



# Quan s'aconsegueix la immunitat després de ser vacunat?

[inicentrareport]Gairebé el **50% de la població diana, els majors de 16 anys, a Catalunya ja està vacunada** amb pauta completa. Això suposa que 3.225.089 catalans ja estan immunitzats, o en procés d'estar-ho. La pregunta que ens fem, però, és: **quan s'aconsegueix la immunitat després de ser vacunat?**

El ministeri de Sanitat va actualitzar el document d'**Estratègia de vacunació davant la Covid-19** i va detallar que la **immunitat completa depèn de la vacuna administrada**. Recordem que a Catalunya s'estan administrant dosis de quatre vacunes diferents, les aprovades per la Unió Europea.

La vacuna **Pfizer/BioNTech** és la més ràpida a generar una immunitat total i es pot administrar a tots els majors de 12 anys, tal com va aprovar l'EMA a finals de maig. Un cop rebuda la segona dosi, **la immunitat s'aconseguirà al cap de set dies**. Pel que fa a les vacunes d'**AstraZeneca** i de **Moderna**, també de dues dosis, els qui les han rebut aconseguiran una immunitat total **a partir dels 14 dies d'haver completat la pauta** de vacunació.

El vial de **Janssen** s'administra als majors de 18 i és l'únic que requereix únicament una dosi per completar la pauta. La seva eficàcia supera el 75% **14 dies després de rebre la punxada** i augmenta fins al 85% quan ja passen 28 dies.

En el cas de les persones que han rebut una **primera dosi d'AstraZeneca i han completat la pauta amb una segona dosi de Pfizer o Moderna**, la seva immunitat dependrà també de quina ha estat la segona dosi. Si s'ha rebut **Pfizer**, amb **set dies** ja s'és immune, però si s'ha rebut **Moderna** cal esperar fins a **14 dies**.

Finalment, hi ha **grup poblacional** que només rebrà **una dosi** perquè ja ha **superat la Covid-19**. Serà **sis mesos després de passar la malaltia** i se'ls administrarà **AstraZeneca o Moderna**, que els proporcionaran **immunitat 14 dies després**, o **Pfizer**, que ho farà amb només **set dies**.

[ficientrareport]