

Un estudi apunta una major generació d'anticossos dels majors de 65 anys vacunats i que han passat la Covid

Un treball fet en tres residències de l'àrea de Sabadell i suposa "un replantejament de l'estratègia de vacunació" en la gent gran



Un home rep una vacuna contra la Covid-19 a Granollers | Jaume Ventura Busquets

Els primers resultats d'un **estudi d'IrsiCaixa i l'Atenció Primària Metropolitana Nord** de l'Institut Català de la Salut (ICS) ha apuntat que els **nivells d'anticossos** neutralitzants -és a dir, amb efecte protector- de les persones **majors de 65 anys vacunades** i que han **passat la Covid-19** "són **alts**, en **comparació amb les vacunades que no han passat la malaltia**" tres mesos després de tenir la pauta completa.

En un comunicat, l'ICS ha explicat que l'equip investigador ha observat que les persones **grans vacunades** i que prèviament havien passat la infecció, "tot i que tinguin una resposta immunitària menys eficaç, arriben a uns **nivells d'anticossos similars** als de la **gent més jove**". En canvi, els que no l'han passat "mostren nivells molt **baixos d'anticossos** protectors" en aquest temps i, a més, "disminueixen a mesura que l'edat s'incrementa".

Per tot plegat, l'administració ha reconegut que "aquestes dades podrien fer necessari un **replantejament de l'estratègia de vacunació** en la gent gran (<https://www.naciodigital.cat/naciogranollers/noticia/33908/mapes-97-dels-usuaris-residencies-valles-oriental-ja-rebut-almenys-primera-dosi-vacuna>) que no ha passat el coronavirus per tal d'aconseguir reforçar la seva resposta protectora". Aquestes conclusions inicials han posat de manifest "la necessitat de fer un **seguiment constant** de la resposta immunitària d'aquest **col·lectiu més vulnerable** i, si és necessari, adaptar el calendari de vacunació (<https://www.naciodigital.cat/naciogranollers/noticia/34566/valles-oriental-ja-vacunat-42-poblacio>) per tal d'aconseguir un major nivell d'anticossos que els protegeixin de la infecció".

El treball, liderat per l'Institut de Recerca de la Sida IrsiCaixa -centre impulsat conjuntament per la Fundació La Caixa i el Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya- i l'Atenció Primària Metropolitana Nord de l'ICS, s'està duent a terme amb el suport de la iniciativa solidària *JoEmCorono* i la Fundació Glòria Soler.

[h3]Sang d'un centenar d'usuaris de residències[/h3]

El resultat d'aquesta observació, que hi ha **una millor resposta immunitària** entre persones infectades a partir de 65 anys, ha estat possible gràcies al rastreig que s'ha fet de **98 usuaris** de residències de **tres centres de l'àrea Metropolitana Nord** (<https://www.naciodigital.cat/naciogranollers/noticia/33579/mapes-15-dels-usuaris-residencies-valles-oriental-mort-coronavirus-47-infectat>), a partir de mostres de sang que es van recollir abans de vacunar-se i tres mesos després de rebre la punxada.

[noticiadiari]33220[/noticiadiari]

Un **80% dels participants** es van infectar de la **Covid** durant la primera onada (<https://www.naciodigital.cat/naciogranollers/noticia/32641/aixi-preveure-combatre-brots-amb-eficacia>) i posteriorment, van rebre l'administració de les dues dosis de Pfizer/BioNTech. I s'han comparat les analítiques d'uns i altres.

[plantillacoronavirus]