

# Uns quants vacunats s'infecten: no es pot deixar la mascareta

*El medicament no impedeix l'entrada del virus al 100% però en minimitza els efectes*

**A. MACPHERSON** Barcelona

La vacuna no impedeix al 100% l'entrada del virus, com mostren els percentatges d'eficàcia que s'associen amb cadascuna de les vacunes aprovades. Per exemple, la de Pfizer té una eficàcia per sobre d'un 95%. Per això els epidemiòlegs adverteixen que, mentre el virus circuli, s'haurà de mantenir la mascareta, la distància de seguretat i la ventilació. Això no s'ha acabat per a ningú.

A l'hospital de Can Ruti ja tenen quatre casos positius entre el seu personal vacunat amb les dues dosis. Amb símptomes lleus, segons va anunciar el responsable de Malalties Infeccioses del gran hospital de Badalona, Bonaventura Clotet, en una entrevista ahir a RAC1.

A l'hospital Clínic també tenen algunes infeccions entre els treballadors. "Alguns són asimptomàtics, perquè els hem detectat a través dels cribratges quinzenals que hem estat duent a terme entre els professionals de primera línia", assenyala el catedràtic d'Epidemiologia i responsable d'aquesta àrea del Clínic, Antoni Trilla.

En dues publicacions científiques recents d'un parell d'hospitals dels Estats Units, la proporció de casos és semblant: quatre infectats entre els 8.000 empleats vacunats en un centre de Dallas i set més entre els 14.000 d'un hospital californià.

"Passa amb totes les vacunes: sorgeixen bretxes que trenquen la protecció que dona el medicament. És molt poc freqüent i absolutament esperable", insisteix Trilla. Com en el cas dels positius dels hospitals catalans, aquestes infeccions no solen provocar efectes greus, perquè, malgrat que hi ha hagut una bretxa, la vacuna continua protegint davant els símptomes. A més a més, saben pels assajos que l'efectivitat

de la vacuna és més baixa evitant casos lleus que casos greus. "I encara no se sap quina reducció proporcionarà de casos asimptomàtics. És una informació que sortirà del seguiment dels que van participar en els assajos, als quals es van fent PCR posteriors. També estudien si tenen anticossos. Perquè tampoc no sabem encara com es mantenen, en quins casos i quant temps", indica l'expert.

En aquest seguiment s'està analitzant una proteïna -la proteïna N- que només pot ser present entre els que tenen anticossos derivats del virus, però no si són derivats d'haver-se vacunat. Si hi ha la proteïna N és que la persona, malgrat que hagi estat vacunada, ha entrat en contacte

amb el virus. Encara que no se n'hagi assabentat.

"És important saber que aquestes infeccions de vacunats amb les dues dosis no tenen res a veure amb un canvi en el virus", adverteix Antoni Trilla. "I també és fonamental que els vacunats sàpiguen que pot passar, encara que sigui molt estrany. I que un vacunat que s'infecti podria transmetre la infecció, tot i que poc. Així que cal continuar amb la mascareta i totes les altres mesures de protecció".

Bonaventura Clotet crida l'atenció sobre la quota d'anticossos que s'aconsegueixen i quina és la que es necessita perquè un organisme sa es defensi de les diferents variables del virus i se-

## LLEUS O ASIMPTOMÀTICS

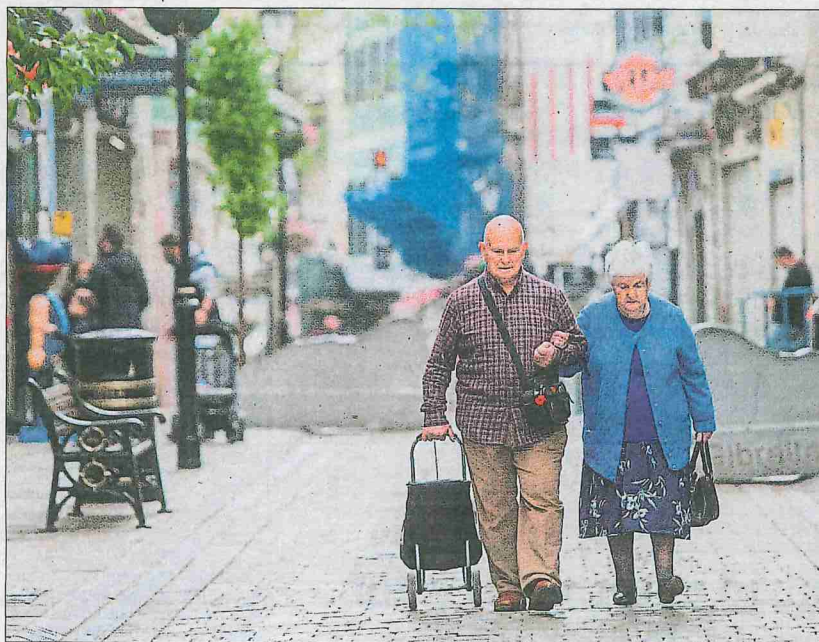
**Els hospitals detecten casos positius en els cribratges practicats entre el personal**

## MODEL PER A L'ESTIU

**La situació de Gibraltar és a la que es pot aspirar a l'estiu si es pot vacunar un 70% de la població**

**Sense mascareta**  
Amb un 70% de vacunats, Gibraltar permet no portar

mascareta al carrer però n'exigeix en interiors i ha suprimit el toc de queda



ROMÁN RÍOS / EFE

gons sigui la seva exposició. "Hem vist com es redueix dues vegades l'efectivitat dels anticossos davant la variant britànica; amb la sud-africana es redueix cinc vegades o més", assenyala l'expert en infeccions. Al laboratori d'infeccions de Can Ruti el seu equip ha comprovat com els que només han estat vacunats no estan tan protegits com els que es van infectar i després van rebre la vacuna.

Insisteix que el fonamental és saber que, mentre circuli el virus -ara en ascens a tot Europa i enlairant-se de nou a Espanya-, "anirà evolucionant constantment i de manera global; on trobi un obstacle, farà una adaptació per sortir-ne amb èxit i continuar infectant", raona Bonaventura Clotet.

Per aquesta raó, des de Salut es repeteix una vegada i una altra que l'objectiu principal és aconseguir la immunitat del grup, vacunant com més aviat millor. A cada individu el pot protegir molt o no tant, no hi ha manera de saber si s'està en aquest percentatge amb menys protecció. La vacunació de la majoria de la població, tot i això, sí que redueix dràsticament la possibilitat de contagiarse. Encara que el virus arribi a l'individu, no infectarà i no saltarà a cap altre individu.

La covid, assenyala els experts, continuarà existint després de la vacunació i les possibles revacunacions que siguin necessàries per mantenir la immunitat. Però continuarà amb una malaltia normal de què hi ha casos de tant en tant, i alguns de greus, però que no paralitzen la vida social i econòmica ni bloquegen el sistema sanitari.

"El cas de Gibraltar, on s'ha arribat a una vacunació d'un 70% de la població i sense nous malalts, pot ser un exemple del que podem esperar per a l'estiu", explica Antoni Trilla. "Si arriben totes les vacunes necessàries i s'aconsegueix aquesta protecció extensa, almenys d'un 50%-60% de la població, serà possible prescindir de la mascareta a l'exterior, no a les botigues ni a l'interior dels restaurants, ni quan es troben els amics. Però la mascareta, la higiene de mans, la distància i la ventilació constant hauran de continuar encara", adverteix Antoni Trilla.●