

Les vacunes contra el coronavirus susciten dubtes entre part considerable de la població mundial

Nature Medicine publica els resultats d'una enquesta feta a 13.400 persones de 19 països fortament afectats per la COVID-19

Barcelona i Nova York, 20 d'octubre de 2020.- Investigadors de l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal), una institució recolzada per la Fundació "la Caixa", la City University of New York Graduate School of Public Health (CUNY SPH), el Vaccine Confidence Project de la London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) i la Georgetown University Law School publiquen avui a la revista *Nature Medicine* un [estudi que revela reticències a nivell global a vacunar-se contra la COVID-19](#). A partir de les dades de l'enquesta [COVID-SCORE](#) prèviament validada, en una mostra de més de 13.400 persones de 19 països fortament afectats pel virus, els investigadors han trobat que el 72% dels participants probablement acceptaria vacunar-se contra la COVID-19. Del 28% restant, el 14% es negaria a fer-ho, mentre que un altre 14% mostra dubtes, el que es traduiria en desenes de milions de persones que no es vacunarien. Els resultats s'han presentat avui a la [51^a Conferència Mundial de la Unió sobre Salut Pulmonar](#), que està tenint lloc de forma virtual aquesta setmana.

Fins avui, s'estan desenvolupant més de 90 candidates a vacuna contra la COVID-19, de les quals la meitat s'estan provant en humans. Al desafiament de desenvolupar una vacuna segura i eficaç, produir-la a gran escala i distribuir-la de manera equitativa, les autoritats sanitàries de tot el món han de considerar ara l'obstacle addicional de la reticència a vacunar-se.

"El problema dels dubtes generats davant les vacunes depèn principalment de la **falta de confiança en els governs**. El que hem vist és que la confiança en les vacunes és superior als països en els quals la confiança en el govern també és més alta", assenyala **Jeffrey V. Lazarus**, investigador d'ISGlobal i coordinador de l'estudi.

"Cal augmentar la confiança en les vacunes, així com la comprensió de com poden ajudar a controlar la propagació de la COVID-19 a les nostres famílies i les comunitats on vivim", afegeix **Ayman El Mohandes**, degà de la CUNY SPH i coautor de l'estudi.

A la pregunta de si **rebrien una "vacuna provada, segura i eficaç"**, el major nombre de respostes positives es va obtenir a la **Xina** (87%), on també es va obtenir la menor proporció de respostes negatives (0,7%). En l'altre extrem es troba **Polònia**, on els enquestats van donar el major nombre de respostes negatives (27%), mentre que els enquestats russos van donar la proporció més baixa de respostes positives (55%). A **Espanya**, un 74% va respondre de forma positiva davant d'un 13% que es va mostrar reticent a vacunar-se i un 12% sense opinió.

Quan es va preguntar si "**Acceptaria vacunar-se si el seu ocupador ho recomanés i el govern aprovés la vacuna com a segura i eficaç?**", el 32% va estar completament d'acord, mentre que el 18% va estar en part o totalment en desacord. De nou, es va observar una variació considerable segons el país, amb la **Xina** tenint la major proporció de respostes positives (84%) i la proporció més baixa de respostes negatives (4%). **Rússia** va tenir la major proporció de respostes negatives

(41%) i la menor proporció d'enquestats disposats a acceptar la recomanació del seu ocupador (27%). A **Espanya**, un 41% dels enquestats es va mostrar d'acord i un 35% va respondre de forma negativa.

L'acceptació de la vacuna també va variar segons l'edat (amb una major acceptació entre les persones de més edat comparat amb els joves menors de 22 anys), el **salari** (més gran entre les persones amb un salari per sobre dels 32 dòlars al dia, comparat amb aquelles que guanyen menys de dos dòlars al dia) o el **nivell educatiu**. Curiosament, el fet d'haver emmalaltit o de tenir família que ha emmalaltit de COVID-19 no va augmentar la probabilitat que la persona enquestada respongués favorablement a les preguntes sobre la vacuna.

"Serà una tragèdia que, si desenvolupem vacunes segures i eficaces contra la COVID-19, les persones no les prenguin. Hem d'abordar els dubtes sobre les vacunes de forma contundent i sostinguda per restaurar la confiança de les persones en la immunització per a si mateixos, les seves famílies i les seves comunitats", alerta Scott C. Ratzan, coautor de l'estudi i Distinguished Lecturer a la CUNY SPH. "Les nostres troballes són consistents amb les enquestes recents als Estats Units que mostren una menor confiança del públic en una vacuna contra la COVID-19", conclou.

Heide J. Larson, coautora de l'estudi i professora i directora del Vaccine Confidence Project de la LSHTM, afegix: "Aquests resultats haurien de servir com una crida d'atenció a la comunitat de la salut global. Si no comencem a fomentar l'alfabetització en vacunes i a restaurar la confiança de la gent en la ciència, no podem esperar contenir aquesta pandèmia".

Els autors també alerten que les decisions de les persones sobre la vacunació depenen de molts factors i poden canviar amb el temps. De fet, des que l'enquesta es fes a finals de juny de 2020, els temes relacionats amb les vacunes s'han polititzat encara més i el moviment antivacunes s'ha tornat més agressiu, el que suggereix que les reticències davant de les vacunes poden ser una amenaça encara més gran.

Referència

Lazarus, J.V. et al. A global survey of potential acceptance of a COVID-19 vaccine. Nature Medicine. 10.1038/s41591-020-1124-9.

Prensa ISGlobal

Pau Rubio
pau.rubio@isglobal.org
696 91 28 41

Marta Solano
marta.solano@isglobal.org
661 45 16 00

Àrea de Comunicació de la Fundació "la Caixa"

Irene Roch
iroch@fundaciolacaixa.org
93 404 60 27/ 669 457 094