

IMPACTES DE RÀDIO I TELEVISIÓ

La Sexta, Noticias:

<https://twitter.com/DiegoSanchezMtz/status/1454522311533531140>

SER Catalunya, Hora 14 (17:53 a 18:45):

https://play.cadenaser.com/audio/ser_cataluna_hora14catalunya_20211028_140507_143000/

RAC1, RAC1 Migdia (24:13 a 25:26): <https://www.rac1.cat/a-la-carta/detail/fd157552-9f38-40a5-b044-439180615fde?program=rac1migdia§ion=HOUR>

Sumario

	Estudien la covid persistent per analitzar l'efecte de la vacuna en aquests pacients Regió 7 Audiencia: 28.000 Difusión: 4.972 Valor: 290€	3
	Un estudi analitza l'efecte de la vacunació en pacients amb COVID-19 persistent Diari de Girona Audiencia: 32.000 Difusión: 4.854 Valor: 316€	4
	Un estudio evalúa los efectos de las vacunas en el covid persistente elperiodico.com Audiencia: 11.202.006 Valor: 13.890€	5
	Se pone en marcha un estudio para entender los mecanismos inmunológicos y el efecto de la vacuna en los pacientes con... larazon.es Audiencia: 8.311.160 Valor: 10.305€	6
	Un estudi analitza l'efecte de la vacunació en pacients amb COVID-19 persistent diaridegirona.cat Audiencia: 492.058 Valor: 610€	8
	Estudien la covid persistent per analitzar l'efecte de la vacuna en aquests pacients regio7.cat Audiencia: 252.573 Valor: 313€	9
	Pistoletazo de salida a un estudio para entender mejor la covid-19 persistente - Salud a Diario Salud a Diario Audiencia: 15.702 Valor: 24€	10
	Una investigación analizará el efecto de las vacunas en personas con Covid-19 persistente diariosigloxxi.com Audiencia: 71.142 Valor: 88€	12
	Empieza un estudio para entender mejor la covid persistente y analizar el efecto de la vacunación en estos pacientes Diari Més Digital (ES) Audiencia: 761.624 Valor: 944€	13
	Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients diarimes.com Audiencia: 761.624 Valor: 944€	15
	Investigadores analizan el efecto de las vacunas en el COVID persistente Republica.com Audiencia: 1.793.362 Valor: 2.223€	17
	Investigadores analizan el efecto de las vacunas en covid persistente Cope.es Audiencia: 5.775.044 Valor: 7.161€	19
	Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients La República La República Audiencia: 236.492 Valor: 293€	21
	Comença un estudi català per entendre millor la covid persistent Lleida.com Lleida.com Audiencia: 24.939 Valor: 30€	23



Comença un estudi per analitzar l'efecte dels vaccins en pacients amb covid persistent

25

vilaweb.cat **Audiencia:** 925.479 **Valor:** 1.147€

L'IMPACTE DEL CORONAVIRUS

DAVID BRICOLLÉ. MANRESA

■ La incidència de la covid-19 a les residències de la Catalunya Central és pràcticament testimonial, segons les últimes dades facilitades per la Generalitat. En l'últim registre aportat hi ha només dues residències amb afectació, ambdues a nivell taronja (la setmana passada n'eren quatre), el que suposa que presenten casos positius però el brot es considera controlat i es garanteix una correcta sectorització i aïllament d'espais de la residència. Alhora, això també es tradueix en que hi ha un total de 94 centres (el 98%) d'aquesta Regió Central que es troben en color verd, això és sense cap cas de covid-19.

Al conjunt de Catalunya, del total de 1.024 residències de gent gran n'hi ha 3 centres, totes elles fora de la Regió Central (el 0,29%) que estan en color vermell, això és, amb casos actius de covid-19, aparició de nous casos i brots en investigació. Per contra, 1002 centres (el 97,85%) es troben en color verd, això és sense cap cas de covid-19. La resta de centres, 19 (el 1,85%), es classifiquen amb color taronja.

Un total de 6 centres residencials de serveis socials tenen algun cas actiu de covid-19 entre les persones residents. En concret, 3 residències de gent gran, 2 residències per a persones amb discapacitat i 1 centre d'altres tipus de recursos residencials, com centres d'infància, per a persones en risc d'exclusió i d'altres. Hi ha 9 persones residents que són casos confirmats de covid-19 (menys del 0,1% del total). La gran majoria són asimptomàtiques o tenen símpto-

La Catalunya Central té només 2 residències amb casos de covid, i controlats

▶ Els dos centres es troben sota la qualificació taronja i la regió es manté en un dels moments més baixos d'incidència de la covid en aquests espais



Una usuària i una acompanyant en una residència

ARXIU/A.M.

mes lleus de coronavirus.

Al llarg de la darrera setmana hi ha hagut 3 defuncions de residents per covid-19, mentre que hi ha hagut 9 persones residents ingressades

a l'hospital de mitjana cada dia. Pel que fa als i les professionals, 57 han donat positiu (0,1% del total) els últims 14 dies; i no hi ha cap persona treballadora ingressada.

Segons la tipologia del centre, a les residències de gent gran, entre les persones usuàries hi ha 6 casos actius (0,1% dels residents) en 3 residències i 52 professionals afectats

A Catalunya, el 96,7% de les persones que viuen en centres residencials estan vacunades amb la pauta completa

(0,1% del total).

Als centres per a persones amb discapacitat, hi ha 2 casos actius entre els residents, en 2 residències i 4 professionals afectats (0,1% respecte al total).

Als centres residencials de persones amb problemàtica social derivada de salut mental, no hi ha casos actius en el cas dels residents, i hi ha 1 persona treballadora afectada.

El 97,2% de les persones que viuen en centres residencials estan vacunades amb la primera dosi, i el 96,7% tenen la pauta completa. Un total de 39.568 persones que viuen en residències de gent gran ja han rebut la dosi de reforç, que representa el 82% del total de persones que viuen a residències de gent gran. Pel que fa als treballadors i treballadores, el 92,2% ha rebut la primera dosi i el 91,4%, la pauta completa.

La darrera setmana, del 17 al 23 d'octubre, s'han fet 2.887 proves PCR i 461 tests d'antígens a les persones que viuen a les residències de Catalunya. Un 0,13% de les proves fetes han resultat positives. Als professionals se'ls han fet 11.605 PCR i 873 tests d'antígens, amb un percentatge de positivitat del 0,5%. La positivitat en la població general és del 1,78%.



Edicte d'aprovació inicial de la modificació puntual de les Normes Subsidiàries de Planejament del municipi de Talamanca amb la finalitat d'ubicar un servei públic de minideixalleria.

L'Ajuntament de Talamanca en sessió plenària de caràcter extraordinari, de data 21 d'octubre de 2021, va acordar aprovar inicialment la Modificació Puntual de les Normes Subsidiàries de Planejament de Talamanca per tal de modificar una porció d'una parcel·la municipal qualificada com a sistema d'equipaments i dotacions comunitàries com a sistema de serveis tècnics amb la finalitat d'ubicar-hi un servei públic de minideixalleria.

De conformitat amb l'article 85.4 del Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Urbanisme, l'expedient se sotmet a informació pública pel termini d'un mes, a comptar des del dia següent al de la darrera publicació dels edictes d'aquest acord en Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, al tauler d'edictes de l'ajuntament, a l'e-Tauler i en un dels diaris de premsa periòdica de més divulgació en la comarca.

Durant dit termini l'expedient podrà ser examinat per qualsevol persona, en les dependències municipals durant l'horari d'oficines o telemàticament en el web municipal, perquè es puguin formular les al·legacions que s'estimin pertinents en el termini hàbil.

Simultàniament al tràmit d'exposició pública se sol·licitarà informe als organismes afectats a raó de llurs competències sectorials.

Aquest és un acte de tràmit en el marc d'un procediment d'aprovació de disposicions administratives generals, que no posa fi a la via administrativa i no pot ser impugnada separatament.

Talamanca, a 25 d'octubre de 2021

L'ALCALDE
Josep Tarín Canales

Estudien la covid persistent per analitzar l'efecte de la vacuna en aquests pacients

▶ Centres hospitalaris i de recerca de Catalunya inicien un treball per pal·liar els símptomes a llarg termini

ACN. BARCELONA

■ Diversos centres hospitalaris i de recerca de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDI-APJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la durada dels vacins. Es creu que les vacunes contra la covid podrien ajudar algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'es-

tudi té una mostra de 300 pacients.

La covid persistent és la nomenclatura per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes, que es poden allargar sis mesos, des del inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients en poden tenir. El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que no va requerir hospitalització per la infecció i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investi-

gador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o proteïnes del virus persisteixin en zones del cos i provoquen una resposta inflamatòria. Una altra, que la resposta a la infecció sigui molt forta i això causi danys en teixits. També, que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien atacar diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients. Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes.

La covid persistent inclou els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes

Local Comarques

LAURA TEIXIDOR. GIRONA

■ Un de cada tres metges pateix *burnout*, és a dir, està cremat per la feina. Així ho mostra un estudi del sindicat Metges de Catalunya a partir d'una enquesta feta a facultatius afiliats. En l'estudi, efectuat entre els mesos de maig i juny de 2021, han participat 2.716 facultatius, dels quals 1.913 (70%) manifesten cansament emocional, un dels tres factors determinants de l'esgotament professional. El 61,5% (1.671) pateixen un sentiment de despersonalització davant el treball i el 44% (1.189) una manca de realització personal. Si es computen els tres factors de manera simultània, un de cada de tres facultatius està afectat totalment pel *burnout*. Una xifra que s'eleva fins al 51% (1.489) si es valora només el cansament emocional i la despersonalització laboral.

Per pal·liar aquesta situació, el sindicat instarà els facultatius a posar límits al seu sobre esforç i que no faci més tasques de les exigibles legalment per tal de protegir la seva salut física i mental.

La causa de l'esgotament, a parer del sindicat mèdic, es troba en la «sobrecàrrega laboral inabastable i sostinguda dels professionals», que se senten abocats a prolongar la seva jornada de treball de manera sistemàtica. Una circumstància que «fa molt difícil el descans i la desconexió i posa traves a la conciliació». El dèficit estructural de facultatius i les «nefastes condicions laborals i retributives» estan també a l'arrel d'un problema que la pandèmia ha accentuat però que s'arrossega des de l'inici de les retallades sanitàries. En aquest sentit, l'organització recorda que en la base de les mobilitzacions mèdiques dels darrers deu anys «sempre apareixen la precarietat i el desgast provocat per l'infrafinançament de la sanitat pública».

Un de cada tres metges pateix la síndrome del «treballador cremat»

► Una enquesta del sindicat Metges de Catalunya determina que el perfil més habitual és el d'una metgessa de primària d'entre 31 i 50 anys



Una metgessa d'atenció primària fent una PCR en una residència.

EFE

L'estudi també determina que la síndrome afecta sobretot les metgesses en la franja d'edat compresa entre els 31 i els 50 anys, que treballen en l'àmbit de treball que presenta més *burnout* mèdic és l'atenció primària de l'Institut Català de la Salut, que concentra el 80% dels CAPs del territori i pateix la saturació de les consultes i la sobrecàrrega de les agendes mèdiques.

El sindicat també demana als

professionals que posin límits als escreixos de jornada, no realitzant més hores de guàrdia de les obligatòries, o controlant el nombre màxim de visites diàries a les agendes assistencials.

Xavier Lleonart, secretari general del sindicat, va exposar ahir en una roda de premsa que «hem de posar límits per no emmalaltir». És per això que «cal visibilitzar la necessitat d'incrementar la dotació de professionals mèdics per atendre adequadament la de-

«S'han unit una sèrie de circumstàncies, com els pocs mitjans, la feina burocràtica excessiva i el desgast per la pandèmia»

manda assistencial de la població». D'altra banda, la interventora de l'Agrupació de Psicòlegs de Metges de Catalunya, Anna Robert, va afirmar que «moltes vegades és la vocació la que ens fa tirar endavant».

«Fan falta reformes»

El president del Col·legi de Metges, Josep Vilaplana, va admetre preocupació a aquest diari perquè la situació a l'atenció primària és «un problema greu». Vila-plana atribueix a la falta de finançament el principal factor pel qual s'ha arribat a aquesta situació. «Hi ha pocs mitjans, massa feina burocràtica i molt desgast per la pandèmia que s'ha afegit a la precarització que fa anys que dura. Tot això s'ha unit i ha creat un desgast emocional molt elevat», lamenta el president del Col·legi de Metges, qui afegeix que «fan falta reformes urgents, cal que el sistema s'impliqui més per evitar la sobrecàrrega de treball».

Finalment, conclou que, properament, es negociaran dos convenis i «és en aquest moment que cal que s'incloguin millores i es tinguin en compte els metges amb nous models organitzatius».

Un dels primers canvis que ha introduït Salut és la nova manera de demanar hora als centres d'atenció primària. I és que des de fa pocs dies cal seleccionar el motiu de la consulta entre un total de 22 possibles opcions. Per exemple, el ciutadà pot detallar que necessita curar una ferida, atendre un problema físic o gestionar tràmits administratius.

El nou sistema detecta si el més útil és una cita presencial o telefònica, e-Consulta a través de La Meva Salut o una cita urgent, i si al pacient l'ha d'atendre el metge o un infermer, un odontòleg, personal administratiu o un treballador social.



Reconeixement per a la Facultat de Medicina

► La Facultat de Medicina de la Universitat de Girona (UdG) és la primera universitat pública de l'Estat a rebre el segell de qualitat internacional seguint els estàndards de la World Federation for Medical Education WFME, que desenvolupa estàndards per a l'educació mèdica. DDG GIRONA

Un estudi analitza l'efecte de la vacunació en pacients amb COVID-19 persistent

► La recerca també té com a objectiu entendre millor la malaltia i està impulsada per centres de recerca catalans

ACN. BARCELONA

■ Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Bar-

celona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid-19 podrien ajudar a algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients.

El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu

amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si totes les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes. En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, es van definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida.

Un estudio evalúa los efectos de las vacunas en el covid persistente

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

Varios centros de investigación y hospitalarios de Catalunya han iniciado un estudio para analizar el efecto de la vacunación en personas con covid persistente. Investigadores del Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAP - Jordi Gol), el Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) quieren entender los mecanismos inmunopatogénicos del covid persistente y evaluar el efecto y la duración de las vacunas. Se cree que las vacunas contra el covid podrían ayudar a algunas personas con covid persistente, disminuyendo la intensidad de los síntomas. El estudio cuenta con una muestra de 300 pacientes. Los pacientes con covid persistente son los que presentan síntomas durante más de cuatro semanas desde el inicio de la enfermedad. Se estima que hasta un 10% de estos enfermos pueden sufrirlo y las repercusiones pueden alargarse durante seis meses. El perfil de covid persistente corresponde fundamentalmente a una mujer menor de 45 años, que durante la infección no necesitó hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio, según el investigador principal del grupo de Investigación Clínica/Innovación en Neumonía y Sepsis (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello. Sobre las causas existen diversas hipótesis. Una podría ser que el virus o proteínas del virus persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria. Otra es que se produzca esta respuesta a la infección de forma muy fuerte y esto produzca daños en tejidos. También podría ser que se produjeran anticuerpos autoinmunes que podrían estar atacando distintos tejidos del cuerpo. La investigadora principal del estudio en ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacado la importancia de encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos, realizar el seguimiento y mejorar la calidad de vida de los pacientes. Se cree que las vacunas podrían ayudar a reducir los síntomas, pero se desconoce si todas las actuales tendrían ese potencial efecto beneficioso, cuánto tiempo durarían y los mecanismos. En un estudio previo colaborativo del IDIAP - Jordi Gol, el colectivo de Afectadas y afectados persistentes por el covid y el Institut Català de la Salut, en el que participaron más de 2000 personas, se definió los perfiles clínicos del covid persistente y su relación con la calidad de vida. Ahora, en este estudio se investigarán los mecanismos inmunopatogénicos analizando el perfil de anticuerpos frente al virus, los anticuerpos autoinmunes, los biomarcadores de daño a los tejidos y la activación e inflamación inmunológica. Además, se evaluará el efecto de las vacunas en estas personas. Para ello, los participantes deben asistir a uno de los siete centros habilitados por todo el territorio a realizarse una extracción de sangre en varias visitas durante dos años. Esta investigación se está llevando a cabo en colaboración con el Colectivo de Afectadas y Afectados Persistentes por el Covid en Catalunya y está financiada por la Fundación Privada Daniel Bravo.

Se pone en marcha un estudio para entender los mecanismos inmunológicos y el efecto de la vacuna en los pacientes con...

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

Cataluña

Se pone en marcha un estudio para entender los mecanismos inmunológicos y el efecto de la vacuna en los pacientes con COVID-19 persistente

El objetivo es doble. Por un lado, identificar biomarcadores y entender que está pasando en estas personas desde el punto de vista inmunológico y, por el otro, comprobar si la vacuna puede mejorar los síntomas de estos pacientes

Fisioterapia SATSE 08/09/2021 SATSE SATSE

Última actualización.

28-10-2021 | 11:31 H

Durante este más de año y medio de pandemia, se ha comprobado que existe un porcentaje de personas que se infectan con la COVID-19 y que al cabo de, al menos, cuatro semanas siguen con sintomatología. Es lo que se conoce como COVID persistente y éste afecta a cerca del 10% de las personas que han superado la enfermedad, principalmente a mujeres menores de 45 años y que no han requerido hospitalización, por lo que pasan la enfermedad de forma leve.

Esta persistencia de la sintomatología, que en el caso del coronavirus se ha visto que puede durar hasta 18 meses, "no es algo nuevo con los virus", tal y como pone de relieve el doctor Jordi Rello, investigador principal del grupo de Investigación Clínica/Innovación en la Neumonía y Sepsia de Vall d'Hebron Institut de Recerca y catedrático de Medicina en la Universidad Internacional de Cataluña, sin embargo "lo que sí que es nuevo es la mezcla de varios síndromes en este concepto como puede ser un cuadro de fatiga crónica, dolores neuropáticos, problemas fibrosis pulmonar, dolor persistentes en una región del cuerpo que le impide hacer una vida normal, fatiga crónica persistente, que es el cuadro más frecuente...".

En definitiva, es tanta y tan variada la sintomatología que pueden padecer estas personas con COVID persistente que, en ocasiones, puede ser complicado su diagnóstico y clasificación en diferentes grupos o subgrupos. De hecho, la Organización Mundial de la Salud sacó hará un par de semanas una nueva definición de la COVID persistente que implica hasta, aproximadamente, 45 síntomas diferentes. En este contexto, los mecanismos que se asocian a cada una de estas presentaciones pueden tener similitudes o puntos comunes, de manera que la Sociedad Española de Medicina Interna llevó a cabo un estudio en el que se identificaron cuatro grupos de este paciente en función de sus manifestaciones: pulmonares, digestivas, sistémicas y sensoriales, que son. estos últimos, los que tienen un mejor pronóstico.

En cualquier caso, aún no se conocen las causas concretas de la COVID persistente, aunque, como indica el doctor Rello, "probablemente, deben ser parecidas a las de otras enfermedades víricas que producen cuadros de este tipo, como la mononucleosis, tras la cual muchos jóvenes se quedan con un cuadro de fatiga que los incapacita para semanas o meses". Así pues, parece que la causa principal podría ser el desarrollo de un cuadro de inflamación persistente crónica, que podría producirse por la persistencia del virus o de sus proteínas en determinadas zonas del

cuerpo, por la producción de anticuerpos autoinmunes que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo o que esa respuesta inflamatoria al virus sea de carácter muy fuerte y produzca daño en diferentes tejidos.

En este contexto, investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol i Gurina, del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) han puesto en marcha un estudio con el objetivo de entender los mecanismos inmunopatogénicos de la COVID-19 persistente . "El fin es entender que está pasando en estas personas desde el punto de vista inmunológico, porque si no entendemos qué mecanismos inmunológicos se producen, no podemos diseñar estrategias de intervención basadas en evidencias" , explica Rello, quien al respecto puntualiza que a día de hoy "el único tratamiento que se sigue con estos pacientes consiste en tratar la sintomatología y en rehabilitación".

Para ello, se llevará a cabo una actualización de la sintomatología persistente de las 300 personas que participarán en este estudio, que tiene una duración de dos años, y se les realizará una extracción de sangre para poder hacer determinaciones analíticas. "Gracias a la tecnología Luminex, se puede identificar desde la generación de anticuerpos, hasta marcadores inflamatorios", comenta al respecto el doctor, quien además señala que "la idea es intentar recoger cuáles son las concentraciones de estos marcadores y agruparlos en función de si corresponden a un patrón u otro".

El estudio, que se está desarrollando en colaboración con el colectivo de Afectados persistentes por la Covid-19 en Cataluña y está financiado por la Fundación Daniel Bravo Andreu, cuenta además con un segundo objetivo, que se concreta en ver qué efectos tiene la vacunación en este tipo de pacientes. Y es que hay datos preliminares que sugieren que un grupo de pacientes que se vacunan y tienen Covid-19 persistente mejora. Así pues, "el fin del estudio es caracterizar quién mejora y quién no y entender las diferencias entre quienes mejoran de forma favorable y aquéllos que no tienen respuesta", indica Rello.

Archivado en:

Un estudi analitza l'efecte de la vacunació en pacients amb COVID-19 persistent

Europa Espanya Català

Segueix-nos a les xarxes socials:

Seccions

Local Comarques Girona - Gironès La Selva L'Alt Empordà Garrotxa Pla de l'Estany Ripollès Cerdanya

Un estudi analitza l'efecte de la vacunació en pacients amb COVID-19 persistent

La recerca també té com a objectiu entendre millor la malaltia i està impulsada per centres de recerca catalans

acn. barcelona

Veure notícies guardades

Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid-19 podrien ajudar a algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients.

El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si totes les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes. En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, es van definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida.

Compartir l'article

Estudien la covid persistent per analitzar l'efecte de la vacuna en aquests pacients

Europa Espanya Català

Segueix-nos a les xarxes socials:

Seccions

Arreu Catalunya Espanya Internacional Cas Obert El temps Educació Umanresa FUB Ciència Crisi climàtica

Estudien la covid persistent per analitzar l'efecte de la vacuna en aquests pacients

Centres hospitalaris i de recerca de Catalunya inicien un treball per pal·liar els símptomes a llarg termini

ACN. Barcelona

Veure notícies guardades

Diversos centres hospitalaris i de recerca de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la durada dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid podrien ajudar algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi té una mostra de 300 pacients.

La covid persistent és la nomenclatura per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes, que es poden allargar sis mesos, des de l'inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients en poden tenir. El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que no va requerir hospitalització per la infecció i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o proteïnes del virus persisteixin en zones del cos i provoquen una resposta inflamatòria. Una altra, que la resposta a la infecció sigui molt forta i això causi danys en teixits. També, que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien atacar diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients. Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes.

Compartir l'article

Pistoletazo de salida a un estudio para entender mejor la covid-19 persistente - Salud a Diario

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

0 Comentarios

Enfermera en un turno de noche. Ariadna Creus y Àngel García/Banc d'Imatges Infermeres

Investigadoras e investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol y Gurina (IDIAPJGol), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebrón Institut de Recerca (VHIR) han puesto en marcha un nuevo estudio para entender los mecanismos inmunopatogénicos de la covid persistente y evaluar el efecto y duración de las vacunas covid-19 sobre los síntomas.

El estudio colaborativo es posible gracias al soporte logístico y operativo de la Fundación Daniel Bravo y a la implicación del colectivo de afectados persistentes por la covid-19.

"La covid-19 persistente es la nomenclatura que se ha usado para denominar los casos de pacientes con síntomas de duración superior a las cuatro semanas desde el inicio de la enfermedad. La probabilidad de desarrollar covid-19 persistente no está relacionada con la gravedad de la enfermedad, pero se estima en hasta un 10% de los pacientes", explica Anna Berenguera, coordinadora de la investigación por parte de IDIAPJGol. Se estima, por otro lado, que los síntomas pueden estar presentes durante al menos seis meses.

"El perfil de covid-19 persistente corresponde fundamentalmente al de una mujer menor de 45 años, que durante la infección no requirió hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio", explica el Dr. Jordi Rello, investigador principal del grupo de Investigación Clínica/Innovación en la Neumonía y Sepsis (CRIPS) del Vall d'Hebrón Institut de Recerca y catedrático de Medicina de la Universidad Internacional de Cataluña.

"Eran jóvenes, estaban sanas y ahora, muchas de ellas llevan la vida de una persona de edad avanzada. Por eso es tan importante insistir en la vacunación de las personas jóvenes", recalca.

Posibles causas de la COVID-19 persistente

Hay varias hipótesis sobre las causas de la covid persistente. Una podría ser que el virus o bien proteínas del virus persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria. Otra hipótesis es que se produzca una respuesta inflamatoria muy fuerte a la infección que produzca daño en diferentes tejidos, y también podría ser que se produzcan anticuerpos autoinmunes que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo.

"Necesitamos entender las causas y encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos y hacer seguimiento de las y los pacientes y mejorar así su calidad de vida" explica Gemma Moncunill, investigadora principal del estudio en ISGlobal.

Efecto de la vacunación

Se cree que las vacunas para la covid-19 podrían ayudar a algunas personas con covid persistente, disminuyendo la intensidad de los síntomas. No se sabe si todas las vacunas actuales tendrían un potencial efecto beneficioso, cuánto tiempo duraría este efecto y cuáles serían los mecanismos. Estos pueden estar relacionados con la eliminación de virus persistentes, proteínas virales, o mediante inmunomodulación no específica contra el virus.

En un estudio previo colaborativo del IDIAPJGol, el colectivo de afectados persistentes por la covid-19 y el Instituto Catalán de la Salud, con más de 2.000 personas, se definieron los perfiles clínicos de la covid-19 persistente y su relación con la calidad de vida.

Ahora, en este nuevo estudio puesto en marcha el 20 de octubre, y con una muestra de unas 300 personas, se investigarán los mecanismos inmunopatogénicos analizando el perfil de anticuerpos frente el virus, los anticuerpos autoinmunes, biomarcadores de daño a los tejidos y la activación e inflamación inmunológica. Además, se evaluará qué efecto tienen las vacunas contra la covid-19. Para hacerlo, las personas participantes tienen que asistir a uno de los siete centros habilitados por todo el territorio donde se les hará una extracción de sangre en varias visitas en el transcurso de los dos años que dura el estudio.

Esta investigación se está llevando a cabo en colaboración con el colectivo de afectados persistentes por la covid-19 en Cataluña y está financiada por la Fundación Privada Daniel Bravo Andreu.

"Desde el colectivo nos felicitamos por la participación en este estudio. Entendemos que sin investigación no podremos curarnos. Siempre hemos apostado por la investigación colaborativa y este estudio es una ventana de esperanza para muchos #covidpersistentes", explica Sílvia Soler, portavoz del colectivo.

Una investigación analizará el efecto de las vacunas en personas con Covid-19 persistente

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

MADRID, 30 (SERVIMEDIA) Los investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol y Gurina (Idiapjgol), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebrón Instituto de Investigación (VHIR) han puesto en marcha un nuevo estudio para entender los mecanismos inmunopatogénicos de la Covid persistente y evaluar el efecto y duración de las vacunas sobre sus síntomas. "La Covid-19 persistente es la nomenclatura que se ha usado para denominar los casos de pacientes con síntomas de duración superior a las cuatro semanas desde el inicio de la enfermedad. La probabilidad de desarrollar Covid-19 persistente no está relacionada con la gravedad de la enfermedad, pero se estima en hasta un 10% de los pacientes", explicó la coordinadora de la investigación por parte de Idiapjgol, Anna Berenguera. Se estima, por otro lado, que los síntomas pueden estar presentes durante al menos seis meses. "El perfil de Covid-19 persistente corresponde fundamentalmente al de una mujer menor de 45 años, que durante la infección no requirió hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio", explicó el doctor Jordi Rello, investigador principal del grupo de Investigación Clínica/Innovación en la Neumonía y Sepsis del Vall d'Hebrón Instituto de Recerca. "Eran jóvenes, estaban sanas y ahora, muchas de ellas llevan la vida de una persona de edad avanzada. Por eso es tan importante insistir en la vacunación de las personas jóvenes", recalzó. Hay varias hipótesis sobre las causas de la Covid persistente. Una podría ser que el virus o bien proteínas del virus persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria. Otra hipótesis es que se produzca una respuesta inflamatoria muy fuerte a la infección que produzca daño en diferentes tejidos, y también podría ser que se produzcan anticuerpos autoinmunes que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo. "Necesitamos entender las causas y encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos y hacer seguimiento de los pacientes y mejorar así su calidad de vida", explicó la investigadora principal del estudio en ISGlobal, Gemma Moncunill. Se cree que las vacunas podrían ayudar a algunas personas con Covid-19 persistente, disminuyendo la intensidad de los síntomas. No se sabe si todas las vacunas actuales tendrían un potencial efecto beneficioso, cuánto tiempo duraría este efecto y cuáles serían los mecanismos. Estos pueden estar relacionados con la eliminación de virus persistentes, proteínas virales, o mediante inmunomodulación no específica contra el virus. En un estudio previo colaborativo del Idiapjgol, el colectivo de Afectadas y afectados persistentes por la Covid-19 y el Instituto Catalán de la Salud, con más de 2.000 personas, se definieron los perfiles clínicos de la Covid-19 persistente y su relación con la calidad de vida. Ahora, en este nuevo estudio, y con una muestra de unas 300 personas, se investigarán los mecanismos inmunopatogénicos analizando el perfil de anticuerpos frente el virus, los anticuerpos autoinmunes, biomarcadores de daño a los tejidos y la activación e inflamación inmunológica. Además, se evaluará qué efecto tienen las vacunas contra la Covid-19. Para hacerlo, las personas participantes tienen que asistir a uno de los siete centros habilitados por todo el territorio donde se les hará una extracción de sangre en varias visitas en el transcurso de los dos años que dura el estudio.

Empieza un estudio para entender mejor la covid persistente y analizar el efecto de la vacunación en estos pacientes

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

Empieza un estudio para entender mejor la covid persistente y analizar el efecto de la vacunación en estos pacientes

La investigación la impulsan IDIAPJGol, ISGlobal y el el Vall d'Hebron Institut de Recerca

ACN

Actualizada 28/10/2021 a las 19:58

Varios centros de investigación y hospitalarios de Cataluña han iniciado un estudio para analizar el efecto de la vacunación en personas con covid persistente. Investigadores del Instituto Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol y Gurina (IDIAPJGol), del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) quieren entender los mecanismos inmunopatogénicos de la covid persistente y evaluar el efecto y la duración de las vacunas. Se cree que las vacunas contra la covid-19 podrían ayudar a algunas personas con covid persistente, disminuyendo la intensidad de síntomas. El estudio cuenta con una muestra de 300 pacientes.

La covid-19 persistente es la nomenclatura que se utiliza para nombrar a los casos de pacientes con síntomas de duración superior a las cuatro semanas desde el inicio de la enfermedad. S'estima que hasta un 10% de pacientes la pueden sufrir. Los síntomas se pueden alargar durante seis meses.

El perfil de covid persistente corresponde fundamentalmente a una mujer menor de 45 años, que durante la infección no necesitó hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio, según el investigador principal del grupo de Recerca Clínica/Innovació en la Neumonía y Sepsis (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Sobre las causas hay varias hipótesis. Una podría ser que el virus o bien proteínas del virus persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria. Otra es que se produzca esta respuesta a la infección de manera muy fuerte y eso produzca daños en tejidos. También podría ser que se produjeran anticuerpos autoinmunes que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo. La investigadora principal del estudio en ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacado la importancia de encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos, hacer el seguimiento y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

El papel de las vacunas

Se cree que las vacunas podrían ayudar a reducir los síntomas pero se desconoce si todas las actuales tendrían este potencial efecto beneficioso ni cuánto de tiempo durarían ni los mecanismos.

En un estudio previo colaborativo del IDIAPJGol, el colectivo de Afectadas y afectados persistentes por la Covid-19 y el Instituto Català de la Salut, con más de 2.000 personas, se definió los perfiles clínicos de la covid-19 persistente y su relación con la calidad de vida.

Ahora, en este estudio se investigarán los mecanismos immunopatogènics analizando el perfil de anticuerpos fuchada el virus, los anticuerpos autoinmunes, biomarcadores de daño en los tejidos y la activación e inflamación inmunológica. Además, se evaluará el efecto de los vacunas en estas personas.

Para hacerlo, los participantes tienen que asistir a uno de los siete centros habilitados por todo el territorio a hacerse una extracción de sangre en varias visitas durante dos años.

Esta investigación se está llevando a cabo en colaboración con el colectivo de Afectadas y afectados persistentes por la covid-19 en Cataluña. Está financiada por la Fundación Privada Daniel Bravo.

Temas relacionados



https://www.diarimes.com/noticies/actualitat/catalunya/2021/10/29/comenca_estudi_per_entendre_millor_covid_persistent_analitzar_efecte_vacunacio_aquests_pacients_112802_3029.html

diarimes.com
28/10/2021

Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients

Europa Espanya Català

Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients

La recerca l'impulsen IDIAPJGol, ISGlobal i el Vall d'Hebron Institut de Recerca

ACN

Actualitzada 28/10/2021 a les 19:58

Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid-19 podrien ajudar a algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients.

La covid-19 persistent és la nomenclatura que es fa servir per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes des de l'inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients la poden patir. Els símptomes es poden allargar durant sis mesos.

El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o bé proteïnes del virus persisteixin en determinades zones del cos produint una resposta inflamatòria. Una altra és que es produeixi aquesta resposta a la infecció de manera molt forta i això produeixi danys en teixits. També podria ser que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien estar atacant diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients.

El paper de les vacunes

Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si totes les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes.

En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, el col·lectiu d'afectades i afectats persistents per la Covid-19 i l'Institut Català de la Salut, amb més de 2.000 persones, es va definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida.

Ara, en aquest estudi s'investigaran els mecanismes immunopatogènics analitzant el perfil d'anticossos enfront el virus, els anticossos autoimmunes, biomarcadors de dany als teixits i

l'activació i inflamació immunològica. A més, s'avaluarà l'efecte de les vacunes en aquestes persones.

Per fer-ho, els participants han d'assistir a un dels set centres habilitats per tot el territori a fer-se una extracció de sang en diverses visites durant dos anys.

Aquesta recerca s'està duent a terme en col·laboració amb el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la covid-19 a Catalunya. Està finançada per la Fundació Privada Daniel Bravo.

Temes relacionats

Investigadores analizan el efecto de las vacunas en el COVID persistente

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

Investigadores analizan el efecto de las vacunas en el COVID persistente

28/10/2021

Investigadores de tres centros catalanes han iniciado un estudio con 300 participantes para identificar biomarcadores y mecanismos inmunológicos del COVID persistente y analizar a la vez el efecto de las vacunas para reducir los síntomas.

El estudio lo llevan a cabo investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol (IDIAPJGol), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebrón Institut de Recerca (VHIR).

El COVID persistente es la nomenclatura que se ha usado para denominar los casos de pacientes con síntomas de duración superior a las cuatro semanas, desde el inicio de la enfermedad.

La probabilidad de desarrollar COVID persistente no está relacionada con la gravedad de la enfermedad y se estima que afecta "hasta a un 10 % de los pacientes", con síntomas que pueden estar presentes durante al menos seis meses, según Anna Berenguera, coordinadora de la investigación por parte de IDIAPJGol.

El perfil de COVID persistente corresponde "al de una mujer menor de 45 años, que durante la infección no requirió hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio", ha explicado el doctor Jordi Rello, investigador del VHIR.

"Eran jóvenes, estaban sanas y ahora muchas de ellas llevan la vida de una persona de edad avanzada; por eso es tan importante insistir en la vacunación de las personas jóvenes", ha recalcado este experto.

Hay varias hipótesis sobre las causas del COVID persistente: una podría ser que el virus o bien proteínas del mismo persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria; o que ocurra una respuesta inflamatoria muy fuerte a la infección que dañe tejidos; y también podría ser que se produzcan anticuerpos autoinmunes, que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo.

"Necesitamos entender las causas y encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos, hacer un seguimiento de los pacientes y mejorar así su calidad de vida", ha señalado la investigadora de ISGlobal Gemma Moncunill.

Este nuevo estudio, con una muestra de unas 300 personas, investigará así los mecanismos inmunopatogénicos analizando el perfil de anticuerpos frente el virus, los anticuerpos autoinmunes, biomarcadores del daño en los tejidos y la activación de inflamación inmunológica.

Por otro lado, los investigadores creen que las vacunas podrían ayudar a disminuir la intensidad de los síntomas, pero no se sabe si todas los inmunógenos actuales tendrían un potencial efecto beneficioso, cuánto tiempo duraría el mismo ni cuáles serían los mecanismos.

Así, se evaluará qué efecto tienen las vacunas contra el COVID-19, para lo que los participantes tendrán que asistir a uno de los siete centros habilitados para la extracción de sangre en varias

visitas, en el transcurso de los dos años que dura el estudio.

Esta investigación se está llevando a cabo en colaboración con el colectivo de afectadas y afectados persistentes por el COVID en Cataluña y está financiada por la Fundación Privada Daniel Bravo Andreu.

Comparte esta noticia:

Cope.es
28/10/2021

Investigadores analizan el efecto de las vacunas en covid persistente

Europa Espanya Espanyol (o Castellà)

Investigadores analizan el efecto de las vacunas en covid persistente

CORONAVIRUS INVESTIGACIÓN

Investigadores analizan el efecto de las vacunas en covid persistente

Investigadores de tres centros catalanes han iniciado un estudio con 300 participantes para identificar biomarcadores y mecanismos inmunológicos de la covid persistente y analizar a la vez el efecto de las vacunas para reducir los síntomas.

28 oct 2021 - 15:20

Actualizado 15:22

Investigadores de tres centros catalanes han iniciado un estudio con 300 participantes para identificar biomarcadores y mecanismos inmunológicos de la covid persistente y analizar a la vez el efecto de las vacunas para reducir los síntomas.

El estudio lo llevan a cabo investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol (IDIAPJGol), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Vall d'Hebrón Institut de Recerca (VHIR).

La covid persistente es la nomenclatura que se ha usado para denominar los casos de pacientes con síntomas de duración superior a las cuatro semanas, desde el inicio de la enfermedad.

La probabilidad de desarrollar covid-19 persistente no está relacionada con la gravedad de la enfermedad y se estima que afecta "hasta a un 10 % de los pacientes", con síntomas que pueden estar presentes durante al menos seis meses, según Anna Berenguera, coordinadora de la investigación por parte de IDIAPJGol.

El perfil de covid persistente corresponde "al de una mujer menor de 45 años, que durante la infección no requirió hospitalización y que convive con los síntomas meses después del contagio, ha explicado el doctor Jordi Rello, investigador del VHIR.

"Eran jóvenes, estaban sanas y ahora muchas de ellas llevan la vida de una persona de edad avanzada; por eso es tan importante insistir en la vacunación de las personas jóvenes", ha recalado este experto.

Hay varias hipótesis sobre las causas de la covid persistente: una podría ser que el virus o bien proteínas del mismo persistan en determinadas zonas del cuerpo produciendo una respuesta inflamatoria; o que ocurra una respuesta inflamatoria muy fuerte a la infección que dañe tejidos; y también podría ser que se produzcan anticuerpos autoinmunes, que podrían estar atacando diferentes tejidos del cuerpo.

"Necesitamos entender las causas y encontrar biomarcadores para poder buscar tratamientos efectivos, hacer un seguimiento de los pacientes y mejorar así su calidad de vida", ha señalado la investigadora de ISGlobal Gemma Moncunill.

Este nuevo estudio, con una muestra de unas 300 personas, investigará así los mecanismos inmunopatogénicos analizando el perfil de anticuerpos frente el virus, los anticuerpos autoinmunes, biomarcadores del daño en los tejidos y la activación de inflamación inmunológica.

Por otro lado, los investigadores creen que las vacunas podrían ayudar a disminuir la intensidad de los síntomas, pero no se sabe si todas los inmunógenos actuales tendrían un potencial efecto beneficioso, cuánto tiempo duraría el mismo ni cuáles serían los mecanismos.

Así, se evaluará qué efecto tienen las vacunas contra la covid-19, para lo que los participantes tendrán que asistir a uno de los siete centros habilitados para la extracción de sangre en varias visitas, en el transcurso de los dos años que dura el estudio.

Esta investigación se está llevando a cabo en colaboración con el colectivo de afectadas y afectados persistentes por la covid-19 en Cataluña y está financiada por la Fundación Privada Daniel Bravo Andreu.

item no encontrado

Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients La República

Europa Espanya Català

Cercar

Cerca

Comença un estudi per entendre millor la covid persistent i analitzar l'efecte de la vacunació en aquests pacients

ACN Barcelona.-Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca [...]

Agències

28/10/2021

ACN Barcelona.-Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid-19 podrien ajudar a algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients.

La covid-19 persistent és la nomenclatura que es fa servir per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes des de l'inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients la poden patir. Els símptomes es poden allargar durant sis mesos. El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello. Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o bé proteïnes del virus persisteixin en determinades zones del cos produint una resposta inflamatòria. Una altra és que es produeixi aquesta resposta a la infecció de manera molt forta i això produeixi danys en teixits. També podria ser que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien estar atacant diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients. El paper de les vacunesEs creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si totes les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes. En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la Covid-19 i l'Institut Català de la Salut, amb més de 2.000 persones, es va definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida. Ara, en aquest estudi s'investigaran els mecanismes immunopatogènics analitzant el perfil

d'anticossos enfront el virus, els anticossos autoimmunes, biomarcadors de dany als teixits i l'activació i inflamació immunològica. A més, s'avaluarà l'efecte de les vacunes en aquestes persones. Per fer-ho, els participants han d'assistir a un dels set centres habilitats per tot el territori a fer-se una extracció de sang en diverses visites durant dos anys. Aquesta recerca s'està duent a terme en col·laboració amb el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la covid-19 a Catalunya. Està finançada per la Fundació Privada Daniel Bravo.

Comença un estudi català per entendre millor la covid persistent | Lleida.com

Europa Espanya Català

https://ads.lleida.com/www/delivery/ck.php?n=a17204b5&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE https://www.lleida.com/www/delivery/avw.php?zoneid=110&cb=INSERT_RANDOM_NUMBER_HERE&n=a17204b5 border="0"

Comença un estudi català per entendre millor la covid persistent

ACN

28-10-2021

Diversos centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Es creu que les vacunes contra la covid-19 podrien ajudar a algunes persones amb covid persistent, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients.

La covid-19 persistent és la nomenclatura que es fa servir per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes des de l'inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients la poden patir. Els símptomes es poden allargar durant sis mesos.

El perfil de covid persistent correspon fonamentalment a una dona menor de 45 anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello.

Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o bé proteïnes del virus persisteixin en determinades zones del cos produint una resposta inflamatòria. Una altra és que es produeixi aquesta resposta a la infecció de manera molt forta i això produeixi danys en teixits. També podria ser que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien estar atacant diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients.

El paper de les vacunes

Es creu que les vacunes podrien ajudar a reduir els símptomes però es desconeix si totes les actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien ni els mecanismes.

En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la Covid-19 i l'Institut Català de la Salut, amb més de 2.000 persones, es va definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida.

Ara, en aquest estudi s'investigaran els mecanismes immunopatogènics analitzant el perfil d'anticossos enfront el virus, els anticossos autoimmunes, biomarcadors de dany als teixits i l'activació i inflamació immunològica. A més, s'avaluarà l'efecte de les vacunes en aquestes persones.

Per fer-ho, els participants han d'assistir a un dels set centres habilitats per tot el territori a fer-se una extracció de sang en diverses visites durant dos anys.

Aquesta recerca s'està duent a terme en col·laboració amb el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la covid-19 a Catalunya. Està finançada per la Fundació Privada Daniel Bravo.

Comença un estudi per analitzar l'efecte dels vaccins en pacients amb covid persistent

Europa Espanya Català

La recerca l'impulsen IDIAPJGol, ISGlobal i el Vall d'Hebron Institut de Recerca. Uns quants centres de recerca i hospitalaris de Catalunya han iniciat un estudi per analitzar l'efecte de la vacunació en persones amb covid-19 persistent. Investigadors de l'Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) volen entendre els mecanismes immunopatogènics de la covid-19 persistent i avaluar l'efecte i la duració dels vaccins. Els investigadors creuen que els vaccins contra la covid-19 podrien ajudar aquests pacients, disminuint la intensitat de símptomes. L'estudi compta amb una mostra de 300 pacients i es fa en col·laboració amb el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la covid-19 a Catalunya. La lluita de l'Helena i molts malalts: "No és ansietat, tinc covid persistent" La covid-19 persistent és la nomenclatura que es fa servir per anomenar els casos de pacients amb símptomes de durada superior a les quatre setmanes d'ençà de l'inici de la malaltia. S'estima que fins a un 10% de pacients la poden patir. Els símptomes es poden allargar durant sis mesos. El perfil de covid-19 persistent correspon fonamentalment a una dona menor de quaranta-cinc anys, que durant la infecció no va necessitar hospitalització i que conviu amb els símptomes mesos després del contagi, segons que detalla l'investigador principal del grup de Recerca Clínica/Innovació en la Pneumònia i Sèpsia (CRIPS) del VHIR, Jordi Rello. Sobre les causes hi ha diverses hipòtesis. Una podria ser que el virus o bé proteïnes del virus persisteixin en determinades zones del cos produint una resposta inflamatòria. Una altra és que es produeixi aquesta resposta a la infecció de manera molt forta i això produeixi danys en teixits. També podria ser que es produïssin anticossos autoimmunes que podrien estar atacant diferents teixits del cos. La investigadora principal de l'estudi a ISGlobal, Gemma Moncunill, ha destacat la importància de trobar biomarcadors per poder buscar tractaments efectius, fer el seguiment i millorar la qualitat de vida dels pacients. El paper dels vaccins. Es creu que els vaccins podrien ajudar a reduir els símptomes, però es desconeix si totes els actuals tindrien aquest potencial efecte beneficiós ni quant de temps durarien. En un estudi previ col·laboratiu de l'IDIAPJGol, el col·lectiu d'Afectades i afectats persistents per la Covid-19 i l'Institut Català de la Salut, amb més de 2.000 persones, es va definir els perfils clínics de la covid-19 persistent i la seva relació amb la qualitat de vida. Ara, en aquest estudi s'investigaran els mecanismes immunopatogènics analitzant el perfil d'anticossos davant del virus, els anticossos autoimmunes, biomarcadors de dany als teixits i l'activació i inflamació immunològica. Els participants han d'assistir a un dels set centres habilitats arreu del país i a fer-se una extracció de sang en diverses visites durant dos anys.