

## Els anticossos contra la Covid podrien durar un mínim de nou mesos

*Un assaig a la ciutat italiana de Vo' demostra que no hi hauria diferència entre persones asimptomàtiques i simptomàtiques*



Una dona fent-se un test d'antígens a Tarragona | Eloi Tost/ACN

Un **cribratge exhaustiu** a la localitat italiana de **Vo'** ha demostrat que els nivells **d'anticossos** després de superar la **Covid-19** es mantenen alts fins almenys **nou mesos** després de passar la malaltia. Segons aquesta prova feta a **Itàlia**, haver tingut símptomes o ser asimptomàtic no influiria ni en la generació ni en la duració dels anticossos.

L'estudi ha estat realitzat per investigadors de la **Universitat de Pàdua** i de l'**Imperial College de Londres** i el fet d'elegir la ciutat de Vo' no és casual, ja que va ser una de les zones més afectades pel coronavirus durant els mesos de febrer i març del 2020. La població també es va utilitzar com a assaig per valorar l'efectivitat de fer **tests massius**.

En la investigació s'han realitzat tests al **85% de la població** a l'inici de la pandèmia i s'han repetit entre el maig i el novembre del 2020. El **98,8% de les persones que es van infectar** al començament **seguen tenint anticossos** al novembre. Tot i que hi havia la possibilitat que qui no experimentava símptomes pogués estar més exposat davant d'una possible reinfecció, en aquest assaig no es va registrar cap diferència d'anticossos entre **simptomàtics** i **asimptomàtics**.

Els autors també han comprovat que hi ha diferències a l'hora de quantificar els anticossos **segons el test** que s'utilitzi, per això demanen no comparar assajos realitzats amb proves diagnòstiques diferents, ja que els tests poden introduir un **biaix en els resultats** i donar lloc a **conclusions errònies**. Amb les dades obtingudes, també es calcula que la probabilitat de **contagiar-se quan s'infecta algun membre de la unitat de convivència és d'1 entre 4**.

[plantillacoronavirus]