



"Vigilància Sentinella d'Infecció Respiratòria Aguda: Atenció Primària (IRAs) i Hospitals (IRAG)". SIVIRA Illes Balears.											
Temporada 2025-26	Setmana	50	2025	Període:	08	de	Desembre	al	14	de	Desembre
Informe núm. :	S-50 (2025-26)		Data d'elaboració			17/12/2025					

Resum de dades estimades:

- Taxa sindròmica global d' IRAS: 450,1 casos/10⁵ hab. En persones de 60 o més anys: 336,8 casos/10⁵ h.
- Taxa sindròmica global de COVID-19: 1,2 casos/10⁵ h. La taxa sd. estatal ponderada es de 3,8.
- Taxa sindròmica de COVID-19 en ≥ 60 anys: 1,1 casos/10⁵ h
- Taxa sindròmica global de GRIP: 75,0 casos /10⁵hab. Taxa sd. estatal ponderada: 195,9 casos/10⁵ h.
- Taxa sindròmica global de pneumònies comunitàries: 11,0 casos/10⁵ hab. T. estatal ponderada 15,2.
- Taxa sindròmica global de Bronquitis/bronquiolitis en menors de 5 anys: 321,1 casos/10⁵ hab. La taxa sd. estatal ponderada es de 461,1 casos/10⁵ h.
- Taxa d'ingressos per IRAG a l' H U Son Espases ha estat de 19,2 casos/10⁵ h. La ponderada a Espanya és de 21,5 / 10⁵h

VIGILÀNCIA SENTINELLA DE LES IRAS A L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

A.1 Aïllaments vírics obtinguts de les mostres sentinelles d'atenció primària

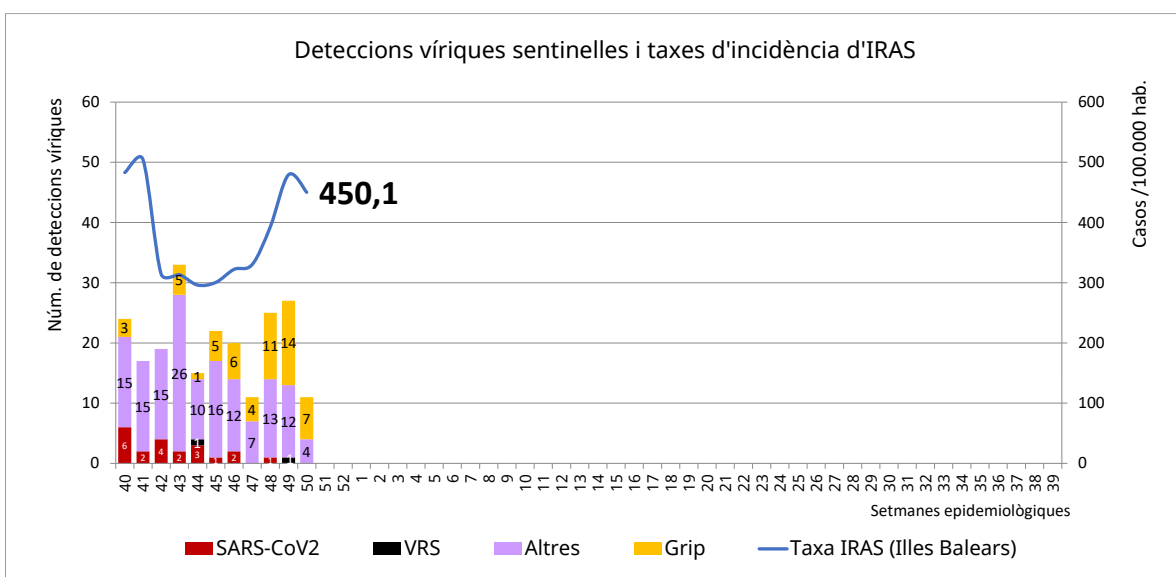


Figura 1

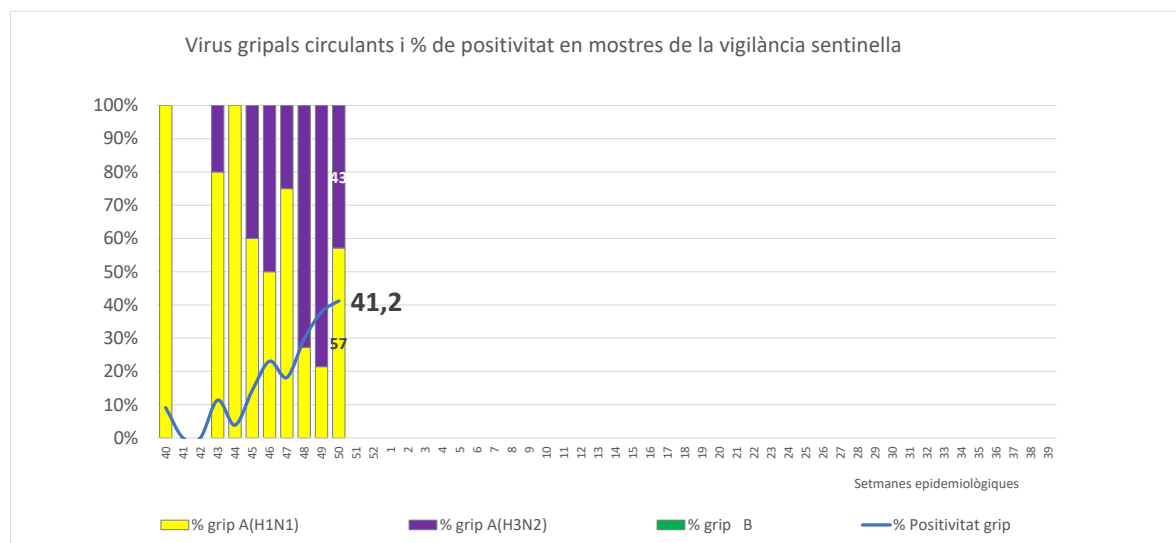


Figura 2



VIGILÀNCIA SINDRÒMICA de les IRAS a L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

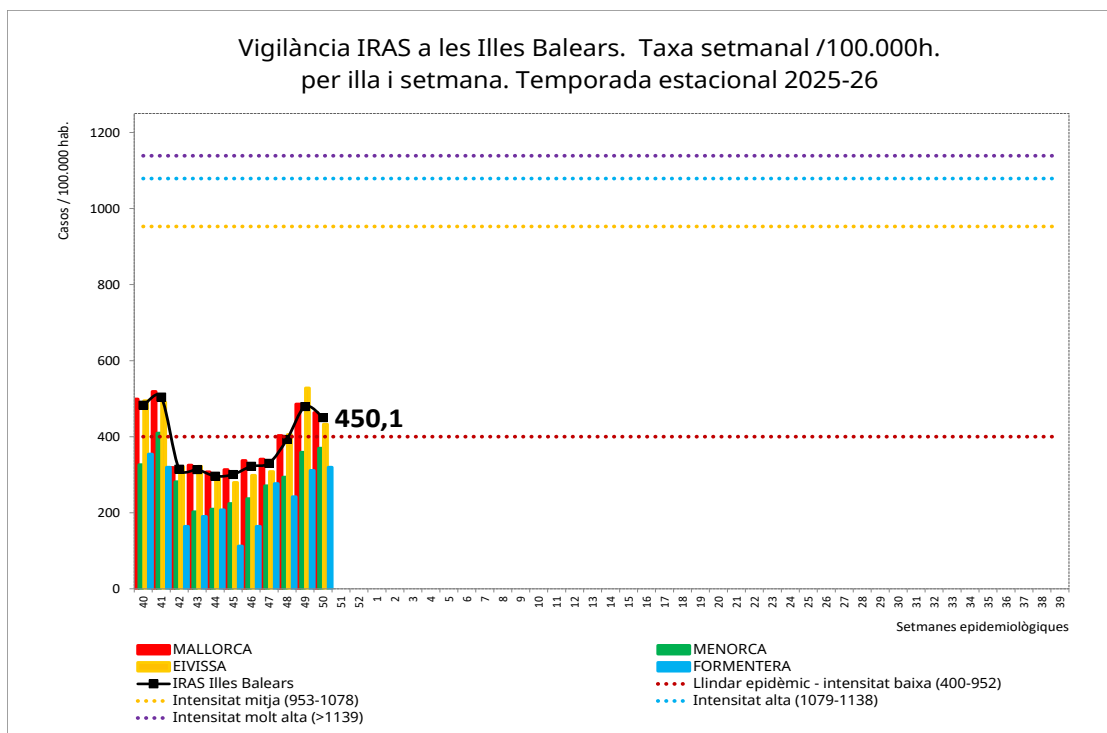


Figura 3

Taxes globals d'IRAS i COVID-19 a la comunitat i a persones de 60 anys o més.

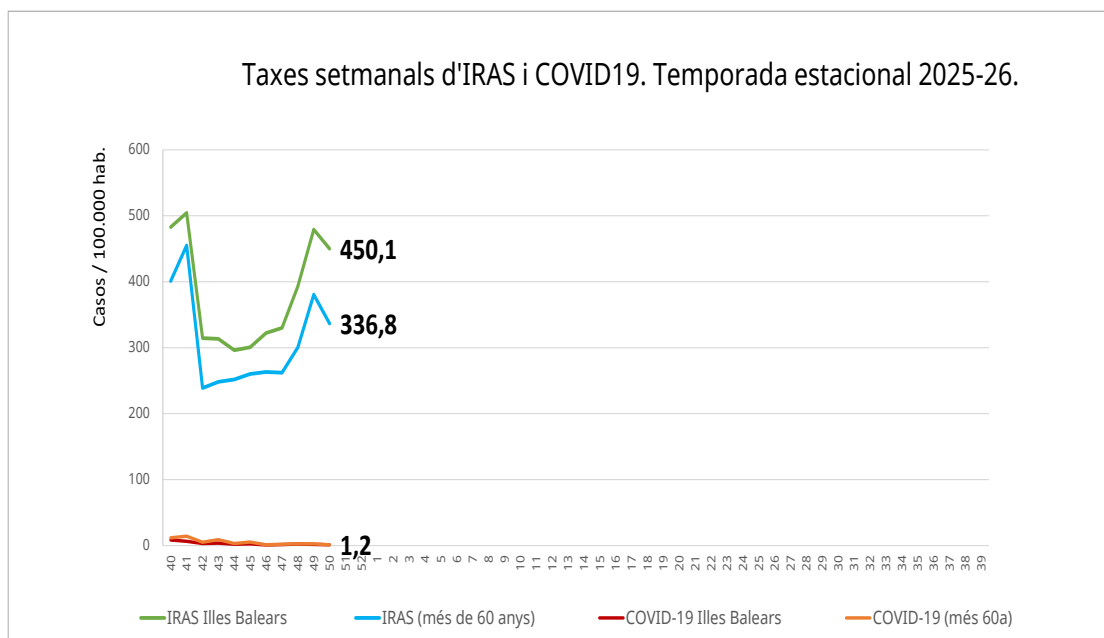


Figura 4



B.3.- Vigilància sindròmica de grip

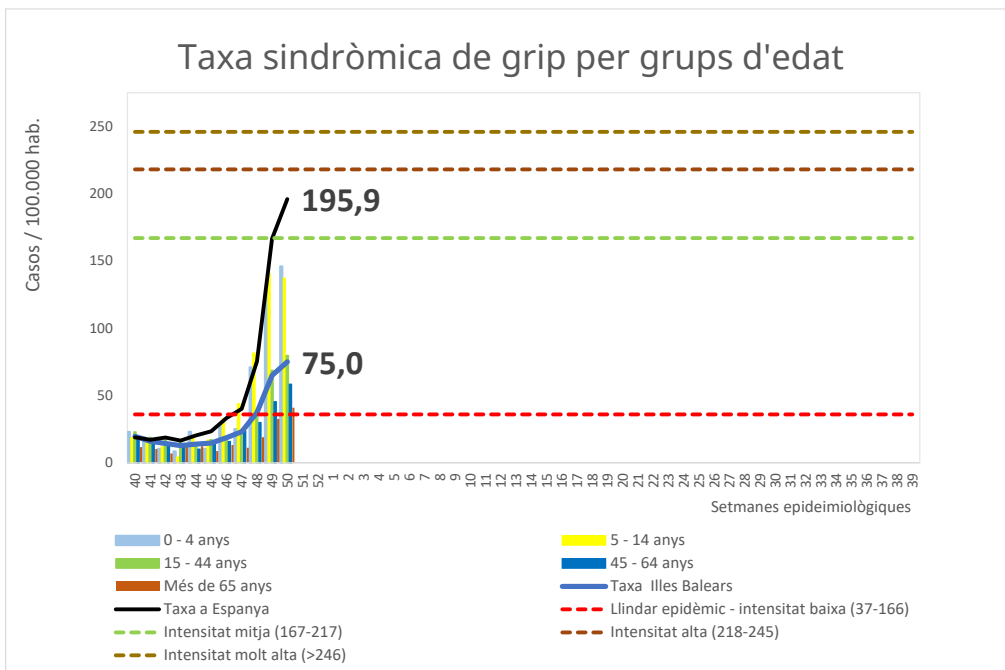


Figura 5

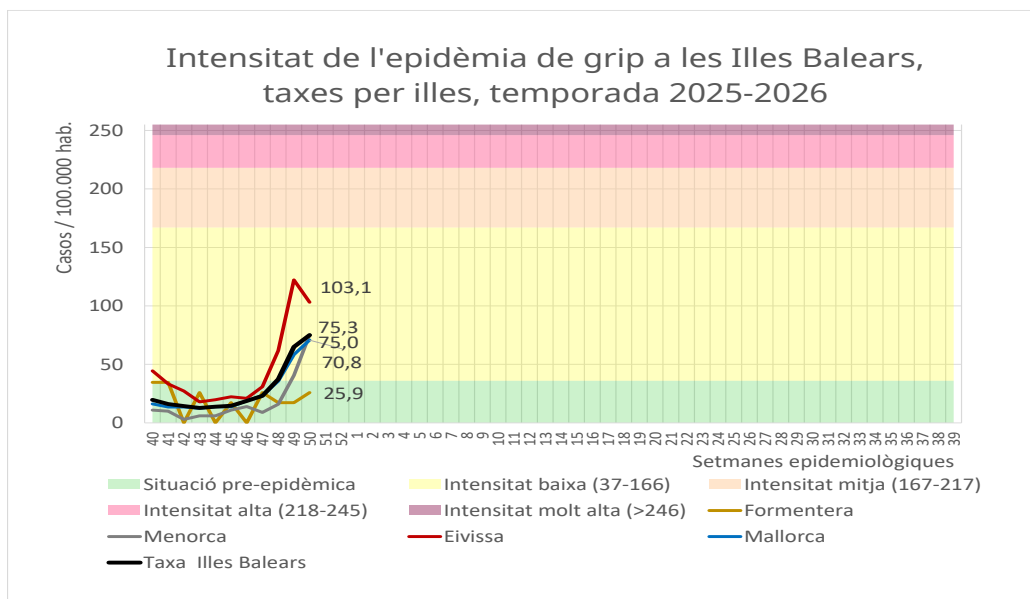


Figura 6

Setmanes	GRIP		Taxes per illes. Casos / 100.000 hab.			
	Taxa a Espanya	Taxa Illes Balears	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera
40	18,9	19,6	16,2	10,9	44,5	34,6
41	17	16,1	13,6	9,9	33,3	34,6
42	18,7	14,4	13,6	3,0	27,2	0,0
43	16,4	12,7	12,4	5,9	17,9	25,9
44	20,3	13,8	13,8	5,9	19,8	0,0
45	23,3	14,6	13,7	10,9	22,2	17,3
46	33,1	18,7	19,0	13,9	21,0	0,0
47	40,1	23,0	23,2	8,9	30,9	25,9
48	75,3	37,3	35,7	15,9	61,7	17,3
49	166,6	64,9	58,3	40,6	122,2	17,3
50	195,9	75,0	70,8	75,3	103,1	25,9
51						
52						

Taula 1.



B.4. Vigilància sindròmica de COVID-19

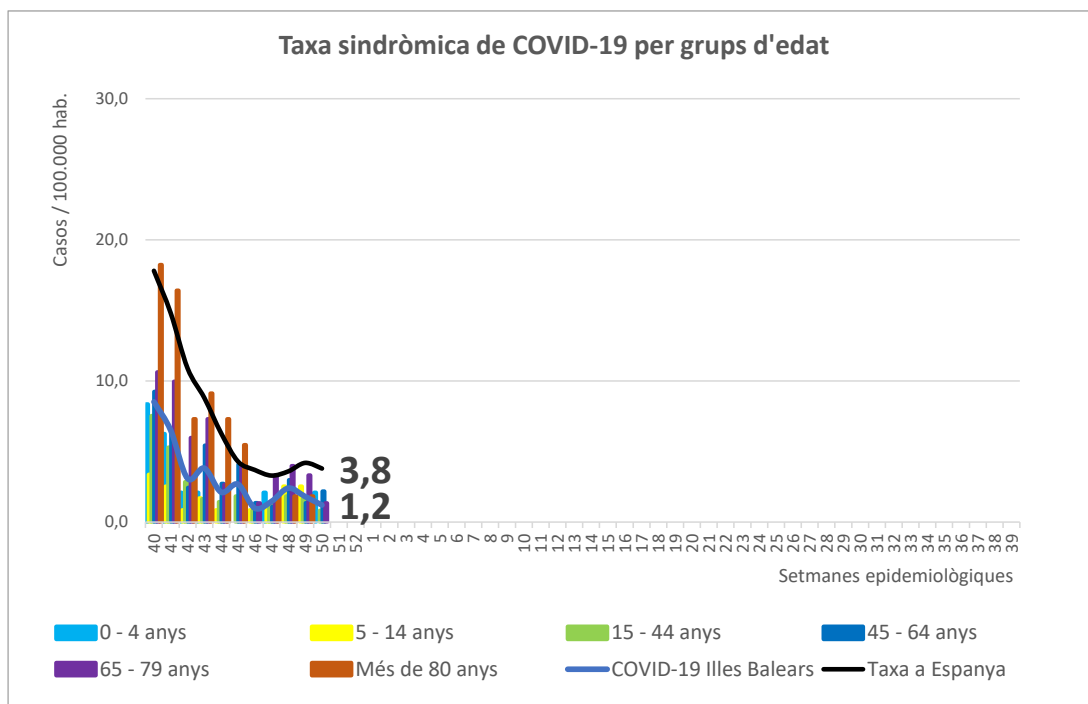


Figura 7

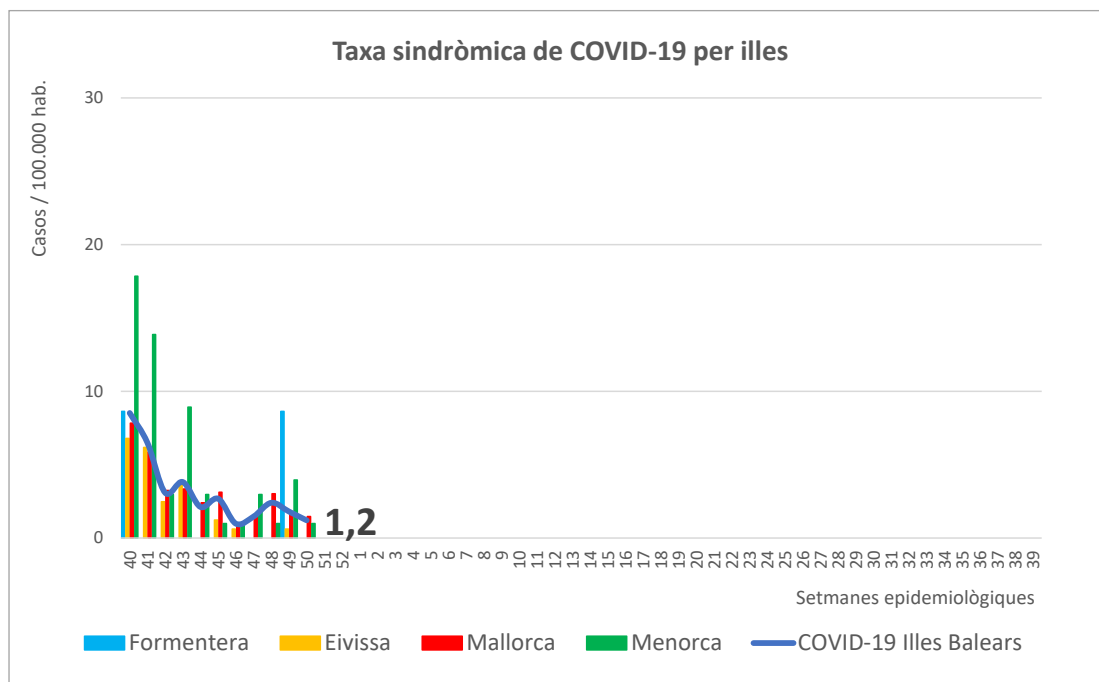


Figura 8



B.5. Vigilància Sindròmica de pneumònies comunitàries

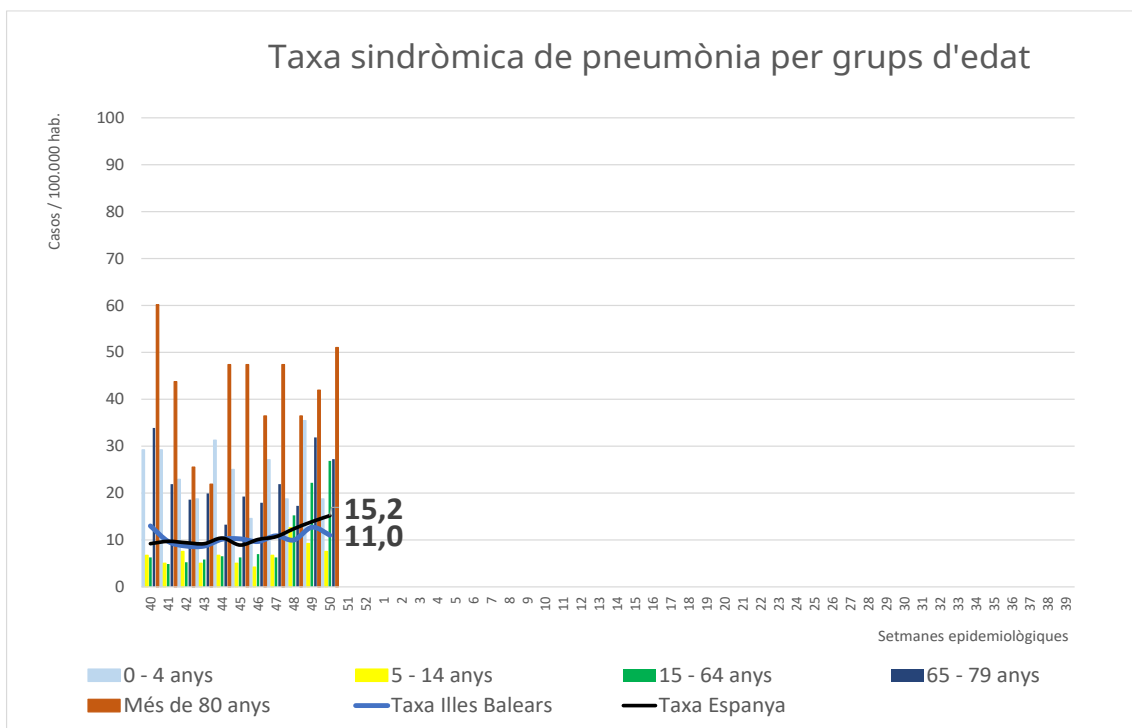


Figura 9

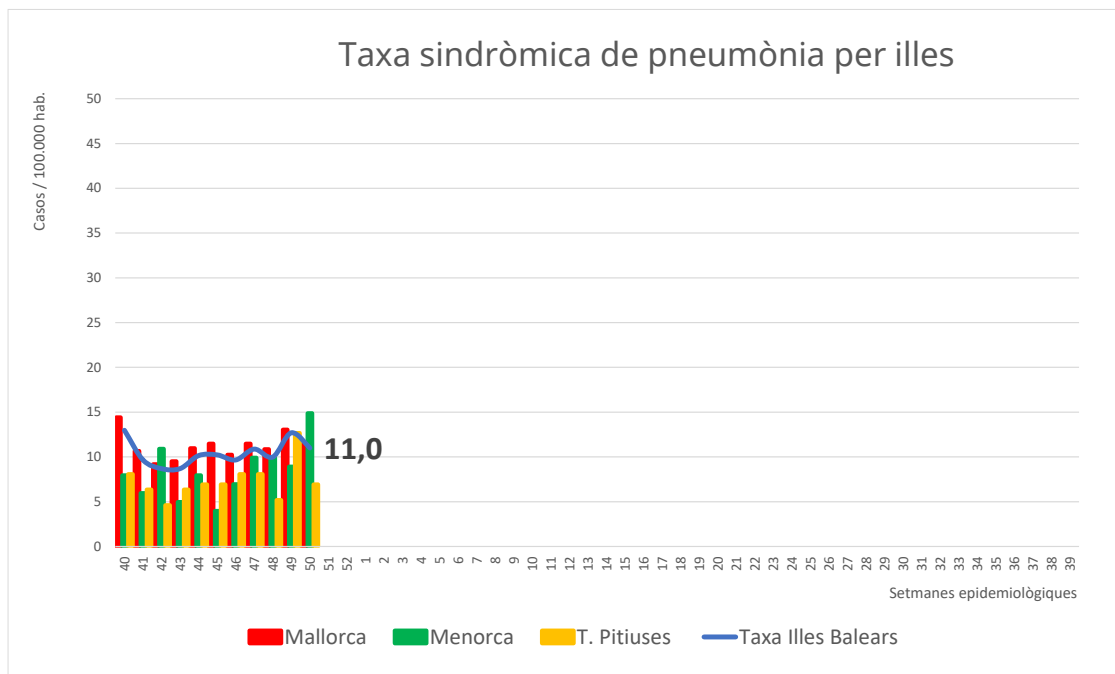


Figura 10



B.6 Vigilància sindròmica de **bronquitis i bronquiolitis infantils**

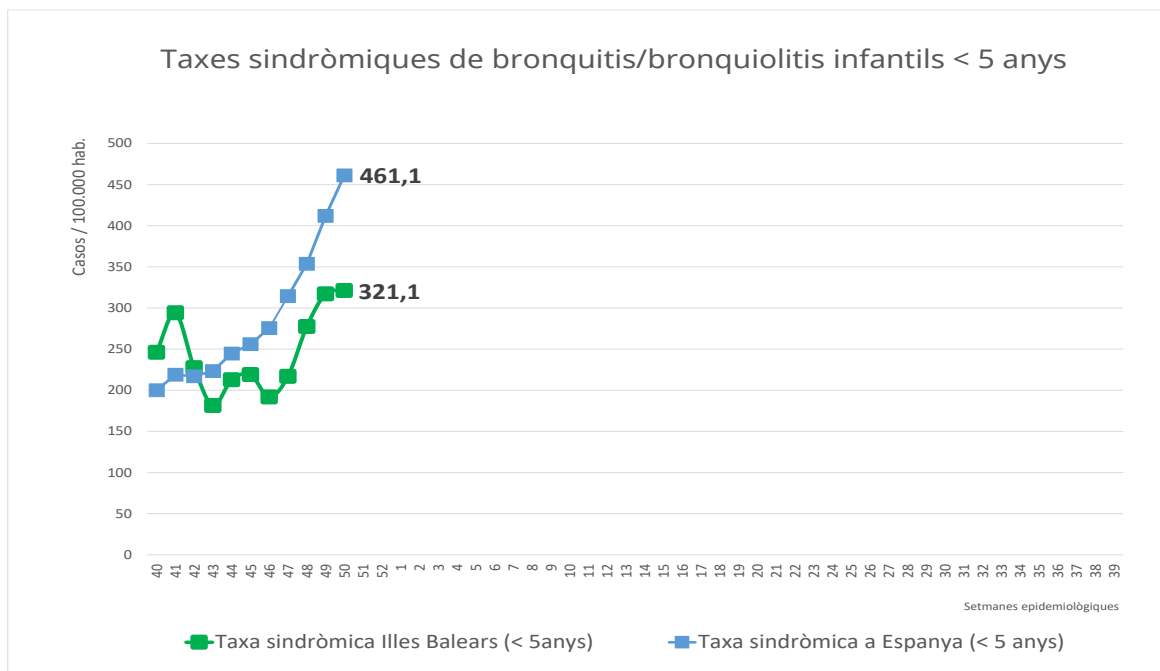


Figura 11

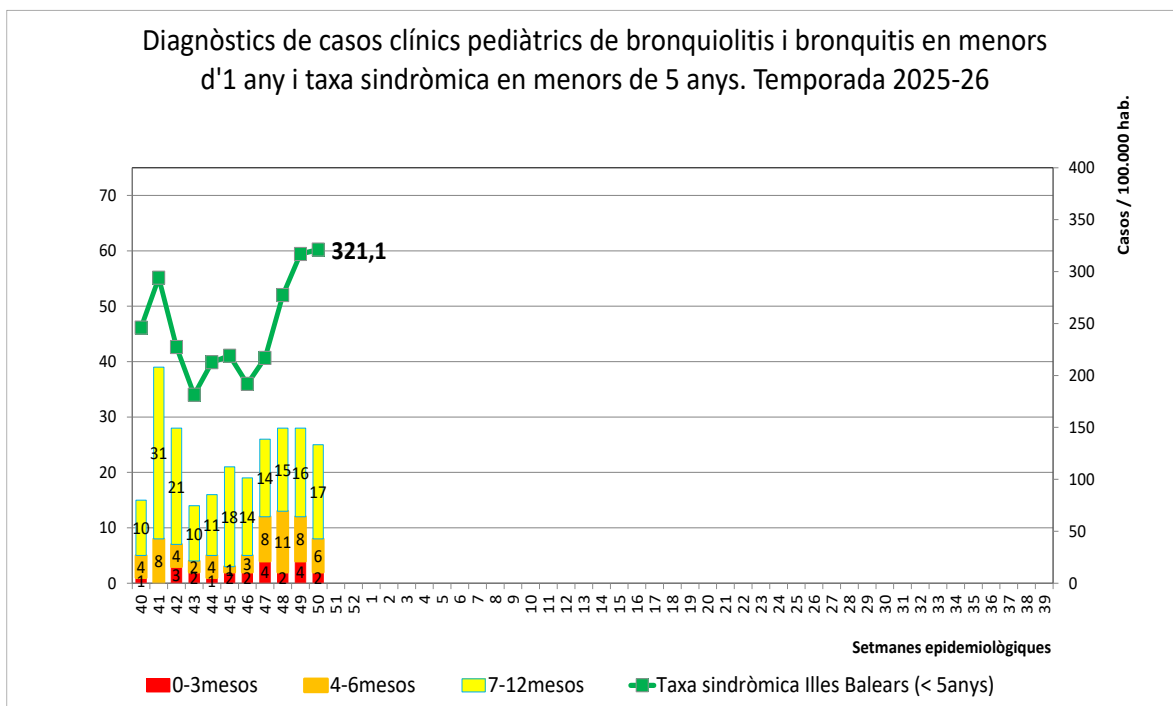


Figura 12



C. VIGILÀNCIA DE LES IRAG A l'Hospital de referència (HUSE)

C1. Taxa setmanal d'hospitalització IRAG

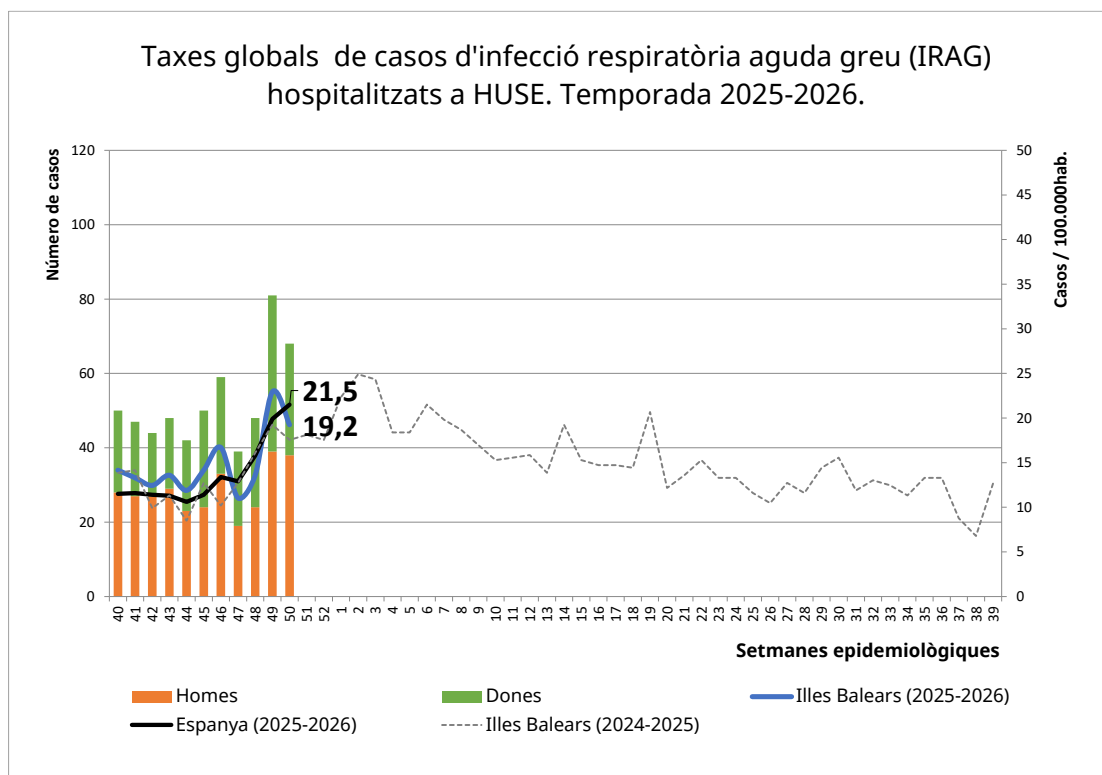


Figura 13

C2. Deteccions víriques sentinel·les dels casos IRAG a l'H.U. Son Espases

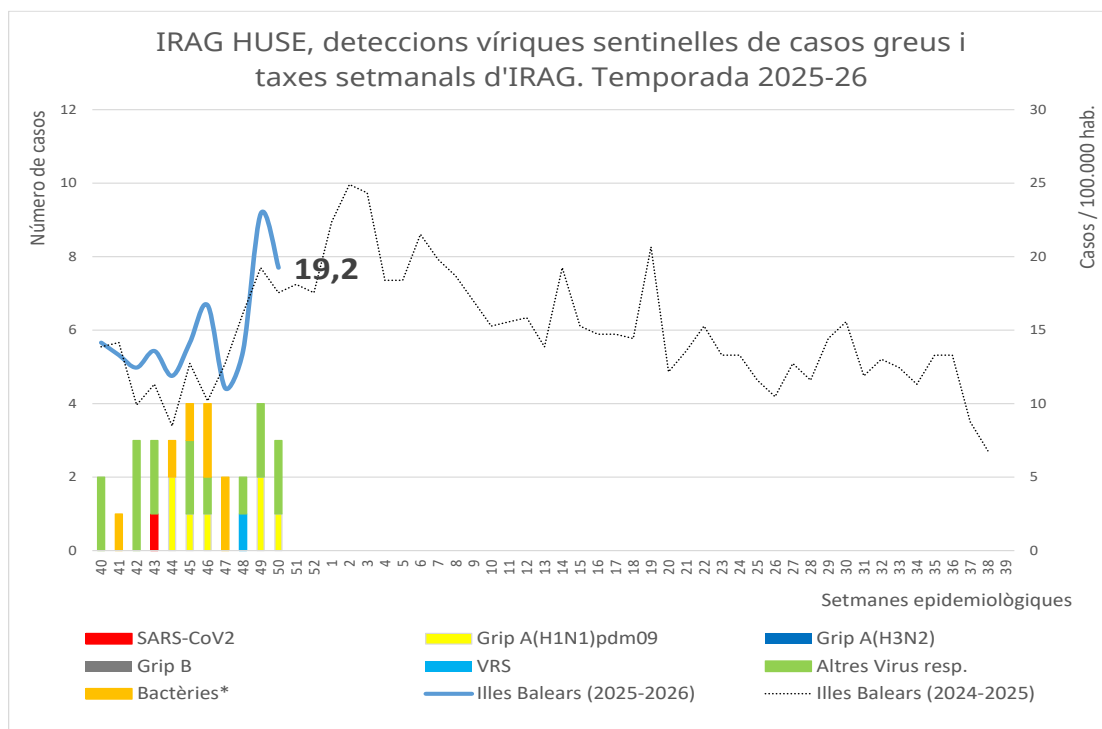


Figura 14



C3. Tendències de les taxes específiques d'hospitalització per grups d'edat

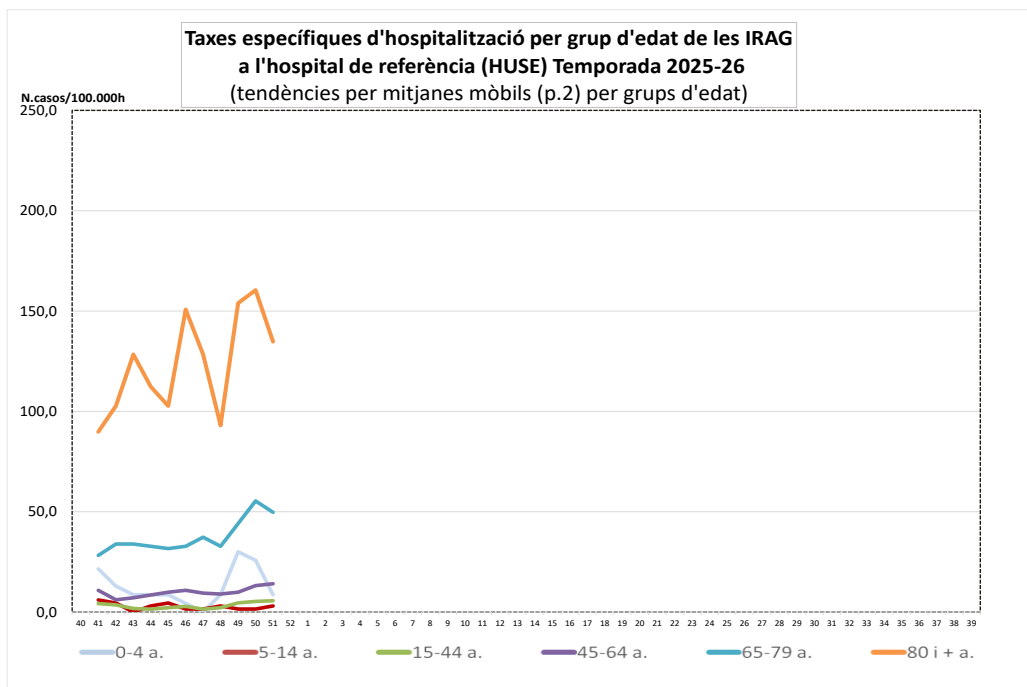


Figura 15

C4. Taxes acumulades des de la S-40/2025 per sexe i grup d'edat

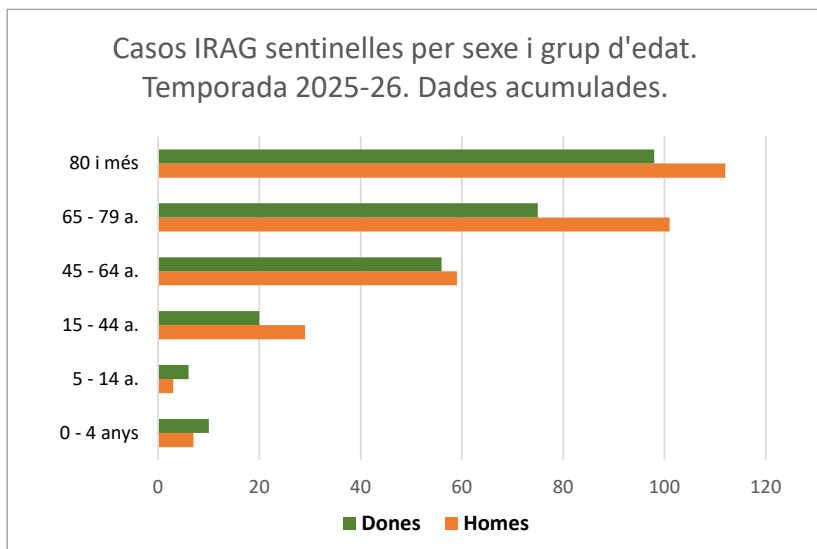


Figura 13

	Homes	Dones	n.	%	taxa acumulada
0 - 4 anys	7	10	17	7,1	145,9
5 - 14 a.	3	6	9	2,0	26,9
15 - 44 a.	29	20	49	14,1	34,5
45 - 64 a.	59	56	115	22,2	108,1
65 - 79 a.	101	75	176	26,3	397,7
80 i més	112	98	210	28,3	1347,4
TOTAL			576	100,0	163,0

Taula 2



OBSERVACIONS SOBRE L'EPIDÈMIA DE GRIP. ECDC Setmanes 40 a 49 / 2025

Genetically characterised influenza virus distribution, weeks 40–49, 2025

Subtype distribution			Subclade distribution		
Subtype	N	%	Subclade	N	%
A(H1)pdm09	463	60	5a.2a.1(D.3.1)	456	98
			5a.2a.1(D)	5	1
			5a.2a(C.1.9.3)	2	0.4
A(H3)	305	40	2a.3a.1(K)	277	91
			2a.3a.1(I.2)	13	4
			2a.3a.1(J.2.4)	8	3
			2a.3a.1(J.2.2)	7	2
B/Vic	3	0.4	V1A.3a.2(C.5)	1	33
			V1A.3a.2(C.5.1)	1	33
			V1A.3a.2(C.5.6)	1	33

Visió general de l'epidemiologia dels virus respiratoris a la UE/EEE, setmana 49, 2025
Resum

El nombre de pacients que es presenten a l'atenció primària amb símptomes de malaltia respiratòria és elevat en aproximadament la meitat dels països que han presentat informes. Això indica que actualment hi ha una circulació significativa de virus respiratoris a la Unió Europea/Espai Econòmic Europeu (UE/EEE).

La circulació del virus de la grip continua augmentant, i la majoria dels països informen ara d'una activitat generalitzada amb una intensitat baixa o mitjana. La grip A és dominant a tots els països, i la A(H3N2) impulsa la tendència a l'augment de les darreres setmanes. La circulació és més alta en nens de 5 a 14 anys. En alguns països s'observen augments d'hospitalitzacions, que afecten tots els grups d'edat, però principalment en adults de 65 anys o més.

L'activitat de la grip va augmentar de tres a quatre setmanes abans que en les dues temporades anteriors. L'informe d'avaluació d'amenaques de l'ECDC que avalua el risc de la grip per a la UE/EEE en el context de la creixent circulació de la subclade K de l'A(H3N2) descriu recomanacions clau, com ara la vacunació, l'ús d'antivirals, l'ús de mascaretes en centres sanitaris i d'atenció a llarga durada, i la preparació per a l'atenció mèdica. Aquestes recomanacions s'han de considerar acuradament i implementar amb promptitud, atesa la situació epidemiològica actual i el període festiu que s'acosta.