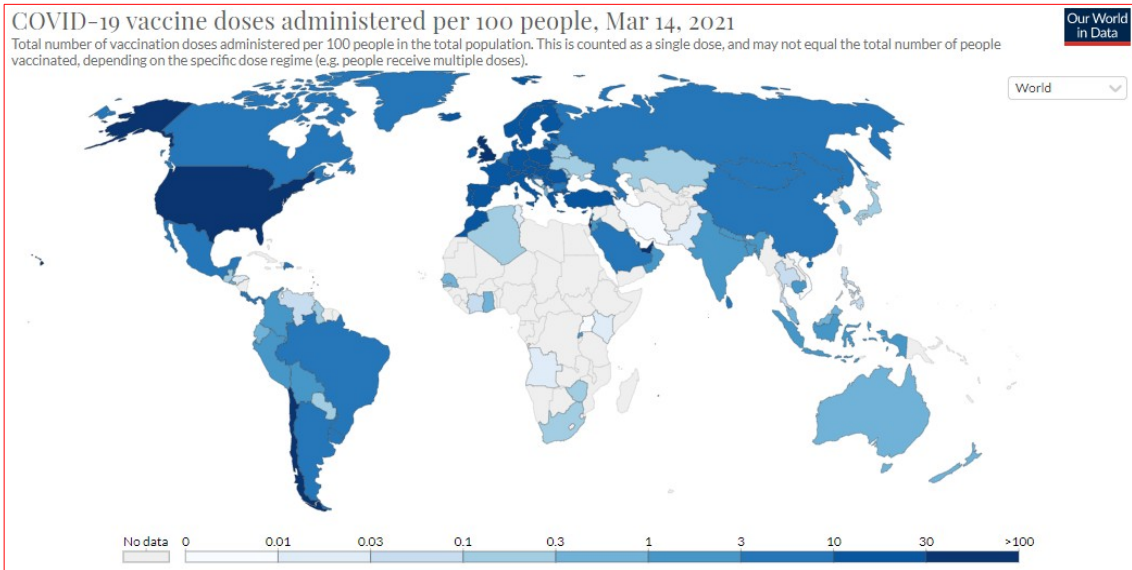
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 14/03/2021
Fecha del informe: 15/03/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

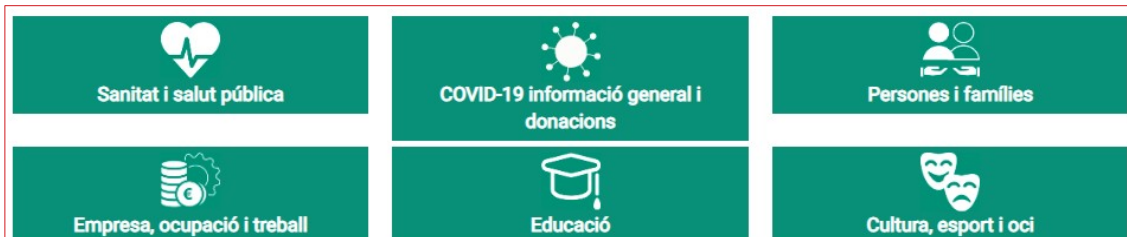
	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽²⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	820.260	73.300	303.300	1.196.860	1.098.755	91,8%	356.888	14/03/2021
Aragón	147.735	12.600	47.600	207.935	180.393	86,8%	58.473	13/03/2021
Asturias	144.815	12.700	36.600	194.115	163.493	84,2%	56.507	14/03/2021
Baleares	76.410	6.500	41.900	124.810	108.484	86,9%	31.152	14/03/2021
Canarias	167.280	14.300	78.000	259.580	215.260	82,9%	63.662	14/03/2021
Cantabria	70.935	5.900	20.800	97.635	77.788	79,7%	25.052	12/03/2021
Castilla y Leon	324.975	27.300	85.800	438.075	370.986	84,7%	121.726	14/03/2021
Castilla - La Mancha	215.145	18.600	73.300	307.045	236.652	77,1%	79.440	14/03/2021
Cataluña	735.380	63.400	278.900	1.077.680	887.751	82,4%	242.309	14/03/2021
C. Valenciana	395.650	31.700	181.300	608.650	480.454	78,9%	153.418	14/03/2021
Extremadura	129.365	10.900	38.100	178.365	148.614	83,3%	52.819	14/03/2021
Galicia	268.045	19.900	96.900	384.845	338.334	87,9%	89.140	14/03/2021
La Rioja	36.335	2.700	11.400	50.435	45.403	90,0%	13.182	13/03/2021
Madrid	598.965	51.300	243.100	893.365	779.306	87,2%	195.455	14/03/2021
Murcia	148.145	13.400	54.100	215.645	177.134	82,1%	57.603	14/03/2021
Navarra	69.765	5.900	23.600	99.265	84.981	85,6%	27.530	14/03/2021
País Vasco*	208.080	16.000	79.600	303.680	234.455	77,2%	64.502	14/03/2021
Ceuta	5.490	600	3.100	9.190	9.278	101,0%	2.533	12/03/2021
Melilla	4.320	600	3.100	8.020	7.374	91,9%	2.283	12/03/2021
Totales	4.567.095	387.600	1.700.500	6.655.195	5.644.895	84,8%	1.693.674	



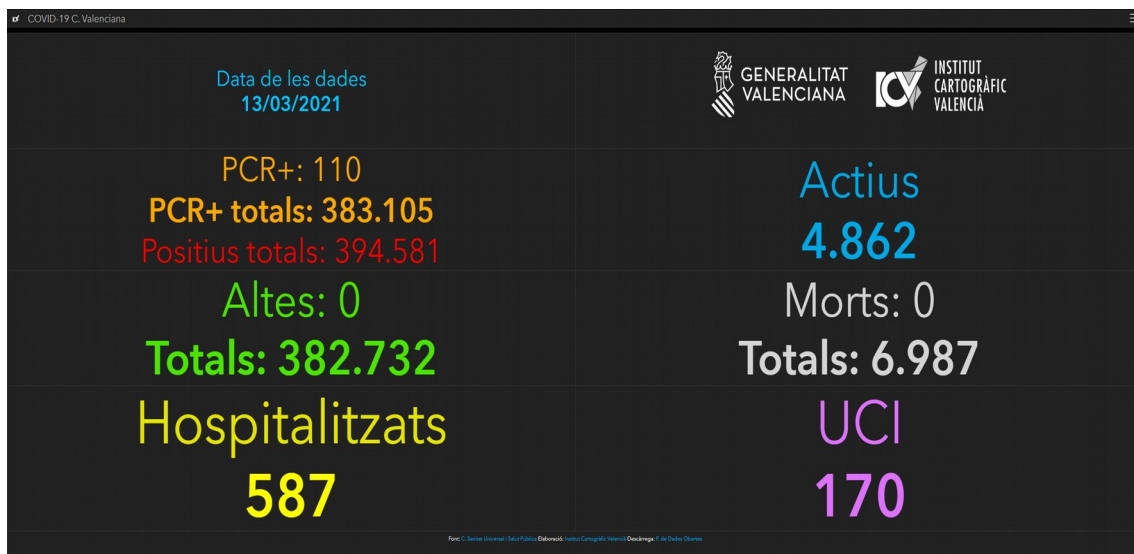
NOVA ACTUALITZACIÓ



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



[Recursos d'informació COVID-19](#). GVAOberta



[COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

Our World
in Data

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.195.062
casos confirmados en España

39.913.445
casos confirmados en Europa

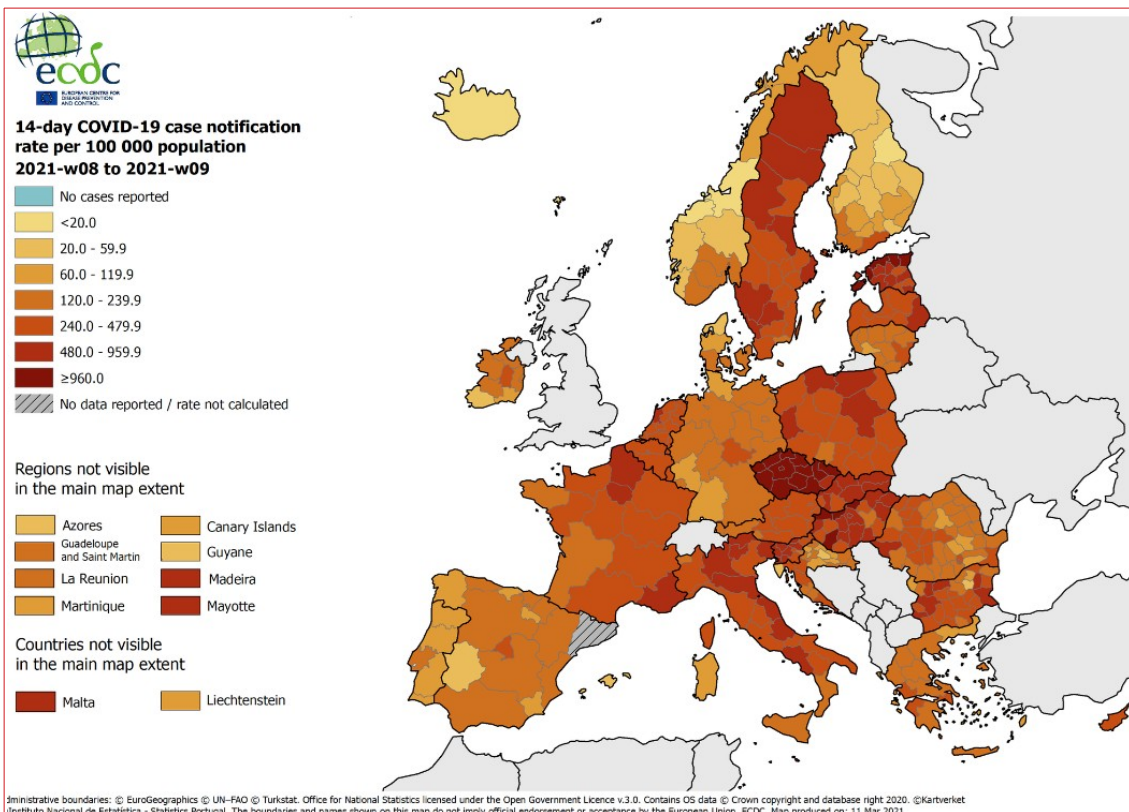
119.220.681
casos confirmados en el mundo

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 15.03.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	491.082	72	10.300	122,41	5.020	59,66	3.809	45,27	718	8,53
Aragón	108.693	46	1.843	139,70	851	64,50	952	72,16	305	23,12
Asturias	45.363	104	1.816	177,55	807	78,90	150	14,67	48	4,69
Baleares	56.752	14	494	42,98	223	19,40	458	39,84	143	12,44
Canarias	43.531	119	2.589	120,23	1.368	63,53	1.456	67,61	512	23,78
Cantabria	25.251	26	552	95,00	275	47,33	281	48,36	92	15,83
Castilla La Mancha	172.947	8	1.469	72,26	613	30,15	695	34,19	190	9,35
Castilla y León	208.843	77	2.580	107,52	1.216	50,68	1.503	62,64	553	23,05
Cataluña	516.327	63	12.739	165,98	5.538	72,15	6.736	87,76	2.005	26,12
Ceuta	4.837	9	221	260,68	85	100,26	97	114,42	37	43,64
C. Valenciana	383.362	56	2.237	44,71	870	17,39	943	18,85	205	4,10
Extremadura	69.772	19	592	55,45	387	36,25	248	23,23	117	10,96
Galicia	114.239	42	2.068	76,61	1.009	37,38	971	35,97	351	13,00
Madrid	603.840	183	14.865	223,08	7.252	108,83	7.438	111,62	2.374	35,63
Melilla	7.345	11	389	449,78	188	217,37	212	245,12	69	79,78
Murcia	107.466	12	988	66,14	442	29,59	466	31,19	129	8,64
Navarra	52.204	40	829	126,72	402	61,45	501	76,58	200	30,57
País Vasco	155.799	208	3.835	173,70	1.892	85,70	14	0,63	0	0,00
La Rioja	27.409	13	245	77,34	116	36,62	138	43,56	56	17,68
ESPAÑA	3.195.062	1.122	60.651	128,97	28.554	60,72	27.068	57,56	8.104	17,23

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIH

- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes COVID-19 [\[WWW\]](#)
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [\[WWW\]](#)
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes MoMo 2020 [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalucía [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-la Manxa [\[WWW\]](#)
- ▶ Catalunya [\[WWW\]](#)
- ▶ Extremadura [\[WWW\]](#)
- ▶ Galícia [\[WWW\]](#)
- ▶ Illes Balears [\[WWW\]](#)
- ▶ La Rioja [\[WWW\]](#)
- ▶ Madrid [\[WWW\]](#)
- ▶ Múrcia [\[WWW\]](#)
- ▶ Navarra [\[WWW\]](#)
- ▶ País Basc [\[WWW\]](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

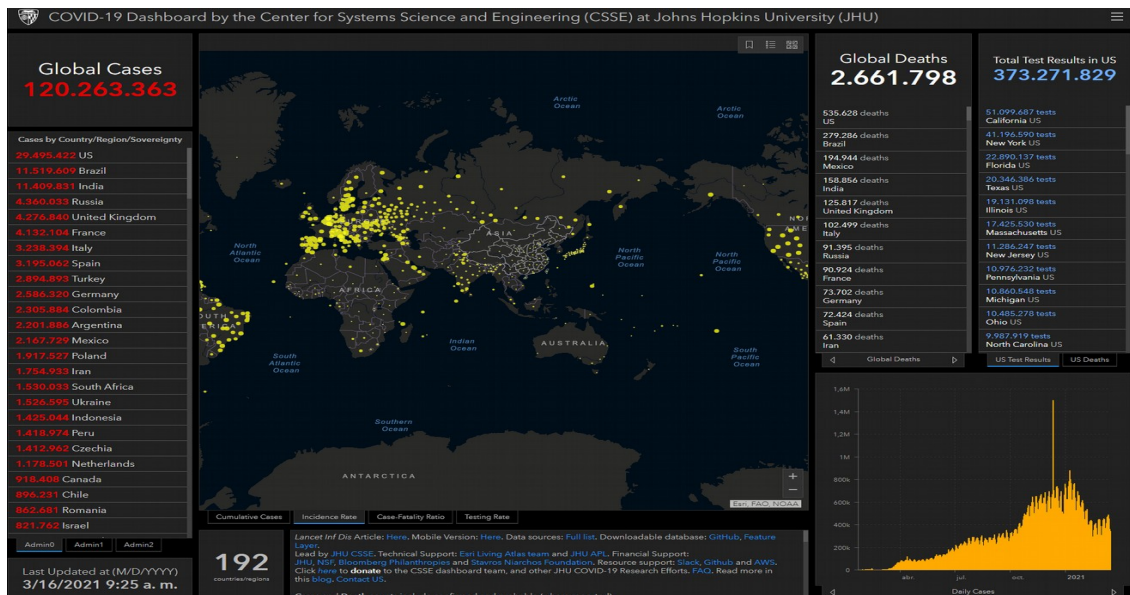
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III



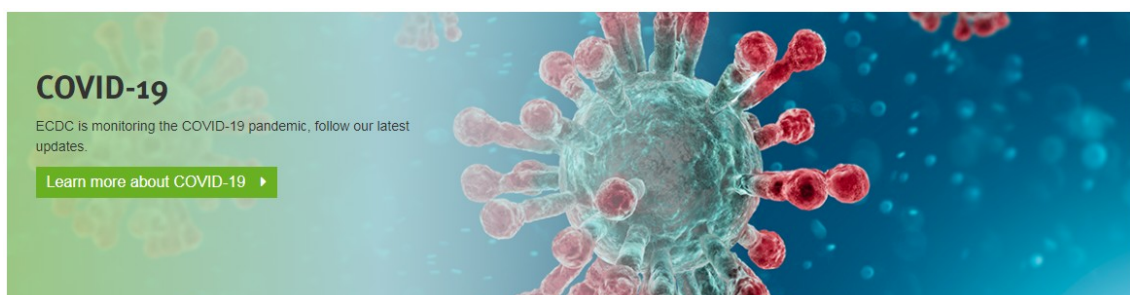
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA




- **NOU** Juan José Carreras Martínez. [AstraZeneca: ¿cómo sabemos si una vacuna produce efectos adversos?](#) The Conversation. 16.03.2021
- **NOU** María Sainz Gil. [Así se vigilan los fármacos una vez aprobados.](#) The Conversation. 15.03.2021
- **NOU** Javier Cantón. [Las vacunas de COVID-19 no pueden contagiarle el cáncer.](#) The Conversation. 15.03.2021
- Raquel Poquet Catalá. [Balance de un año de teletrabajo en España.](#) The Conversation. 14.03.2021
- Guillermo López Lluch. [¿Afectan las mutaciones del coronavirus a la eficiencia de las vacunas?](#) The Conversation. 11.03.2021.
- Regina Lafuente Fernández; Rafael Serrano-del-Rosa. [Entender la dimensión social de la pandemia es clave para paliar sus consecuencias.](#) The Conversation. 11.03.2021.
- [Confirmado: altas tasas de depresión y ansiedad entre los sanitarios durante la covid.](#) SINC. 10.03.2021
- Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento. [Eficacia y efectos secundarios de las cuatro vacunas aprobadas contra la COVID-19.](#) The Conversation. 10.03.2021
- Jorge Marredo Rosa. [Cómo teletrabajar sin perder la salud en el intento.](#) The Conversation. 10.03.2021
- Cesar Menor-Salvan. [¿Cómo aumenta la infectividad del SARS-CoV-2 conforme aparecen variantes?](#) The Conversation. 09.03.2021.
- Ignacio López-Goñi. [Guía para entender los mutantes y las variantes del SARS-CoV-2.](#) The Conversation. 09.03.2021

RECORDA...

- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado.](#) SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas.](#) SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19.](#) The Conversation. 18.01.2021
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia.](#) The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19.](#) The Conversation. 22.12.2020

RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU


GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

> **A partir del 15 de març i en vigor fins al 12 d'abril**

Actualització Mesures COVID-19



Hostaleria i restauració Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permès de 4 persones per taula	Interior d'instal·lacions, centres esportius i piscines Reobertura al 30% d'aforament de gimnasos, pavellons, piscines i instal·lacions esportives d'interior	Limitació de grups en espais públics i privats 4 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats al mateix nucli de convivència
Oci educatiu Es reprenen les activitats d'oci educatiu amb un aforament del 30% i en grups de fins a 10 persones	Cerimònies Es podran celebrar amb un terç del seu aforament i un màxim de 20 persones a l'aire lliure i 15 persones en espais tancats	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h

 Informa't a: infocoronavirus.gva.es | 900 300 555

Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)