

/Salut

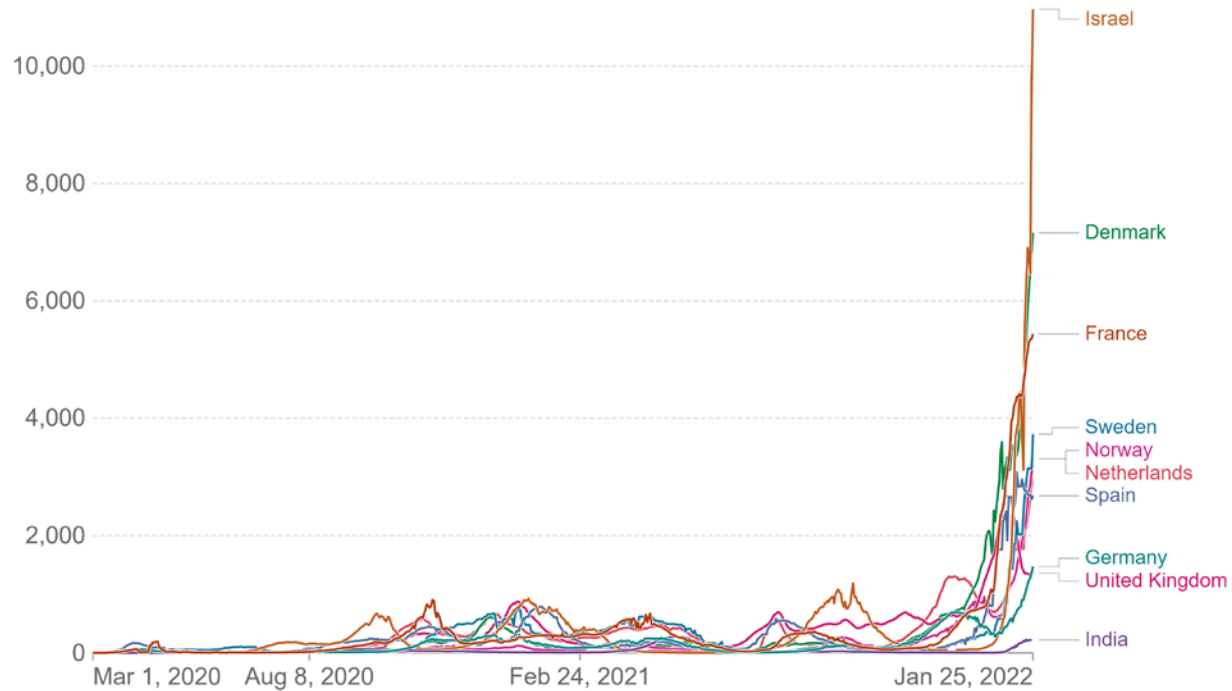
Roda de premsa | 26.01.2022

Situació epidemiològica

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World
in Data



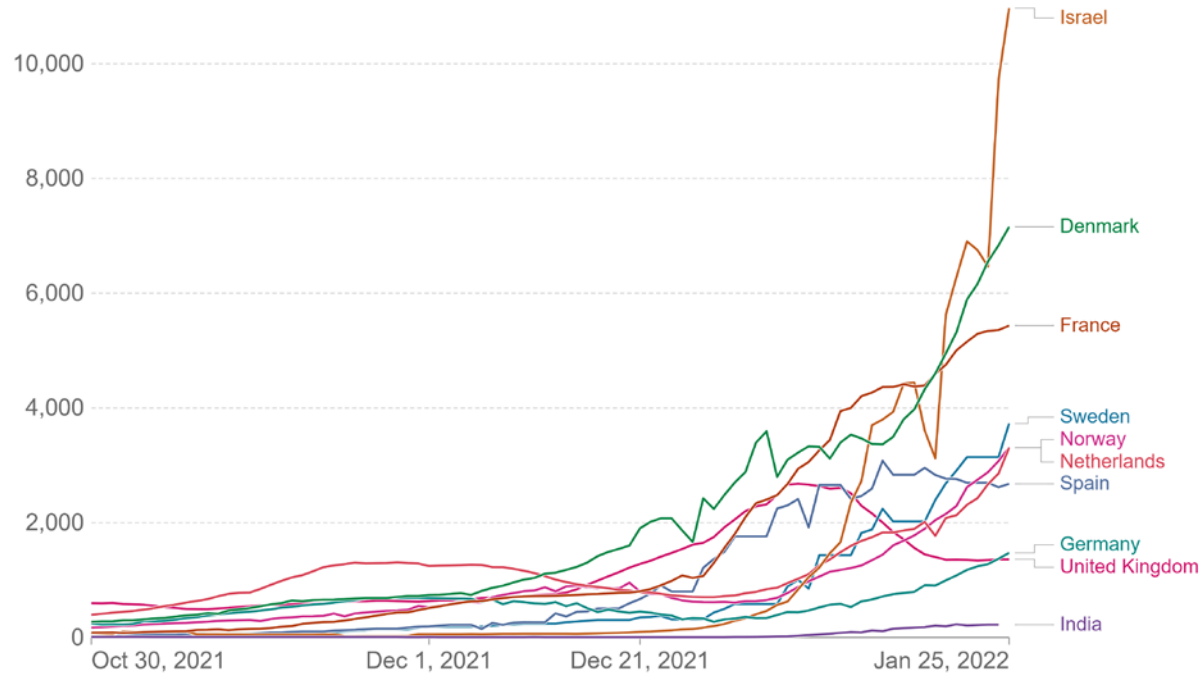
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World
in Data



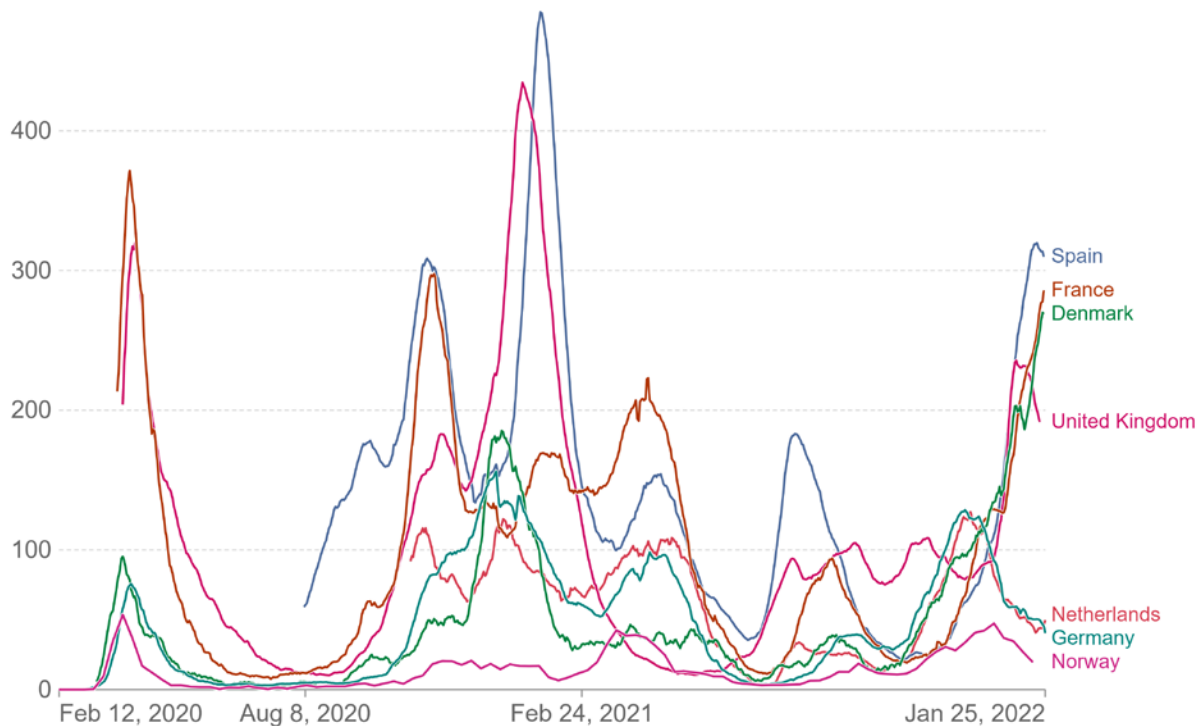
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Weekly new hospital admissions for COVID-19 per million people

Weekly admissions refer to the cumulative number of new admissions over the previous week.

Our World
in Data



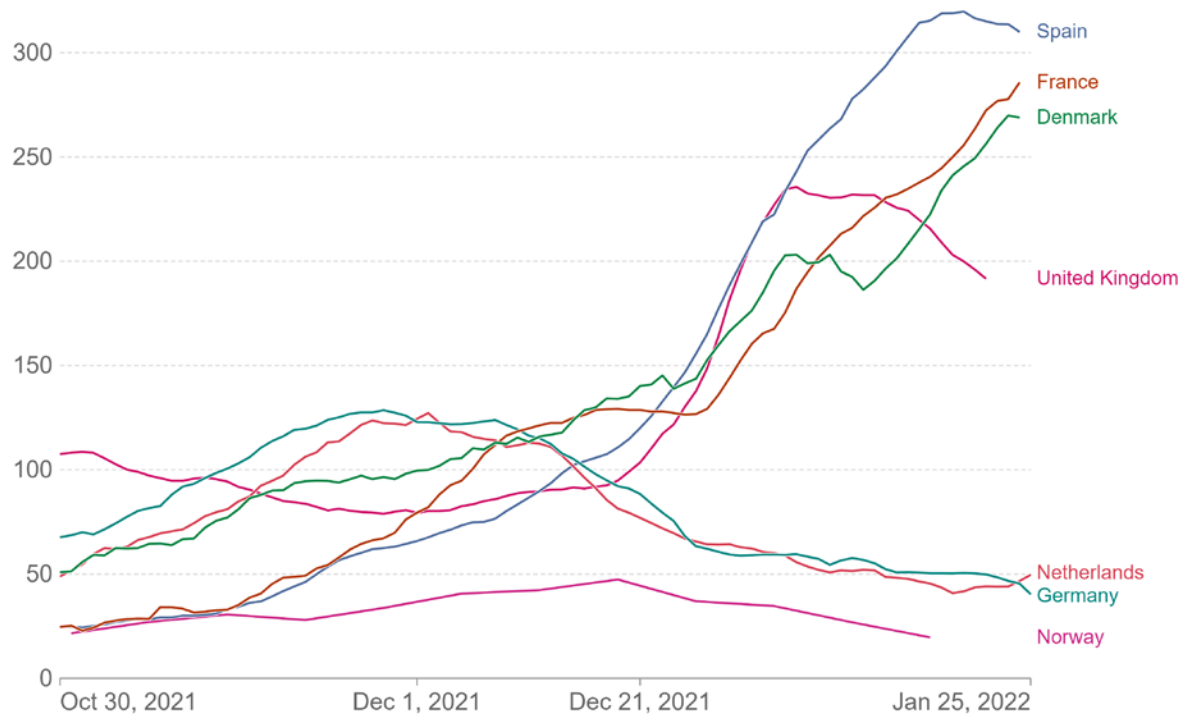
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Weekly new hospital admissions for COVID-19 per million people

Weekly admissions refer to the cumulative number of new admissions over the previous week.

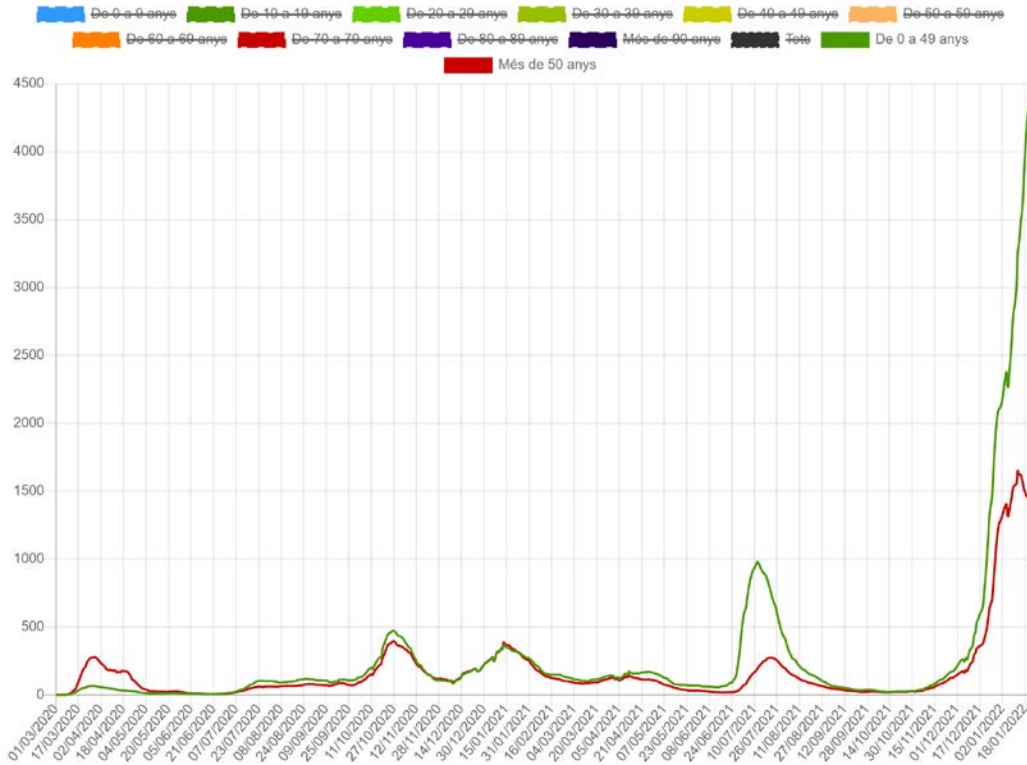
Our World
in Data



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Taxa setmanal de casos confirmats PCR/TA a CATALUNYA a tota la població.

**Incidència 7 dies****22/01/2022**

0-9 anys: 7444.4

10-19 anys: 5498.4

20-29 anys: 2488.3

30-39 anys: 3645.3

40-49 anys: 3563.1

50-59 anys: 1871.4

60-69 anys: 1196.3

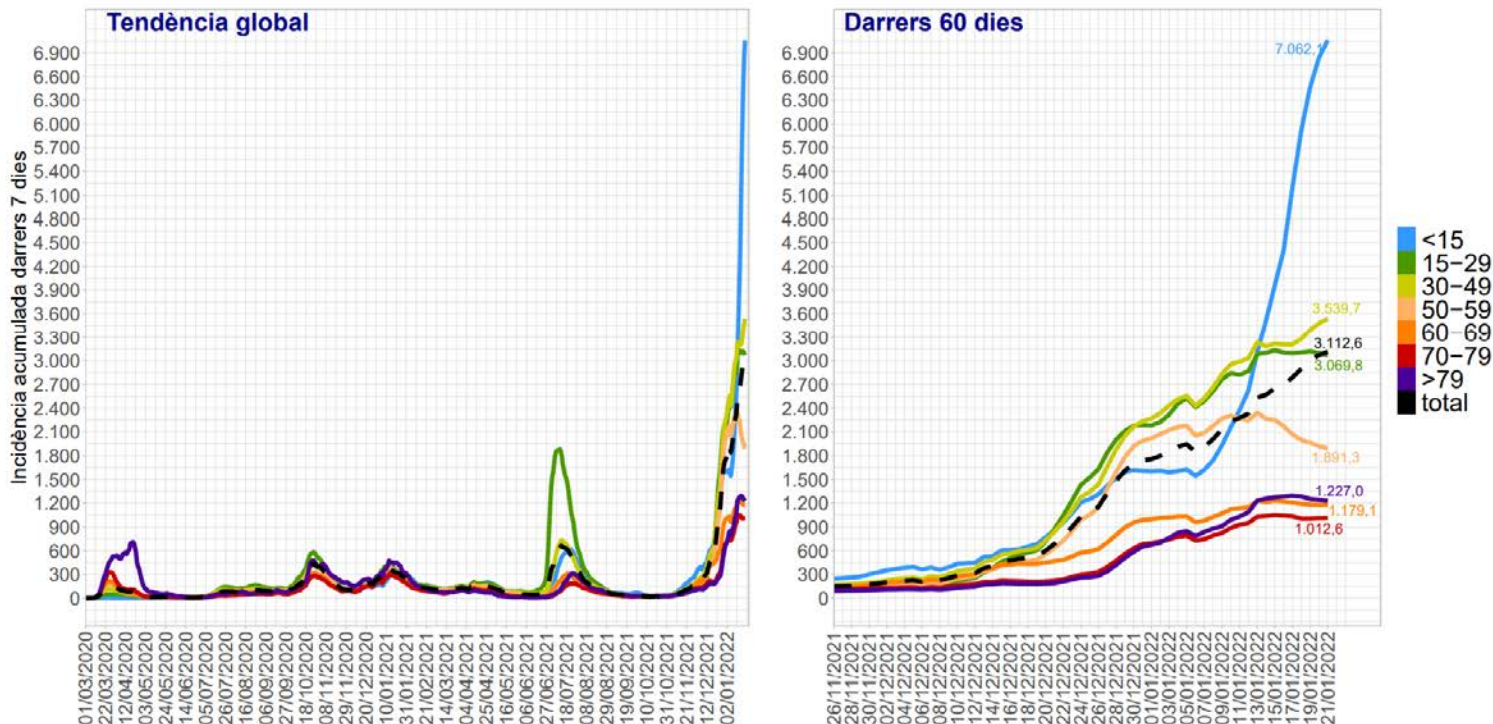
70-79 anys: 1034.5

80-89 anys: 1144.3

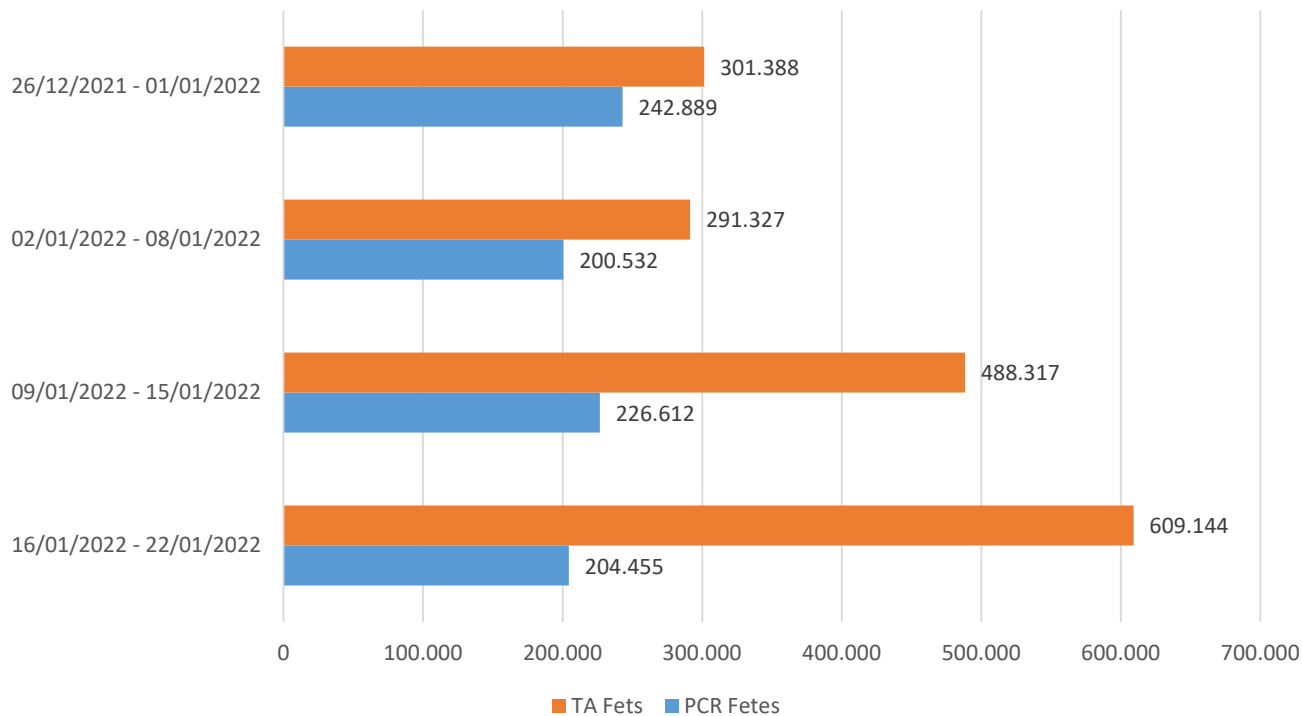
90-99 anys: 1695.7

Incidència 7 dies: 3204.52**Incidència 14 dies: 5.999,83****Positivitat: 21.11% Rt: 1.14**

5. Incidència acumulada dels darrers 7 dies per grups d'edat. Catalunya



Proves realitzades

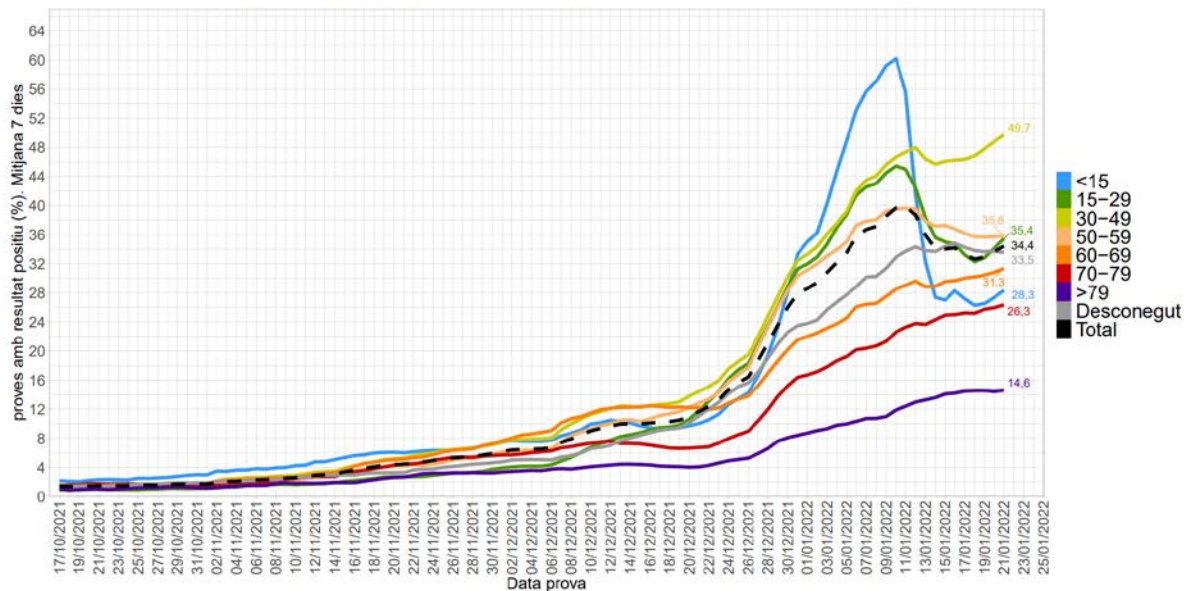


813.599

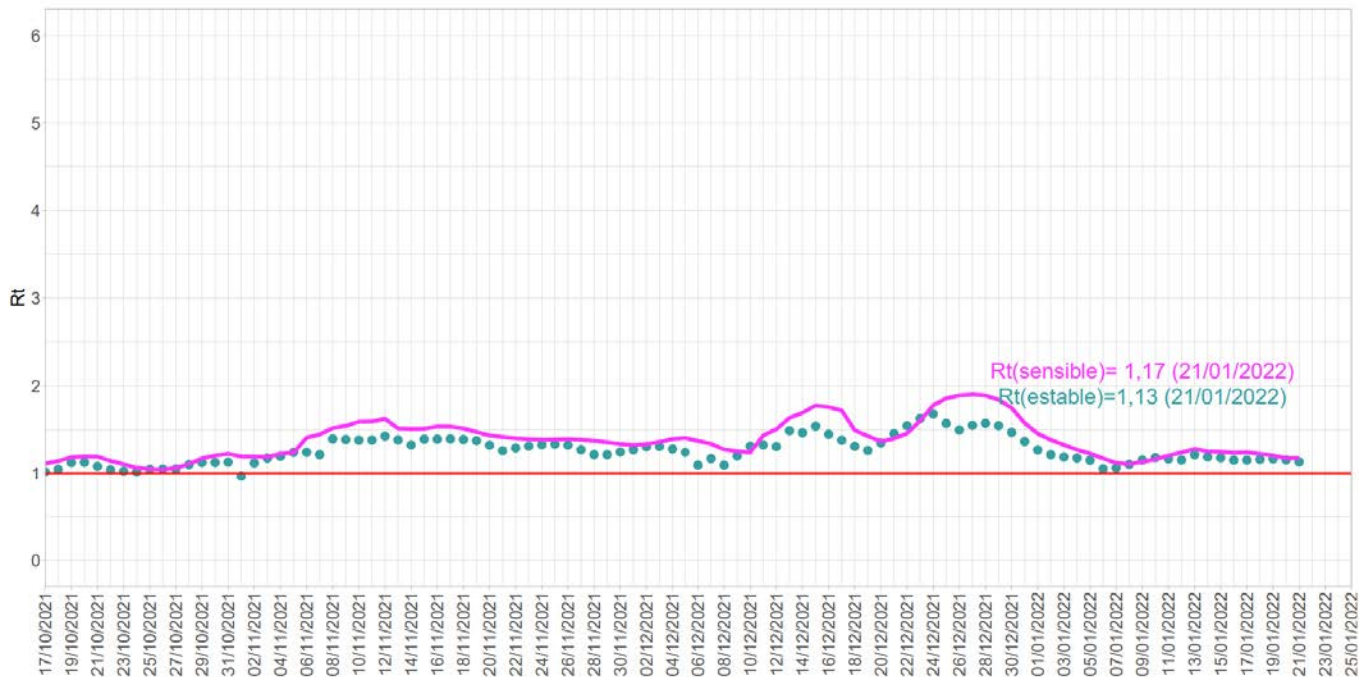
10.225,55 x 100.000 hab

	LLEURE EDUCATIU D'ESTIU	CENTRES EDUCATIUS (FASE I)	CENTRES EDUCATIUS (FASE II)
Període	juliol-setembre 2021	1er trimestre curs 21/22	gener-juny 2022
Públic	<ul style="list-style-type: none"> • Infants/adolescents ≥ 10 anys • Monitors <p>Asimptomàtics, no contacte estret</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Joves/adolescents ≥ 12 anys d'ESO, Batxillerat, FP • Docents d'educació infantil, primària i especial <p>Asimptomàtics, immunitzats i contacte estret dins GCE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Infants ≥ 6 anys d'educació primària • Joves d'ESO, Batxillerat, FP, altres ensenyaments, immunitzats • Docents d'educació infantil, primària i especial, immunitzats <p>Asimptomàtics i contacte estret dins el GCE</p>
Estratègia	Cribatge	Seguiment de contactes	Seguiment de contactes
Procediment	Paper (invitació + declaració'autoresponsable)	Recepta electrònica	Recepta electrònica
Nombre de TAR	36.248 (positivitat 1,04%)	71.595 (positivitat 1,17%)	337.908 (positivitat 7,16%)

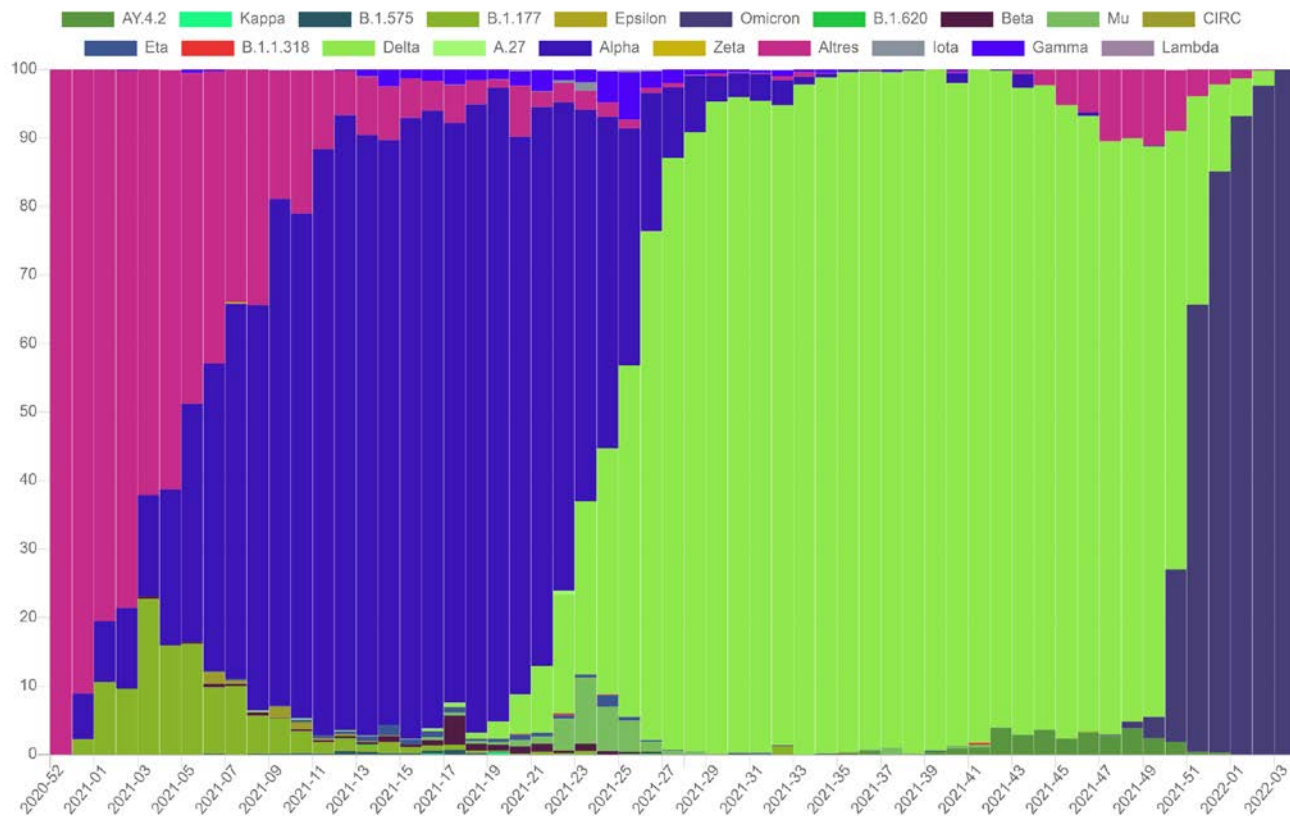
10. Percentatge de proves diagnòstiques (PCR i tests d'antigens) a casos sospitosos de covid que han donat resultat positiu per grups d'edat. Mitjana darrers 7 dies. Catalunya



6. Tendència de la taxa reproductiva efectiva (Rt). Catalunya



La taxa reproductiva efectiva (Rt) ens indica quantes persones de mitjana contagia cada persona infectada per SARS-Cov2.

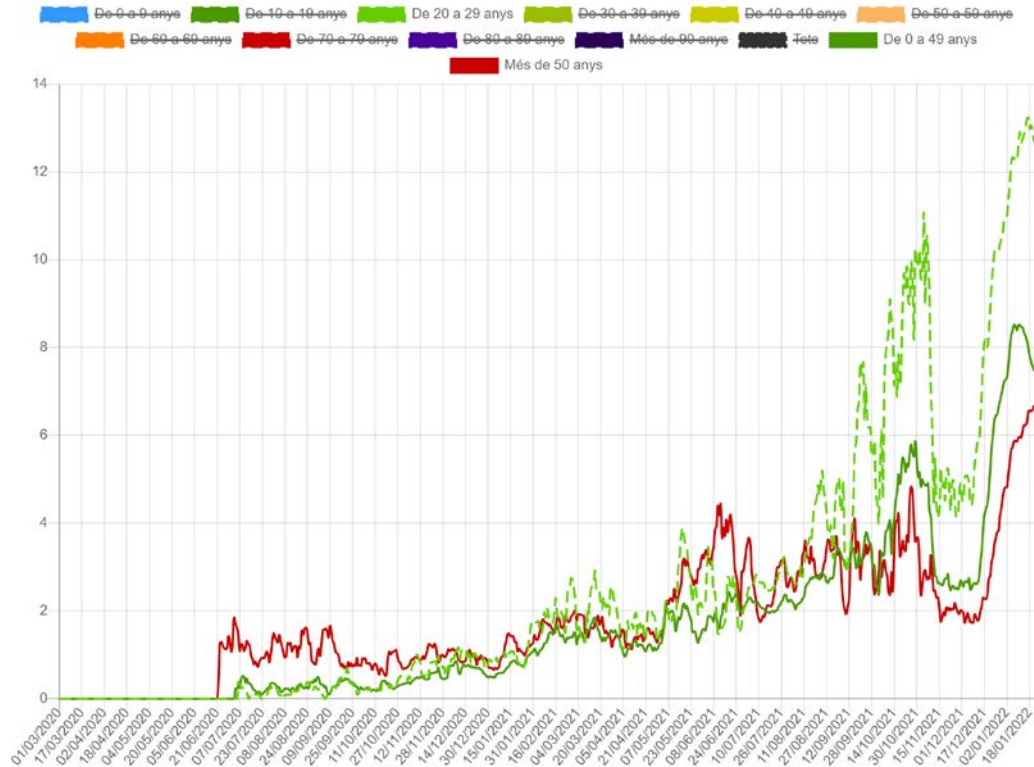


Setmana 3:
100% Òmicron
(230) (dades
provisionals)

Setmana 2
97,6% Òmicron
(523/535)

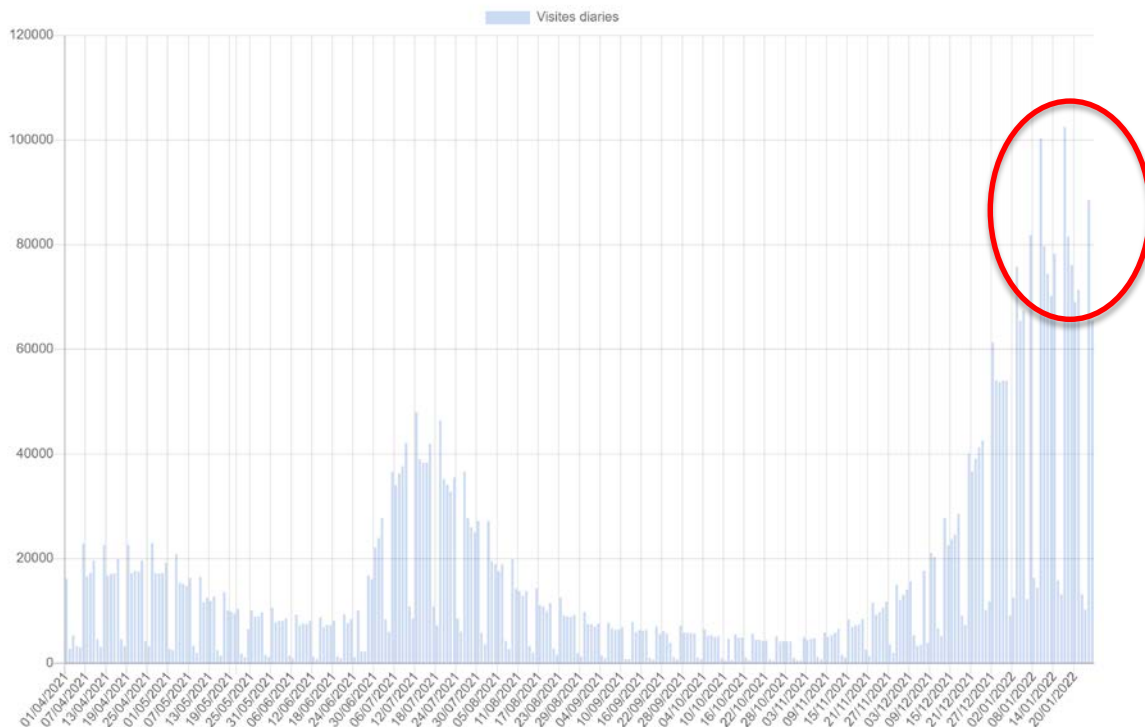
Setmana 1
93,2% Òmicron
(1731/1833)

% Reinfeccions a CATALUNYA a tota la població.



A 25/01/22, un 7,52% dels casos en menors de 50 anys són reinfeccions vs un 6,49% en els de 50 anys o més

Visites diàries AP en pacients amb COVID-19 a CATALUNYA a tota la població.



Data	Visites
------	---------

25/01/2022	65.550
------------	--------

24/01/2022	88.514
------------	--------

Data	Visites	Variació
------	---------	----------

16/01/2022 - 22/01/2022	426.882	-1,4
-------------------------	---------	------

09/01/2022 - 15/01/2022	433.109	30,7
-------------------------	---------	------

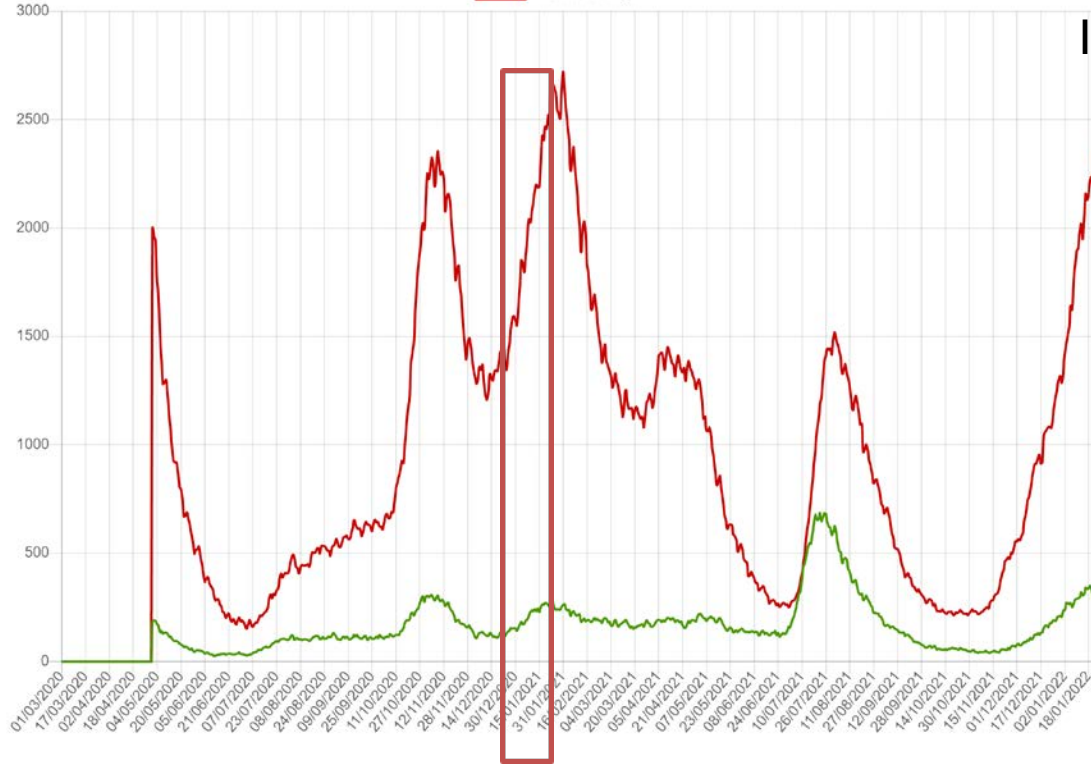
02/01/2022 - 08/01/2022	331.452	11,2
-------------------------	---------	------

26/12/2021 - 01/01/2022	298.098	37,4
-------------------------	---------	------

19/12/2021 - 25/12/2021	216.932	53,4
-------------------------	---------	------

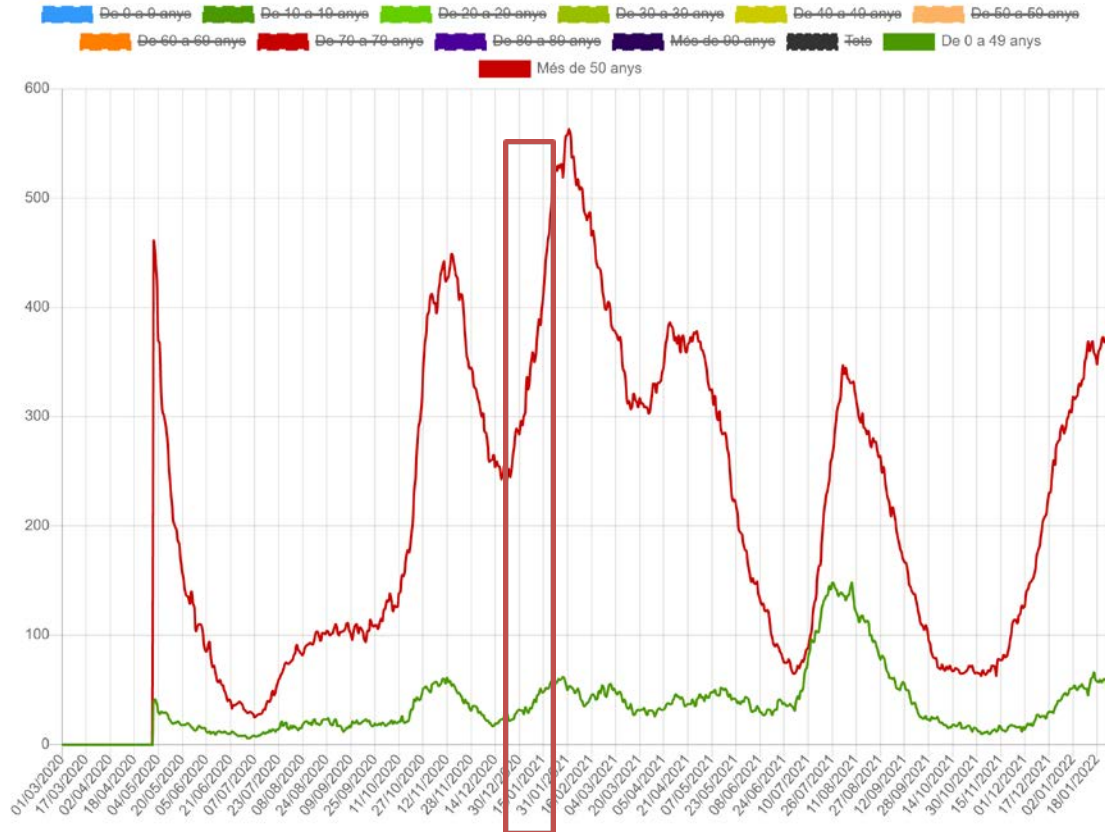
12/12/2021 - 18/12/2021	141.443	85,0
-------------------------	---------	------

Ingressats a CATALUNYA a tota la població.

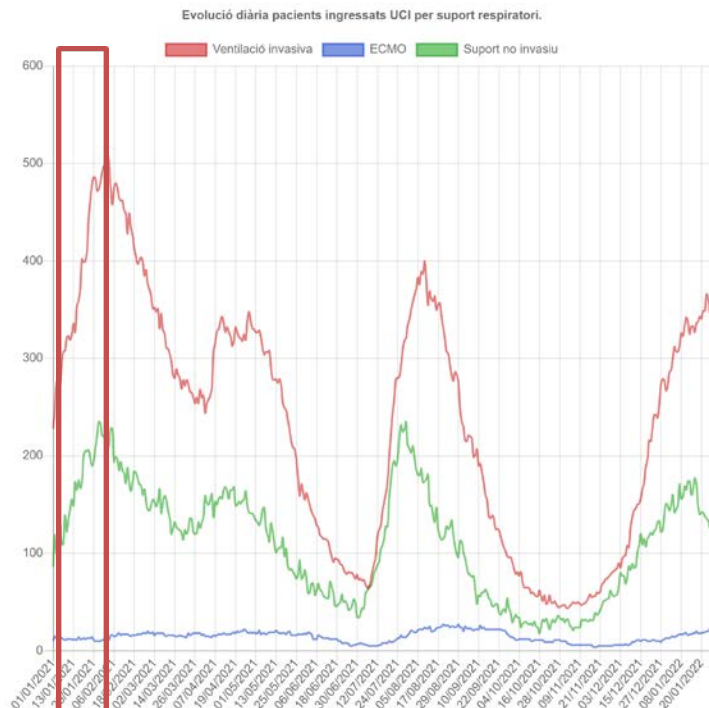


Ingressats totals: 2862 (+24)

Ingressats UCI a CATALUNYA a tota la població.



Ingressats crítics: 495 (-18)

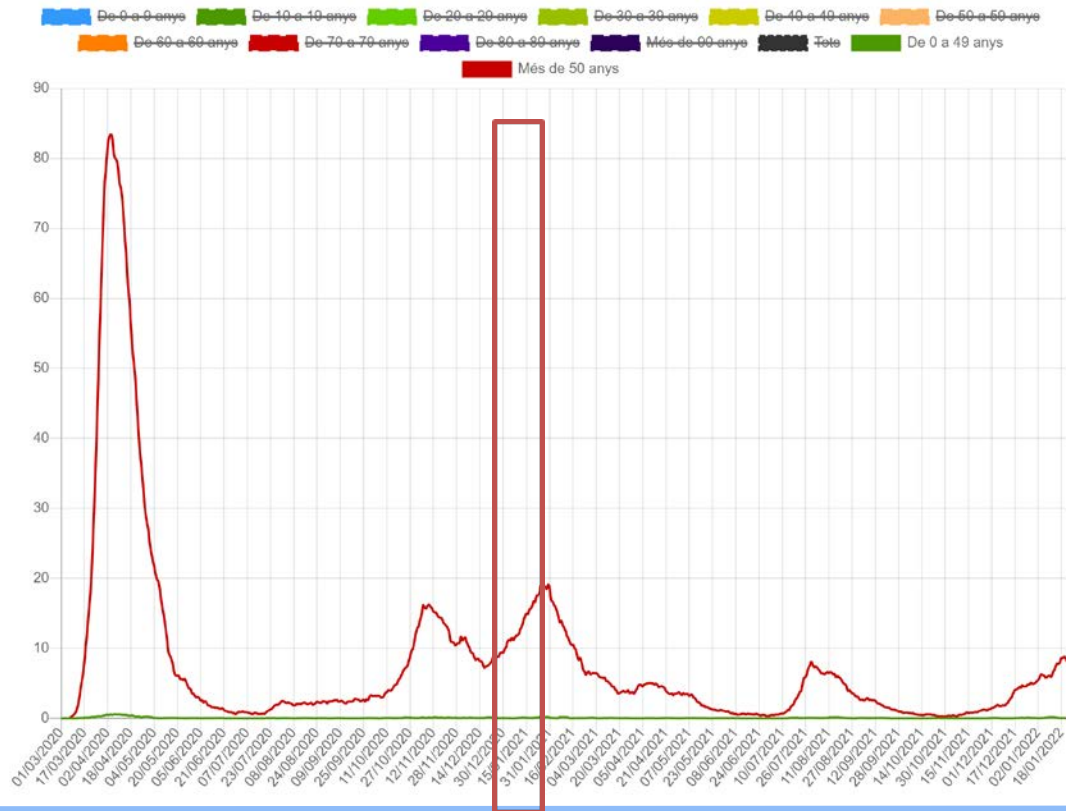


Ingressats crítics: 495 (-18)

74,5% amb suport invasiu

Data	Ventilació invasiva	ECMO	Suport no invasiu
25/01/2022	346	23	126

Taxa de defuncions per 100.000 habitants a CATALUNYA a tota la població.



Defuncions acumulades:
25459 (+40)

Hospitalitzacions i UCI segons estat de vacunació

/Salut

Les persones no vacunades >12 anys tenen una probabilitat 2,4 vegades més gran de ser hospitalitzades per COVID i 4,4 vegades més d'entrar a l'UCI

Les persones no vacunades >50 anys tenen una probabilitat 3,8 vegades més gran de ser hospitalitzades per COVID i 9,3 vegades més d'entrar a l'UCI que les d'aquesta edat amb dosis de record

Les persones no vacunades >70 anys tenen una probabilitat 5,8 vegades més gran de ser hospitalitzades per COVID i 11,5 vegades més d'entrar a l'UCI que les d'aquesta edat que tenen dosis de record.

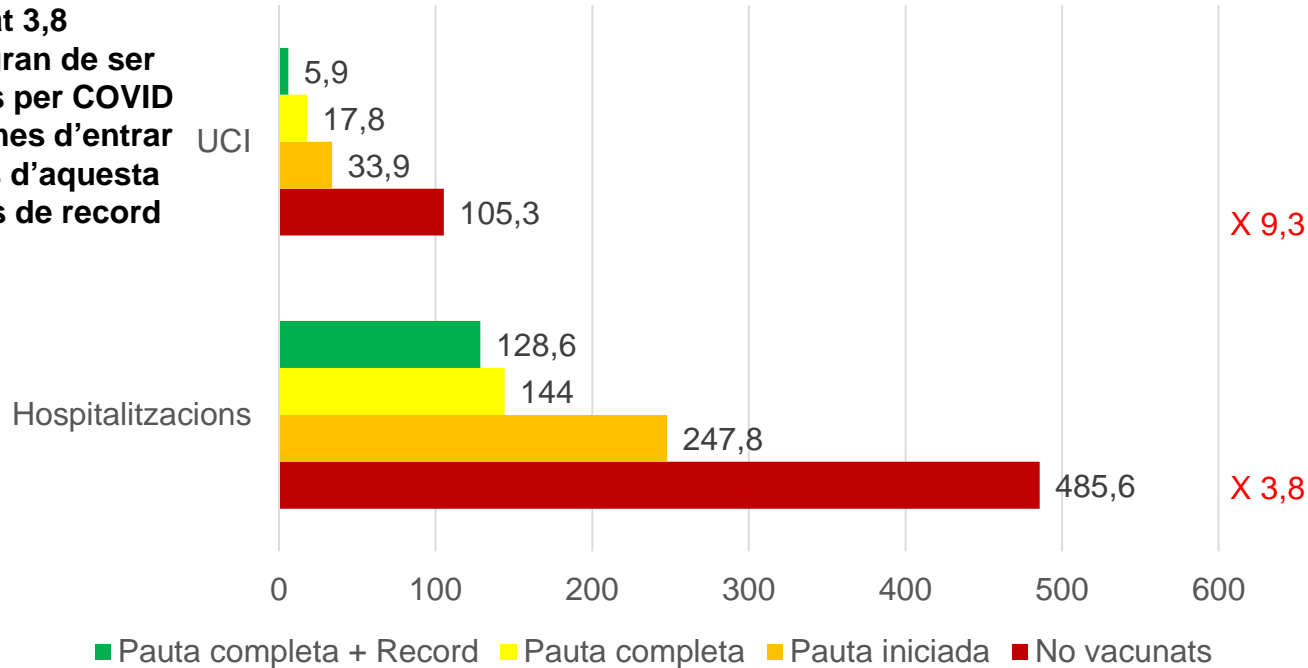
MAJORS de 12		Convencional				Crítics			
	Població	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes
No vacunat	919014	1715	26.6%	186.6		327	40.0%	35.6	
Primovacunació iniciada	130952	110	1.7%	84.0		10	1.2%	7.6	
Primovacunació completa	5902318	4620	71.7%	78.3	2.4	481	58.8%	8.1	4.4
MAJORS de 50		Convencional				Crítics			
	Població	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes
No vacunació	241954	1175	22.9%	485.6		254	37.4%	105.0	
Primovacunació iniciada	29464	73	1.4%	247.8		10	1.5%	33.9	
Primovacunació completa	1433264	2064	40.1%	144.0	3.4	255	37.6%	17.8	5.9
Primovacunació + record	1422735	1829	35.6%	128.6	3.8	160	23.6%	11.2	9.3
MAJORS de 70		Convencional				Crítics			
	Població	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes	Número	Percentatge	Taxa 100.000	Raó de taxes
No vacunació	57376	574	18.9%	1000.4		75	30.0%	130.7	
Primovacunació iniciada	5339	40	1.3%	749.2		5	2.0%	93.7	
Primovacunació completa	179563	918	30.3%	511.2	2.0	72	28.8%	40.1	3.3
Primovacunació + record	865327	1502	49.5%	173.6	5.8	98	39.2%	11.3	11.5

Nous ingressos a les darreres 4 setmanes

Font: 25.01.2022 SISAP, 2022

Taxa per 100.000 en majors de 50 anys segons estat de vacunació

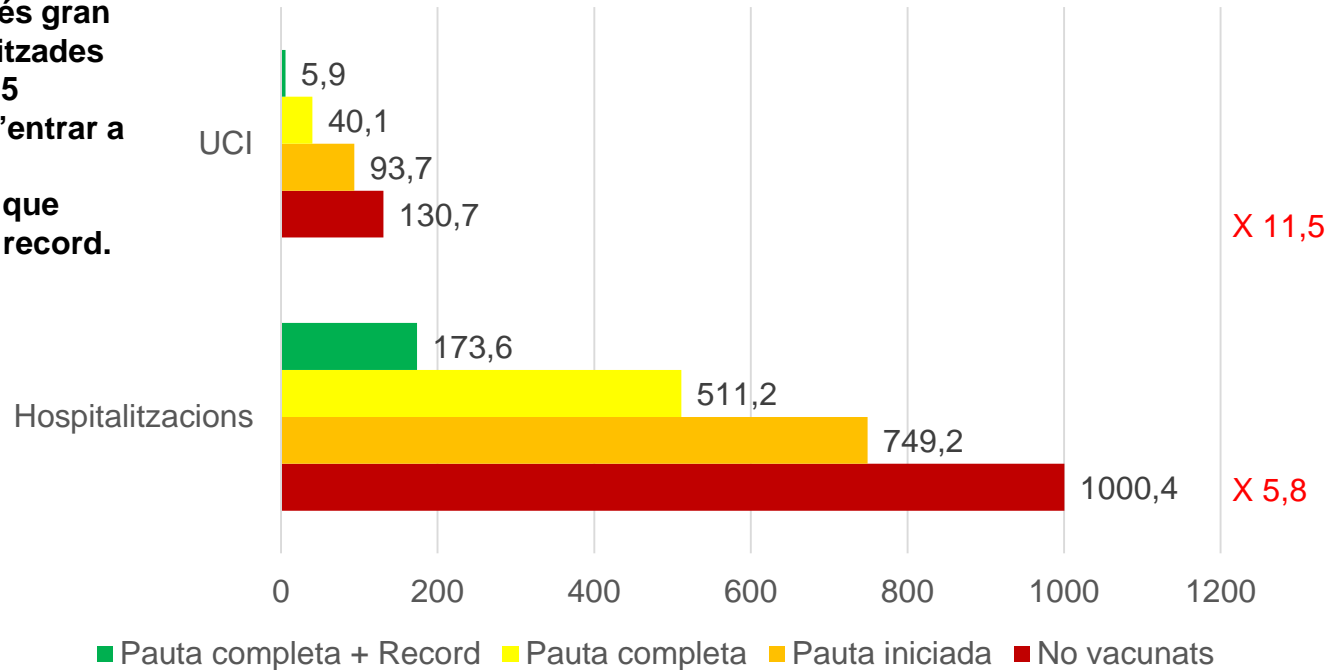
Les persones no vacunades >50 anys tenen una probabilitat 3,8 vegades més gran de ser hospitalitzades per COVID i 9,3 vegades més d'entrar a l'UCI que les d'aquesta edat amb dosis de record



Nous ingressos a les darreres 4 setmanes

Les persones no vacunades >70 anys tenen una probabilitat 5,8 vegades més gran de ser hospitalitzades per COVID i 11,5 vegades més d'entrar a l'UCI que les d'aquesta edat que tenen dosis de record.

Taxa per 100.000 en majors de 70 anys segons estat de vacunació



Nous ingressos a les darreres 4 setmanes

Table 1. Hazard ratios and vaccine effectiveness against hospitalisation (all vaccine brands combined). OR = odds ratio, HR = hazards ratio, VE = vaccine effectiveness

Dose	Interval after dose (weeks)	OR v symptomatic disease	HR vs hospitalisation	VE vs hospitalisation
1	4+	0.74 (0.72-0.76)	0.57 (0.38-0.85)	58% (37-72)
2	2 to 24	0.81 (0.8-0.82)	0.45 (0.36-0.56)	64% (54-71)
2	25+	0.94 (0.92-0.95)	0.6 (0.49-0.74)	44% (30-54)
3	2 to 4	0.32 (0.31-0.33)	0.26 (0.19-0.35)	92% (89-94)
3	5 to 9	0.42 (0.41-0.43)	0.29 (0.23-0.37)	88% (84-91)
3	10+	0.5 (0.49-0.51)	0.34 (0.26-0.44)	83% (78-87)

Table 2. Summary of evidence on vaccine effectiveness against different outcomes (a) Omicron (b) Delta (all vaccines combined)

a)

	Dose 2			Dose 3		
	0-3 months	4-6 months	6+ months	0-3 months	4-6 months	6+ months
Infection	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data
Symptomatic disease	25-70%	5-30%	0-10%	50-70%	40-50%	Insufficient data
Hospitalisation	65-85%	55-65%	30-55%	85-95%	80-85%	Insufficient data
Mortality	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data

b)

	Dose 2			Dose 3		
	0-3 months	4-6 months	6+ months	0-3 months	4-6 months	6+ months
Infection	65-80%	50-65%	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data	Insufficient data
Symptomatic disease	65-90%	45-65%	40-60%	90-99%	90-95%	Insufficient data
Hospitalisation	95-99%	80-90%	70-85%	95-99%	Insufficient data	Insufficient data
Mortality	95-99%	90-95%	80-99%	95-99%	Insufficient data	Insufficient data

[COVID-19 vaccine surveillance report - week 3 \(publishing.service.gov.uk\)](https://publishing.service.gov.uk)

High Confidence	Evidence from multiple studies which is consistent and comprehensive
Medium Confidence	Evidence is emerging from a limited number of studies or with a moderately level of uncertainty
Low Confidence	Little evidence is available at present and results are inconclusive

Vacunació setmana natural 17.01 - 23.01.22

- **Total: 337.434**

- Dosi 1: 27.085

- Dosi 2: 51.424

- **Dosi 3: 258.925**

Vacunació acumulada

- **Total: 15.009.041**

- Dosi 1: 6.449.216

- Dosi 2: 5.639.019

- **Dosi 3: 2.920.806**

Més de 15 milions de dosis de vacunes administrades !!!

187.584 (40%) primeres dosis en infants de 5-11 anys

Residència

Administrades: 44.880

Administrable: 95,5%

Edat: 70 o més

Administrades: 978.753

Administrable: 92,6%

Edat: 60 a 69

Administrades: 661.202

Administrable: 85,9%

J&J menors 60

Administrades: 137.492

Administrable: 55,5%

AZ menors 60

Administrades: 135.759

Administrable: 77%

Edat: 50 a 59

Administrades: 595.150

Administrable: 71,3%

Edat: 40 a 49

Administrades: 390.278

Administrable: 53,7%

Edat: 30 a 39

Administrades: 146.492

Administrable: 33,5%

Edat: 18 a 29

Administrades: 29.731

Administrable: 61,2%

Edat	% Cobertura dosi 1			% Cobertura dosi 2			% Pauta completa *			% Cobertura dosi 3			% Cobertura dosi de record **		
	Dona	Home	Total	Dona	Home	Total	Dona	Home	Total	Dona	Home	Total	Dona	Home	Total
5 a 11 anys (2011 - 2017)	40	40,1	40	0	0	0	4,2	4,1	4,1	0	0	0	0	0	0
12 a 19 anys (2003 - 2010)	82,1	80,7	81,4	62,1	61,2	61,7	74	72,5	73,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	0,6
20 a 29 anys (1993 - 2002)	84,6	80,7	82,5	69,5	63,8	66,6	82,3	77,6	79,9	9,5	3,6	6,4	11,8	5,9	8,8
30 a 39 anys (1983 - 1992)	82,5	80,1	81,3	72,1	69	70,6	80,5	77,8	79,1	20,1	15,8	18	23,2	19,1	21,1
40 a 49 anys (1973 - 1982)	88,2	86,3	87,3	79,4	76	77,7	87,1	85	86	35,6	30,8	33,1	43,2	39,3	41,2
50 a 59 anys (1963 - 1972)	91	90,5	90,7	85,7	84,5	85,1	90,3	89,6	90	54,8	52	53,4	59,7	57,8	58,7
60 a 69 anys (1953 - 1962)	91,8	92,3	92	88	88,6	88,3	90,7	91,4	91	69,8	70,4	70,1	74,8	75,7	75,2
70 a 79 anys (1943 - 1952)	94,1	95	94,5	93	93,9	93,4	93,5	94,4	93,9	80,6	82	81,2	85	87	85,9
80 anys o més (1942 o anterior)	94,8	95,8	95,2	94,1	95,2	94,5	94,2	95,3	94,6	87	89,3	87,9	87,2	89,5	88
Total > = 12 anys	88,6	86,9	87,7	80,5	77,6	79,1	86,7	84,7	85,7	44	38,5	41,3	48	43	45,5

Un 77,6% de la població total té la pauta completa de primovacunació;

Un 85,7% dels de 12 anys o més.

Un 45,7% de la població de 12 anys o més té dosis de record.

Infants de 5 a 11 anys

Persones de més de 12 anys

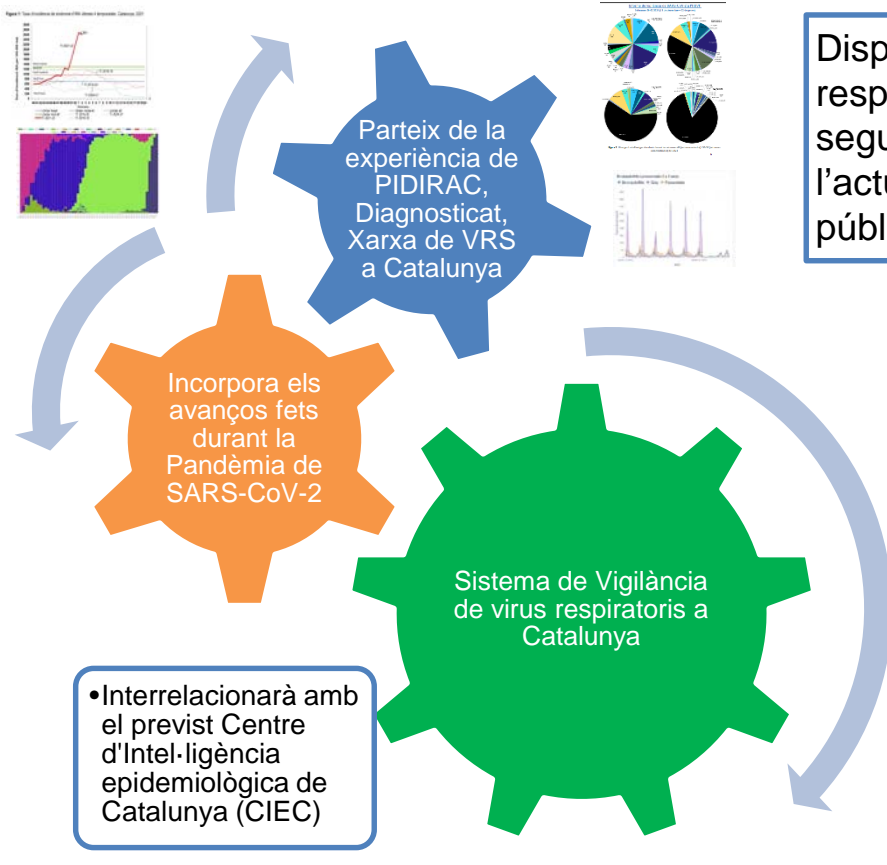
Municipi	Punts de vacunació	Adreça	Codi postal
Ampostà	CAP Vell d'Ampostà	Avinguda de Catalunya, 78	43870
Badalona	Can Ruti - Nou edifici UCI	Carretera de Canyet, S/N	8916
Badalona	CAP Dr. Robert	Plaça de la Medicina, s/n	08911
Barcelona	La Maquinista	C/ del Pont de Potosí, 2, Planta 0.	08030
Barcelona	EDIFICI 15 ESCOLA INDUSTRIAL	Carrer Comte d'Urgell, 187	08036
Barcelona	CASA SEAT	Passeig de Gràcia 109	08008
Barcelona	Garbí - Parc Sanitari Pere Virgili -Vall Hebron	Edifici Garbí, Carrer d'Esteve Terradas, 30	08023
Barcelona	Fira BCN Infantil	Avinguda Rius i Taulet, 6	08004
Berga	Hotel d'Entitats de Berga	Carrer Mestre de Pedret, 2	08600

[Punts de vacunació COVID-19. Canal Salut \(gencat.cat\)](https://gencat.cat)

**Demander cita per
vacunació a
vacunacovid.salut.cat**

**Dosis de record a partir de
30 anys sempre que hi
hagin passat 5 mesos per
vacunes ARNm o 3 mesos
per vacunes d'Adenovirus**

**Oberta vacunació a persones de
18-29 anys vacunades fa més de
8 mesos**



Disposar d'un sistema de vigilància d'infeccions respiratòries (incloent les greus) que permeti el seguiment epidemiològic, la prevenció i el control i l'actuació precoç davant de noves amenaces de salut pública integrant l'esforç de tot el Sistema de Salut

- Atenció Primària i Hospitalària
- Vigilància sindròmica + microbiològica
- Millora la representativitat tant de l'atenció primària (d'1% → 3-8%; representativa a nivell territorial, vulnerabilitat i segons altres criteris)
- Activitat tot l'any (major durant tardor-hivern)
- Treball en xarxa: epidemiologia, clínica, infeccioses, microbiologia, sistemes d'informació.
- Servirà de base per les altres Malalties de declaració Obligatòria i la vigilància de salut pública en general
- En consonància amb projectes estatals i internacionals

Tota la informació actualitzada a canalsalut.gencat.cat

Vacunació contra la COVID-19

El meu fill o filla que té entre 5 i 11 anys és un cas positiu de COVID-19. Es pot vacunar?

No. Es podrà vacunar 8 setmanes després d'haver superat la COVID-19.

/Salut

Per què és tan important rebre la dosi de record?

Vacunació contra la COVID-19

26 de gener de 2022

Hem superat els 15 milions de dosis posades

/Salut

26 de gener de 2022

Després de la 2a dosi*, quants mesos he d'esperar per vacunar-me amb la dosi de record?

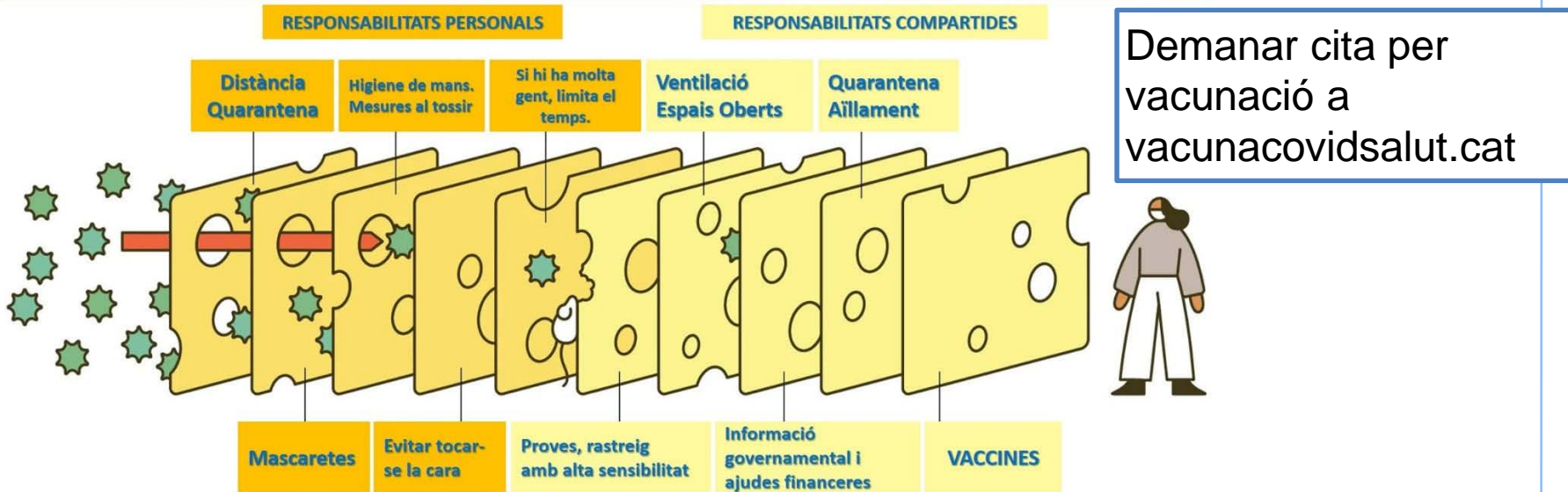
*En el cas de J&J/Janssen, esperar 5 mesos des que vas patir la COVID-19 per vacunar-te de record. En casos excepcionals, es pots vacunar a partir de les 4 setmanes tant l'interval entre dosis

/Salut Generalitat de Catalunya

	Tinc entre 18 i 29 anys		Tinc més de 30 anys		He patit la COVID-19 en els últims 5 mesos?		
	No he estat vacunat amb Pfizer/BioNTech		Sí he estat vacunat amb Pfizer/BioNTech		Sí		No
	Tinc 65 anys o menys		Tinc més de 65 anys				
Encara no et pots vacunar**	8 mesos	Encara no et pots vacunar**	5 mesos	Encara no et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**
Et pots vacunar**	8 mesos	Et pots vacunar**	5 mesos	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**
Encara no et pots vacunar**	3 mesos	Encara no et pots vacunar**	3 mesos	Encara no et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**
Et pots vacunar**	3 mesos	Et pots vacunar**	3 mesos	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**	Et pots vacunar**

Les múltiples capes milloren la probabilitat d'èxit

El model de formatge suís de resposta pels virus pandèmics respiratoris, adverteix que CAP MESURA PER SÍ SOLA ÉS PERFECTE per prevenir la propagació del coronavirus. Cada INTERVENCIÓ (capa), TÉ FORATS.



Font: Adaptat de Ian M. Nackay (virologydownunder.com) i, James T. Reason; il·lustració de Rose Wong

<https://www.nytimes.com/es/2020/12/08/espanol/ciencia-y-tecnologia/estrategia-queso-suizo-covid.html>

- De tota la seqüenciació de **nous casos** feta a CAT la setmana 2/22 el 98% era òmicron. Les dades, encara molt provisionals de la setmana 3/22, indiquen que són el 100%.
- De la mostra feta en **pacients que van requerir ingrés** a l'Hospital Vall d'Hebron, la setmana 1/22 el 72% era òmicron; la setmana 2/22 era el 88%
- El 28% dels **ingressats a hospitalització convencional** i el 33% dels **ingressats a les UCI no estan vacunats**
- Analitzant els **casos ingressats actualment a les UCI** de dos grans centres hospitalaris, el 23% dels casos actualment ingressats son òmicron. D'aquests, el 85% són pacients no vacunats, immunodeprimits o amb comorbiditats severes.
- Aquest mateix anàlisi s'ampliarà a tots els pacients ingressats a UCI

- S'introduirà una **nova variable en la declaració de casos covid a UCI**, que discrimini clarament el motiu d'ingrés PER covid (la dada actual pensem que conté un 8-10% de AMB, no PER covid)
- Pel que fa a hospitalització convencional, **es depurarà el llistat de centres que ara reporten dades al Ministeri**, ja que més de 10.000 llits dels que consten en el llistat no són d'atenció hospitalària d'aguts (són de tipus socio sanitari, residencials o d'altres característiques especials).



/Salut