

SARSAIGUA-2023

Informe de Vigilància del SARS-CoV-2 en aigua residual Setmana 2023.52 (27/12/23)

1. Concentració de SARS-CoV-2 en l'aigua residual

Setmana 27/12/2023 (2023.52)

A destacar

Seguiment de la concentració del SARS-CoV-2 a l'aigua residual

Les concentracions de SARS-CoV-2 mesurades a l'aigua residual es mantenen majoritàriament altes com el darrer mes, quantificant-se com a **altes** ($\geq 10^5$ CG/L) en el **90% de les EDAR en seguiment** (47/52) i com a **intermèdies** (10^4 – 10^5 CG/L) al **10%** restant (5/52).

Circulació	Nº EDARs	%	
Alta	47	90	
Intermèdia	5	10	
Baixa	0	0	
No Circula	0	0	

Les concentracions de SARS-COV-2 mesurades a l'aigua residual a les 52 EDAR en seguiment analitzades durant la darrera setmana de l'any (2023.52) són altes en el 90% de les EDAR (47/52) i intermèdies al 10% restant (5/52). L'evolució temporal de les concentracions mitjanes de SARS-CoV-2 mesurades a l'aigua residual per tot Catalunya confirmen una tendència a l'alça respecte als valors de les darreres setmanes, arribant a concentracions màximes d'aquest any 2023 (**Figura 1**).

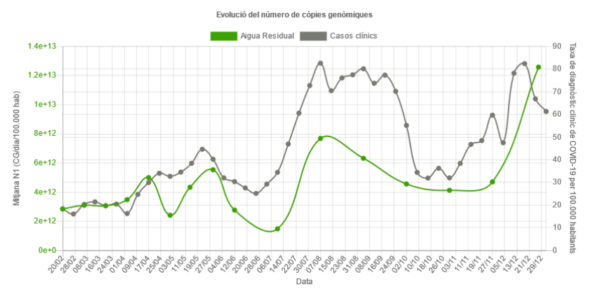


Figura 1 | Comparació entre la mitjana geomètrica de càrrega viral (normalitzada per 100.000 habitants) de totes les EDARs analitzades de Catalunya (línia verda) i la taxa COVID19 (normalitzada també per 100.000 habitants) obtinguda a partir de Sistema d'Informació per a la Vigilància d'Infeccions a Catalunya (SIVIC) (línia grisa).



2. Resultats de l'anàlisi de variants del SARS-CoV-2 en aigua residual Setmana 27/12/2023 (2023.52)

A destacar

Seqüenciació

La **seqüenciació completa del gen** *S* s'ha realitzat en 52 mostres de la setmana 2023.52. A partir de l'estudi de mutacions per a cada variant d'acord amb el protocol d'anàlisi bioinformàtic (*Freyja*, veure a sota) s'ha estimat la presència de les variants d'interès (VoI) i les variants en seguiment (VuM). Aquesta classificació s'ha fet d'acord amb la del *European Center of Disease Control* (actualització del 5 de gener 2024).

Variants d'interès (Vol)

- o Òmicron BA.2.75: NO es detecta a cap EDARs analitzada
- o Òmicron XBB.1.5: es detecta a 4 EDARs en freqüències baixes (4%±06%)
- Omicron XBB.1.5 + F456L (EG.5 i altres): es detecta TOTES les EDARs en freqüències baixes (12%±06%)
- Òmicron BA.2.86 (incloent JN): es detecta a TOTES les EDARs en freqüències altes (70%±13%)

Variants en seguiment (VuM)

- o Òmicron DV.7.1: NO es detecta a cap EDARs analitzada
- o Òmicron XBB.1.5 + L455F + F456L (HK.3, JD.1.1, JG.3): es detecta a 15 EDARs en freqüències baixes (2%±02%)

En el reinici de les activitats de la Xarxa SARSAIGUA per l'any 2023, ha esdevingut prioritari l'anàlisi de variants del virus SARS-CoV-2 en les aigües residuals de Catalunya. L'objectiu és el de proporcionar informació complementària a la situació de la pandèmia de COVID-19 a Catalunya i detectar l'entrada i circulació de noves variants al territori.

L'estudi de variants en l'aigua residual identifica mutacions genètiques associades a variants de preocupació, d'interès o en seguiment (VOCs/VOIs/VUMs de les seves sigles en anglès, respectivament) i la seva freqüència a cada mostra. A partir d'aquestes freqüències, el programari Freyja¹, d'accés lliure i desenvolupat pel Scripps Research Institute, permet extreure la proporció de cada llinatge present a la mostra. Freyja utilitza una biblioteca de codis de barres de les mutacions d'interès per representar cada llinatge dins una filogènia global del SARS-CoV-2. Posteriorment, el programa analitza les freqüències dels canvis per a cadascuna de les mutacions associades a cada llinatge per estimar la seva abundància relativa a cada mostra. Freyja permet, doncs, identificar tots les llinatges presents a l'aigua residual, incloses les VOCs/VOIs/VUMs, d'interès en cada moment.

¹ https://github.com/andersen-lab/Freyja



Xarxa de vigilància del SARS-CoV-2 en aigües residuals de Catalunya

Els resultats es mostren a la **Taula 1,** on s'indica la freqüència de les VOC, VOI i VUM que designa —i actualitza regularment— el Centre Europeu de Control de Malalties (ECDC) d'acord amb l'evolució de les variants circulants².

A 5 de gener de 2024, el ECDC classifica com a variants a seguir, els llinatges classificats com VOI (Variants d'Interès) i VUM (Variants en seguiment). Dins les VOI hi trobem els llinatges BA.2.75, el recombinant XBB.1.5, la variant XBB.1.5 amb la mutació F456L (inclou els subllinatges EG.5, FL.1.5.1, XBB.1.16.6 i FE.1) i la BA.2.86 que inclou el llinatge JN entre d'altres. D'altra banda, dins les VUM hi trobem la variant DV.7.1 i la XBB.1.5 amb les mutacions L455F + F456L (majoritàriament representades per la HK.3, JD.1.1 i JG.3).

Pel que fa les Variants d'interès (VOI), en les mostres de la darrera setmana de 2023 (2023.52), la variant BA.2.75 no es detecta a cap de les EDARs analitzades, el llinatge XBB.1.5 es detecta a 4 de 52 EDAR en freqüències baixes (4%±06%), la variant XBB.1.5 + F456L està present a totes les EDAR, també a freqüències baixes (12%±06%), i la variant BA.2.86 domina a tot el territori, detectant-se a totes les EDARs en freqüències altes (70%±13%)

Pel que fa a les Variants en seguiment (VUM), la variant DV.7.1 no es detecta a cap de les EDARs analitzades i la XBB.1.5 amb les mutacions L455F + F456L es detecta a 15 EDARs però a freqüències baixes de 2%±02%.

A la **Figura 2** es pot apreciar la transició entre aquests llinatges i la seva distribució al territori.

_

² https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern





Taula 1| Resultats de seqüenciació del gen Spike per la identificació de llinatges i l'estudi de la seva freqüència relativa. A la taula es mostren les freqüències per cada mostra de les variants d'interès (VoI) i les variants en seguiment (VuM) designades pel ECDC.

0.00	Liegenda abundância								
	Run	Setmana #52.2023 (27/12)							
Variants	Edars	DABR DABRA DBSS DBSS DBSS DBSS DBSS DBSS DBMAN DDMAT DDPUL DDMAT DDPUL DDPUL	DVEN						
	Província	Barcelona Girona Lleida Tarragona							
Variants of Interest (VOI)									
BA.2.75			0						
XBB.1.5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0						
XBB.1.5 + F456L		0,15 0,16 0,17 0,18 0,18 0,18 0,18 0,19 0,18 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,25						
BA.2.86		0.72 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0,74						
Variants under	Variants under monitoring (VUM)								
DV.7.1	•		0						
XBB.1.5+L455F+F456	6L	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0						
Altres XBB		0.8 0.1 0.2 0.2 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0						
Altres Omicron		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0						

NOTA: Les variants alfa, beta, gamma i delta així com altres de minoritàries no es detecten en les mostres analitzades i ja no es representen en la taula. Des del 3 de març les VOC BA.2, BA.4 i BA.5 surten del llistat de variants a monitoritzar per l'ECDC.



Figura 2| Resultats de l'estudi espacial dels subllinatges d'Òmicron entre les setmanes #2023.36 i #2023.52. Als mapes es mostren les freqüències per llinatge associat a cada EDAR analitzada. Les mostres on s'ha detectat un llinatge determinat mostra un color en funció a la seva freqüència.







Resultats de l'anàlisi de SARS-CoV-2 en aigua residual

Setmana 27/12 de 2023 (2023.52ª setmana)

Taula 2 | Concentració de les diferents dianes analitzades la setmana 2023.52 (27/12/2023) en les EDAR en seguiment. Es mostra també la categoria de cada EDAR d'acord amb el número d'unitats logarítmiques de la concentració de la diana gènica més abundant (veure llegenda).

		N1	N2	IP4	
Provincia	EDAR	(CG/L)	(CG/L)	(CG/L)	Categoria
	Abrera	6,25E+06	(00,0)	5,48E+06	
	Berga	5,63E+06		5,08E+06	
	Besós		1,19E+04		
	Granollers	6,43E+06	,	6,72E+06	
	Gavà/Viladecans	-	1,72E+04	,	
	Igualada		1,74E+04		
	La Llagosta	1,24E+07		8,23E+06	
	Manlleu		1,03E+04		
	Manresa		1,29E+04		
а	Mataró		1,78E+04		
Barcelona	Montornés del Vallés	9,29E+06		8,00E+06	
rce	Montcada i Reixac	1,16E+07		8,62E+06	
Ва	Martorell	7,92E+06		6,50E+06	
	Prat del Llobregat	1,01E+07		7,70E+06	
	Rubí	1,05E+07		6,82E+06	
	Sant Feliu del Llobregat	2,99E+05	2,97E+04		
	Sallent		2,00E+03		
	Sabadell Riu Sec	1,82E+07		9,24E+06	
	Terrassa		2,19E+03	,	
	Vilafranca del Pendés	1,33E+07		1,01E+07	
	Vic	7,31E+04	2,45E+03	,	
	Vilanova i la Geltrú		3,90E+04		
	Banyoles	2,15E+06		2,19E+06	
	Blanes		5,76E+03	,	
	Figueres	8,27E+06		5,32E+06	
в	Girona	8,82E+06		8,52E+06	
Girona	Lloret de Mar	7,25E+04	3,22E+04		
Θ̈	Olot		1,39E+03		
	Palamos	1,33E+05	1,00E+04		
	Puigcerdà	1,48E+07		9,38E+06	
	Ripoll	5,52E+05	2,55E+03		
	Balaguer	3,02E+05	1,35E+05		
	Borges Blanques	1,82E+05	8,41E+04		
	Cervera	1,25E+05	6,36E+04		
	Fondarella	1,37E+05	7,14E+04		
Lleida	Lleida	2,38E+05	1,07E+05		
	Montferrer	4,80E+05	2,09E+05		
	Pont de Suert	1,45E+05	6,45E+04		
	Solsona	1,38E+05	7,72E+04		
	Sort	1,23E+05	5,88E+04		
	Tarrega	2,11E+05	9,39E+04		
	Tremp	1,09E+05	5,88E+04		
	Vielha	1,19E+05	4,75E+04		
	Amposta	3,12E+04	2,42E+04		
	Falset	1,85E+05	9,94E+04		
Tarragona	Gandesa		7,85E+04		
	Montblanc	6,14E+04	1,73E+04		
	Reus	6,02E+04	4,05E+04		
	Tarragona	-	8,10E+04		
	Tortosa	2,01E+05	8,74E+04		
	Valls	1,73E+05	8,02E+04		
	Vendrell	5,18E+05		4,52E+05	

