

Emergència sanitària

# La dosi de reforç incrementa fins a deu vegades els anticossos neutralitzadors

Un estudi de l'ISCIII centrat en més grans de 65 revela l'eficàcia contra l'òmicron

La protecció de la vacuna de Moderna dura més que la de Pfizer

CELESTE LÓPEZ  
Madrid

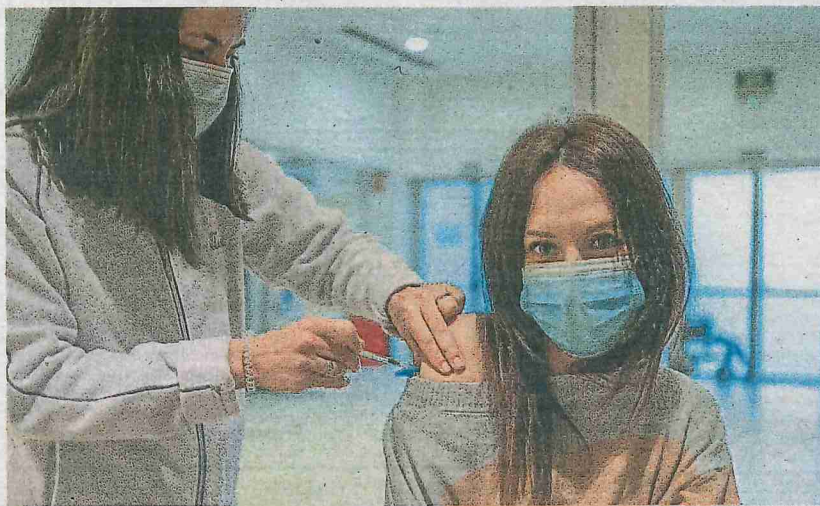
Les vacunes són efectives contra els casos greus de la covid. És cert que perden part de la seva protecció amb el pas del temps, però l'administració de la tercera dosi incrementa de nou els anticossos neutralitzadors fins a 10 vegades davant la no inoculació de la dosi de reforç, i manté la immunitat cel·lular.

Així ho va indicar Cristóbal Belda, director de l'Institut de Salut Carlos III, que va comparèixer amb la ministra de Sanitat, Carolina Darias, a la roda de premsa posterior al Consell Interterritorial de Salut. Belda va presentar les dades preliminars de l'estudi ENE-Covid Senior (fet en 1.200 persones de més de 65 anys), que té com a finalitat saber quant dura la immunitat de les vacunes.

Segons va resumir Belda, l'increment d'anticossos generals després de l'administració de la dosi de reforç pugem fins a 20 vegades, però els neutralitzadors (capaçs de bloquejar les cèl·lules infectades) augmenten 17 vegades en el cas de la variant delta i 10, en la d'òmicron.

Davant aquestes dades, la ministra de Sanitat, Carolina Darias, va demanar a la població que es vacuni. "El programa de vacunació continua funcionant progressivament. És necessari continuar reforçant tots els grups d'edat. Sabem la importància de les dosis de record i que passat un temps la vacuna perd efectivitat. Les vacunes salven vides, ho estem veient amb l'impacte d'aquesta sisena onada", va insistir per afegir les dades següents: les persones d'entre 60-69 anys vacunades tenen 16 vegades menys risc d'hospitalització, 29 vegades menys d'acabar a l'uci i 20 vegades menys de morir.

En aquest moment, un 90% de la població de més de 12 anys ja té la pauta completa; un 88,9% dels més grans de 60 ja ha rebut la tercera dosi i un 46% dels nens d'entre 5 i 11 anys ja té la primera dosi.



BRAIS LORENZO/EFE

Una dona rep la tercera dosi contra el coronavirus al recinte de fires d'Ourense

"Cal vacunar-se", insisteix Darias, que mostra una certa preocupació per l'alentiment de la tercera injecció en el grup d'entre 40 a 59 anys. I, per descomptat, està preocupada per aquests tres milions de persones que encara no s'han vacunat.

Sobre la possibilitat d'implantar la quarta dosi entre els més

grans de les residències, la ministra va recordar que la proposta està en mans dels experts de la Ponència de Vacunes. Darias creu que en aquest moment "cal centrar-se en la vacunació dels nens d'entre 5 i 11 anys i en els grups d'edat que encara falten per vacunar-se".

Pel que fa a la situació epidemiològica, Darias va informar que per segona jornada consecutiva s'ha reduït la incidència a 14 dies, i s'ha arribat als 3.286 casos per 100.000 habitants, que, segons el seu parer, sembla indicar que "ja hem arribat" o "som a prop" del pic de la sisena onada.

Darias va reconèixer, tot i això, que encara cal esperar que les da-

des es consolidin els propers dies. Des de Sanitat s'és conscient que les dades que estan notificant les comunitats poden no correspondre amb la realitat actual. De fet, la ministra va recordar a les comunitats autònomes l'obligatorietat de notificar els contagis seguint les directrius marcades per les autoritats sanitàries el 30 de desembre.

## Permís retribuït per cuidar un fill

■ Un jutjat de Logronyo ha reconegut el dret d'un pare a gaudir d'un permís retribuït per la cura del seu fill confinat per ser contacte estret d'un positiu de covid, entenent que la cura dels fills és un "deure inexcusable", tal com recull el Codi Civil. El progenitor, que és funcionari, va haver de fer-se càrrec del menor durant els cinc dies que va durar el confinament, període durant el qual no va poder acollir-se a la moda-

litat de teletreball. L'administració de justícia li va denegar el permís entenent que tenia pendents dies de vacances, i li va descomptar els cinc dies del període vacacional. Ara el jutge considera que l'atenció a un menor confinat "no és enquadrible" dins dels dies per afers propis, i a més això suposaria una discriminació d'aquest treballador davant d'altres que sí que haurien esgotat les vacances o dies lliures.

## Darias recorda a les comunitats que han de notificar els contagis pels dubtes sobre infravaloració

Des de Sanitat s'és conscient que les dades que estan notificant les comunitats poden no correspondre amb la realitat actual. De fet, la ministra va recordar a les comunitats autònomes l'obligatorietat de notificar els contagis seguint les directrius marcades per les autoritats sanitàries el 30 de desembre.

JOSEP CORBELLA Barcelona

La vacuna de Moderna ofereix una protecció contra els contagis més duradora que la de Pfizer, segons una investigació que ha analitzat dades de 384.246 persones de Qatar.

Els resultats, presentats ahir a la revista *The New England Journal of Medicine*, mostren que l'eficàcia de les dues vacunes per prevenir contagis decau amb el temps i segueixen un patró semblant, però que la pèrdua d'eficàcia arriba més tard amb Moderna que amb Pfizer.

La vacuna de Moderna ofereix 120 dies després de la segona dosi una eficàcia equivalent a la de Pfizer al cap de 90 dies. A més llarg termini, la diferència s'amplia: la protecció que ofereix Moderna contra els contagis 180 dies després equival a la de Pfizer al cap de 130.

Estudis anteriors havien mostrat que la vacuna de Moderna induïx un nivell més alt d'anticossos neutralitzadors contra el coronavirus que la de Pfizer, cosa que suggeria que pot oferir una protecció més alta. La nova investigació aporta dades d'infeccions en persones vacunades que ho confirmen.

La meitat de les persones analitzades en l'estudi van rebre les dues dosis de Moderna entre el desembre del 2020 i l'octubre del 2021, i l'altra meitat, dues dosis de Pfizer en el mateix període. Es va registrar un 44% més de contagis al grup de Pfizer que al de Moderna: 1.262 contagis davant de 878.

Sis mesos després de les segones dosis, s'havien contagiat una de cada 168 persones vacunades amb Moderna i una de cada 119 vacunades amb Pfizer. L'anàlisi estadística conclou que el risc de contagi és un 31% més baix en persones vacunades amb dues dosis de Moderna que no pas amb dues de Pfizer.