

Salut declara 11 ingressats més (951) i 2 crítics més a l'UCI (33), amb 23 morts des de divendres

L'Rt baixa a 1,18 i el risc de rebrot ho fa a 313 (-13)

Barcelona - El Departament de Salut ha declarat 11 ingressats més per covid-19 (951) i 2 crítics més a l'UCI (33) respecte a l'últim balanç, divendres passat. S'han registrat 7.251 nous casos confirmats per PCR o TA i el global arriba a 2.473.108 des de l'inici de la pandèmia. El nombre de morts és 27.168, que són 23 defuncions més notificades en els últims dies. L'Rt baixa d'1,39 a 1,18, mentre que el risc de rebrot ho fa en 13 punts, fins a 313. El 15,53% de les proves han donat positiu l'última setmana. La incidència acumulada a 14 dies puja de 253 a 290 i la de 7 dies ho fa de 149,10 a 154,39. Salut comunica ara les dades dos cops per setmana i concentra les proves diagnòstiques en les persones més vulnerables o els pacients greus.

Pel que fa als casos confirmats per PCR o tests d'antígens, que ara només es fan en casos de persones vulnerables o greus, en l'última setmana se n'han notificat 12.151, per sobre de l'interval anterior, quan se'n van declarar 10.747. La mitjana d'edat de les persones positives se situa en els 51,30 anys.

Durant l'última setmana analitzada (del 23 al 29 d'abril), s'han fet 52.065 PCR i 43.256 tests d'antígens, dels quals el 15,53% han donat positiu. Des de l'inici de la pandèmia s'han detectat 2.558.438 casos, dels quals 2.473.108 per PCR/TA.

Pel que fa a les morts, la xifra total és de 27.168 des de l'inici de la pandèmia, 23 més des del balanç de divendres. Entre el 23 i el 29 d'abril s'han declarat 46 morts; la setmana anterior, 49. En l'últim interval han estat ingressats a l'hospital 855 persones; la setmana del 16 al 22 d'abril n'hi havia 926.

Entre les persones que viuen en residències, s'informa de 59.201 casos confirmats per PCR o TA des de l'inici de la pandèmia, 436 més. Amb la resta de proves, el nombre total de casos acumulats és de 62.698. En total, han mort des de l'inici de la pandèmia 9.933 persones.