

## Emergència sanitària

# Un assaig decidirà si els menors de 60 vacunats amb AZ reben ara Pfizer

Cinc hospitals participen en aquest estudi, que s'acabarà a finals de maig

## La UE compra 100 milions de dosis més a Pfizer

BRUSEL·LES Europa Press

La Unió Europea (UE) va activar ahir l'opció de compra de 100 milions de dosis addicionals de la vacuna desenvolupada per Pfizer, prevista a l'acord assolit amb aquesta farmacèutica, de manera que s'eleva a 600 milions d'unitats el total d'immunògens adquirits a aquest laboratori per repartir-los aquest mateix any a la UE.

"La Comissió Europea ha activat l'opció contractual per a 100 milions de dosis més de la vacuna de BioNTech i Pfizer. El 2021 es lliuraran 600 milions de dosis a la UE", ha anunciat la comissària de Salut, Stella Kyriakides, en un missatge al seu perfil de Twitter.

En concret, aquestes dosis estaven previstes al segon contracte tancat entre les autoritats comunitàries i la farmacèutica, que constava de l'adquisició directa de 200 milions de dosis i la possibilitat de comprar-ne 100 milions més.

Aquestes dosis d'afegeixen als 300 milions que rebran els països en virtut del primer acord amb Pfizer i que també estava dividit en 200 milions i una opció de 100 milions més, que ja va ser executada.

En un comunicat, el president de Pfizer, Albert Bourla, ha assegurat que la farmacèutica està compromesa a fer arribar la vacuna "tan ràpid com sigui possible i de manera segura a més ciutadans europeus".

Brussel·les va reconèixer la setmana passada que la fórmula de Pfizer és la "columna vertebral" de l'estratègia de vacunació de la UE, ja que s'ha convertit en el seu principal proveïdor. Els països europeus esperen rebre uns 250 milions de dosis d'aquesta vacuna entre l'abril i el juny, tres mesos clau per accelerar la immunització.

A més, l'Executiu comunitari va revelar també la setmana passada que ha iniciat negociacions per adquirir 1.800 milions de dosis per al 2022 i el 2023. ●

CELESTE LÓPEZ  
Madrid

L'Institut de Salut Carlos III (ISCIII) ha posat en marxa l'estudi CombiVacs, que avaluarà la possibilitat d'administrar una dosi de vacuna contra la covid basada en ARN missatger a persones que han rebut prèviament la primera dosi d'AstraZeneca (més de dos milions de ciutadans, entre professors i membres de les forces de seguretat). Les vacunes d'ARN missatger ja aprovades són les de Pfizer i Moderna, i ben aviat s'espera que també vegi la llum verda CureVac, que fa servir aquesta mateixa tecnologia. Però en aquest estudi només s'utilitzarà la de Pfizer.

Els resultats provisionals d'aquest assaig clínic se sabran a mitjans de maig, i els definitius, a finals d'aquest mateix mes. Serà llavors quan es prendrà la decisió sobre què cal fer amb els dos milions de persones que van rebre la primera dosi de la vacuna d'AstraZeneca. La directora del Carlos III, Raquel Yotti, va transmetre ahir tranquil·litat als ciutadans que van rebre aquesta primera pauta i que han quedat als llimbs després de la suspensió d'aquest fàrmac als menors de 60. "Estan protegits durant almenys tres o quatre mesos", va indicar.

L'assaig clínic inclourà 600 voluntaris de diferents grups d'edat i de diferents llocs d'Espanya, vacunats fa vuit setmanes. Es farà a través de cinc grans hospitals (La Paz i el Clínic de Madrid; el Clínic i el Vall d'Hebron a Barcelona, i Cruces a Bilbao), "que tenen l'experiència i la capacitat per dur-lo a terme amb la pressa que fa falta", abans d'aquestes 12 setmanes en què caldria posar la segona dosi d'AstraZeneca a les persones que ja han rebut la primera.

Fins a 400 persones rebran la dosi de Pfizer seguida de 28 dies d'observació. La resta (200) no rebran cap dosi nova i se'ls farà un seguiment durant 28 dies més per observar l'efecte de la vacuna rebuda al seu dia.

L'objectiu de l'assaig és com-



Pedro Duque i Carolina Darias durant la presentació de l'estudi a l'Institut Carlos III

provar si en les persones que han rebut una dosi d'AstraZeneca hi ha un increment significatiu al cap de 14 dies en les xifres d'anticossos contra el SARS-CoV-2 després de rebre la dosi de Pfizer, va explicar Jesús Frías, coordinador de l'Àrea de Salut Clínica de l'Institut de Salut Carlos III.

L'assaig es posarà en marxa

### La investigació inclou 600 voluntaris de diferents edats vacunats amb AZ fa vuit setmanes

com a molt tard la setmana que ve. I aquest mateix dissabte començaran a reclutar els voluntaris. Segons Frías, la finalitat és tenir una conclusió abans que passin les 12 setmanes planificades entre la primera i la segona dosi d'AstraZeneca. Tot i que, insis-

teixen, no passa res perquè s'endarrerixi.

En aquest sentit, el cap del departament de medicaments d'ús humà de l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris, César Hernández, va llançar un "missatge de tranquil·litat" a les persones que esperen la segona dosi: "No us amoïneu. El nivell de protecció es mantindrà, no s'acabarà en un dia". Hernández va explicar que, en aquesta finestra de 12 mesos, es "desenvoluparà aquesta evidència, que podrà fonamentar la presa de decisions per continuar amb la campanya". "Ja sabem que questa segona dosi es podia distanciar en fins a 12 setmanes, però això no vol dir que tots els pacients en els assajos clínics haurien rebut les dosis exactament en aquest temps. Alguns fins i tot fins a cinc mesos després", va explicar.

Així, ha insistit que estan "força tranquils" amb el fet que la immunitat que es genera en aquestes 12 setmanes "es pot mantenir

i aquesta població està protegida" contra la covid simptomàtica, l'hospitalització i la mort. "Això ens obre una finestra d'oportunitat per a un estudi que ens proporciona la millor evidència. A més, la disponibilitat de vacunes va en augment, no ens enfrontem a una situació on suposi una urgència", va remarcar.

### Es desenvoluparà al Clínic i el Vall d'Hebron a Barcelona, La Paz i el Clínic de Madrid, i el Cruces a Bilbao

No es tracta del primer assaig clínic de combinació de diferents tipus de vacunes, ja que Alemanya desenvoluparà un projecte semblant a l'espanyol i al Regne Unit n'hi ha un altre en marxa, del qual encara no se'n coneixen els resultats. ●