



"Vigilància Sentinella d'Infecció Respiratòria Aguda: Atenció Primària (IRAs) i Hospitals (IRAG)". <b>SIVIRA Illes Balears.</b>											
Temporada <b>2025-26</b>	Setmana	<b>48</b>	2025	Període:	24	de	Novembre	al	30	de	Novembre
Informe núm. :	<b>S-48 (2025-26)</b>		Data d'elaboració		04/12/2025						

Resum de dades estimades:

- Taxa global d' IRAS: 392,9 casos/10<sup>5</sup> hab. En persones de 60 o més anys: 300,2 casos/10<sup>5</sup> h.
- Taxa sindròmica global de COVID-19: 2,4 casos/10<sup>5</sup> h. La taxa sd. estatal ponderada es de 3,6.
- Taxa sindròmica de COVID-19 en ≥ 60 anys: 2,5 casos/10<sup>5</sup> h
- Taxa sindròmica global de GRIP: 37,3 casos /10<sup>5</sup>hab. Taxa sd. Estatal ponderada: 75,3
- Taxa sindròmica global de pneumònies comunitàries: 10 casos/10<sup>5</sup> hab. T. Estatal ponderada 11,6.
- Taxa sindròmica global de Bronquitis/bronquiolitis en menors de 5 anys: 277,4 casos/10<sup>5</sup> hab. La taxa sd. estatal ponderada es de 384,1 casos/10<sup>5</sup> h.
- La taxa d'ingressos per IRAGH a l' H U Son Espases ha estat de 11,0 casos/10<sup>5</sup> h. La taxa estatal ponderada ha estat de 15,2 casos/10<sup>5</sup> h.

## VIGILÀNCIA SENTINELLA DE LES IRAS A L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

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

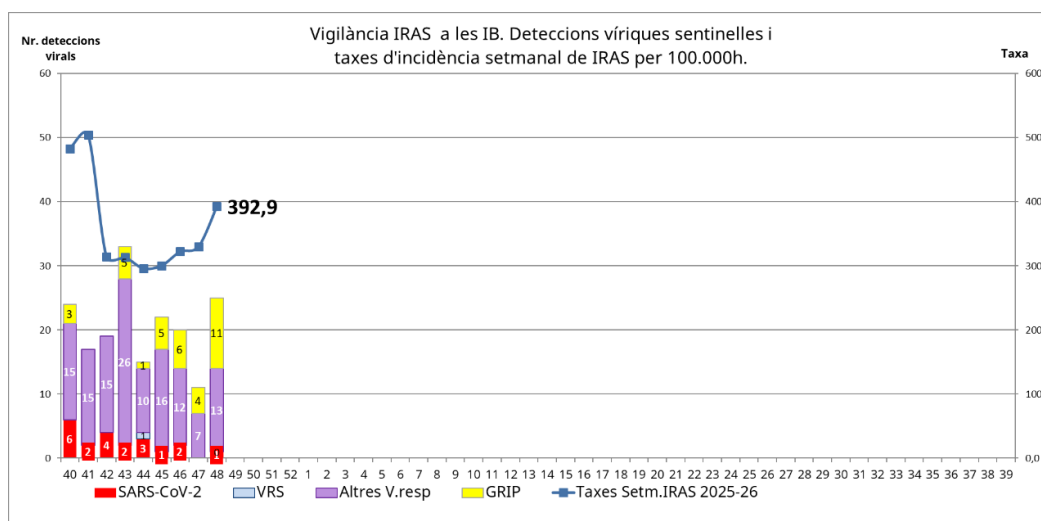


Figura 1

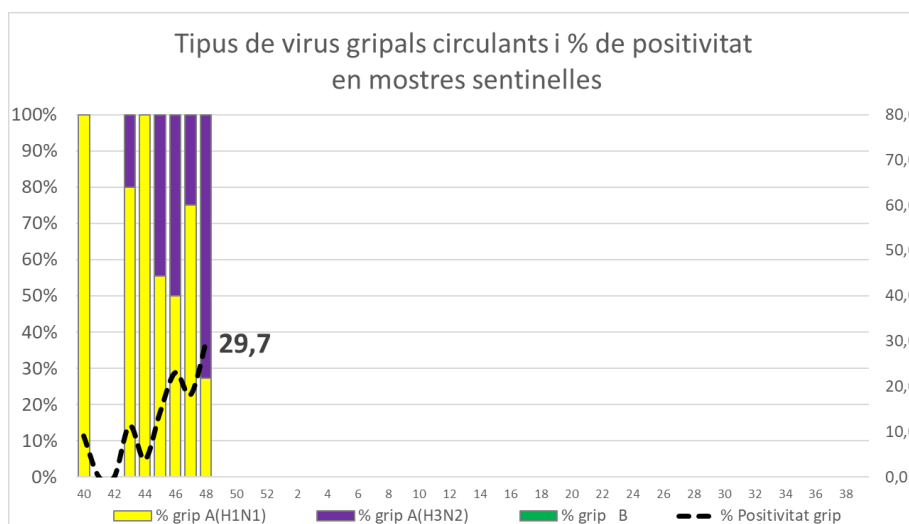
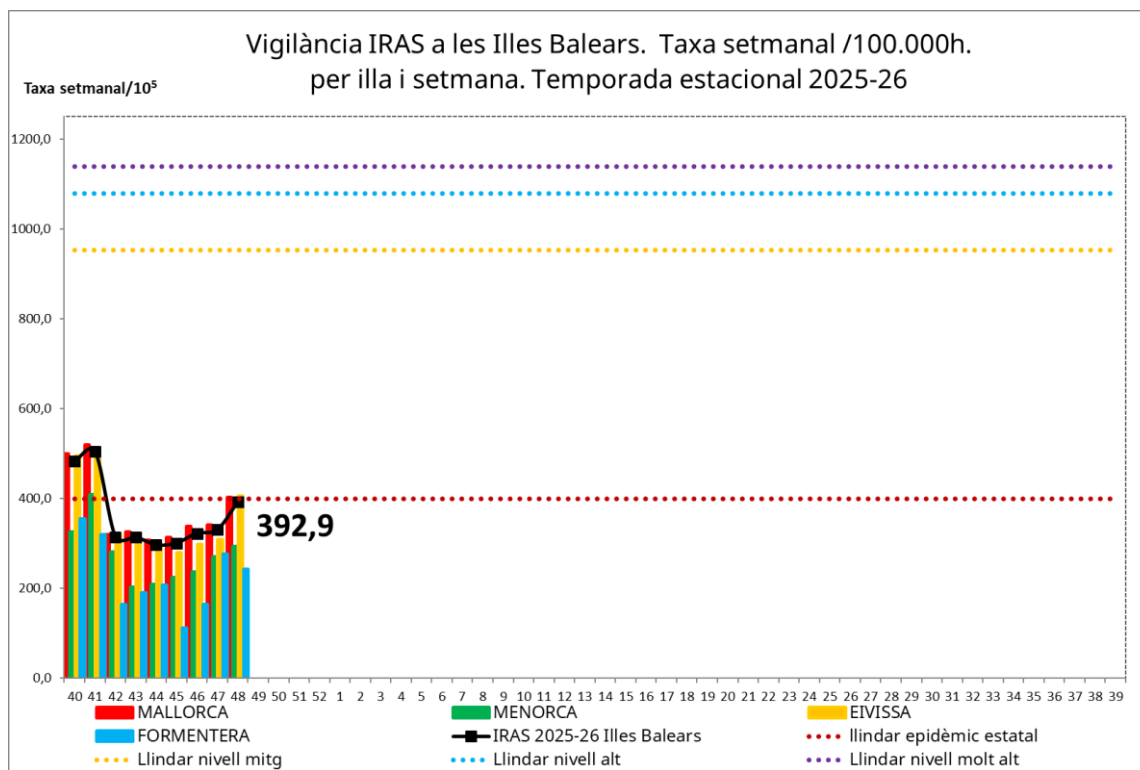


Figura 2

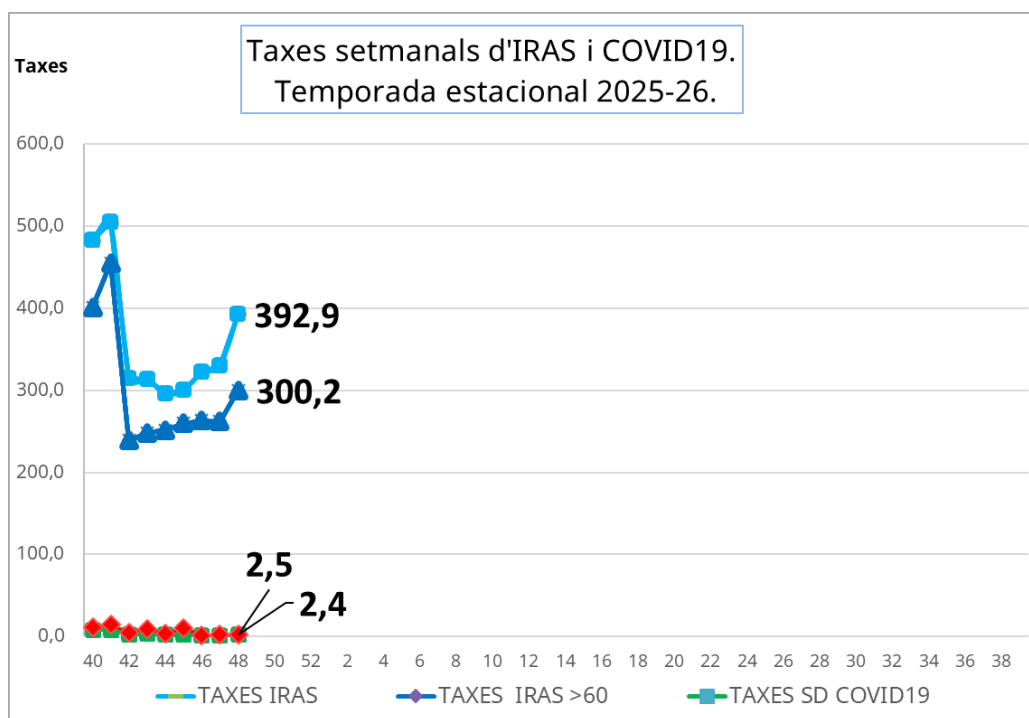


## VIGILÀNCIA SINDRÒMICA de les IRAS a L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

### B.1 – Taxes globals d'IRA. Distribució per illes.



### B.2 – Taxes globals d'IRAS i COVID-19 a la comunitat i a persones de 60 anys o més.





### B.3.- Vigilància Sindròmica de les IRAS : Síndromes Gripals

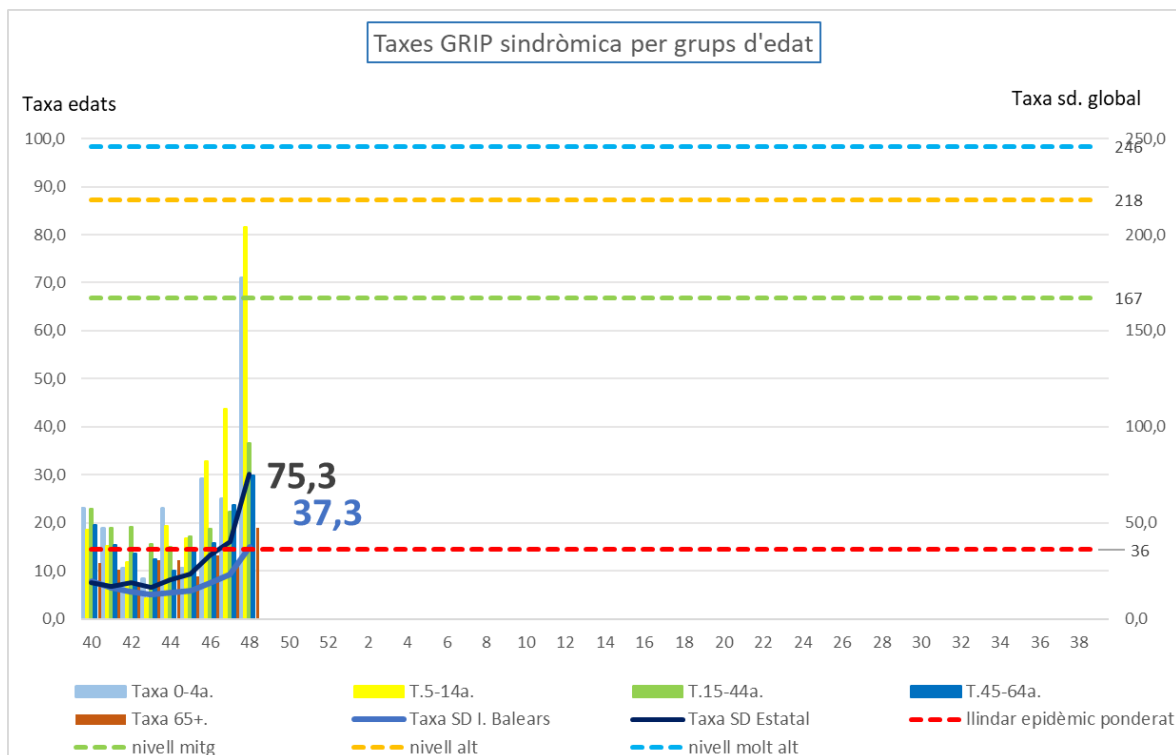


Figura 5

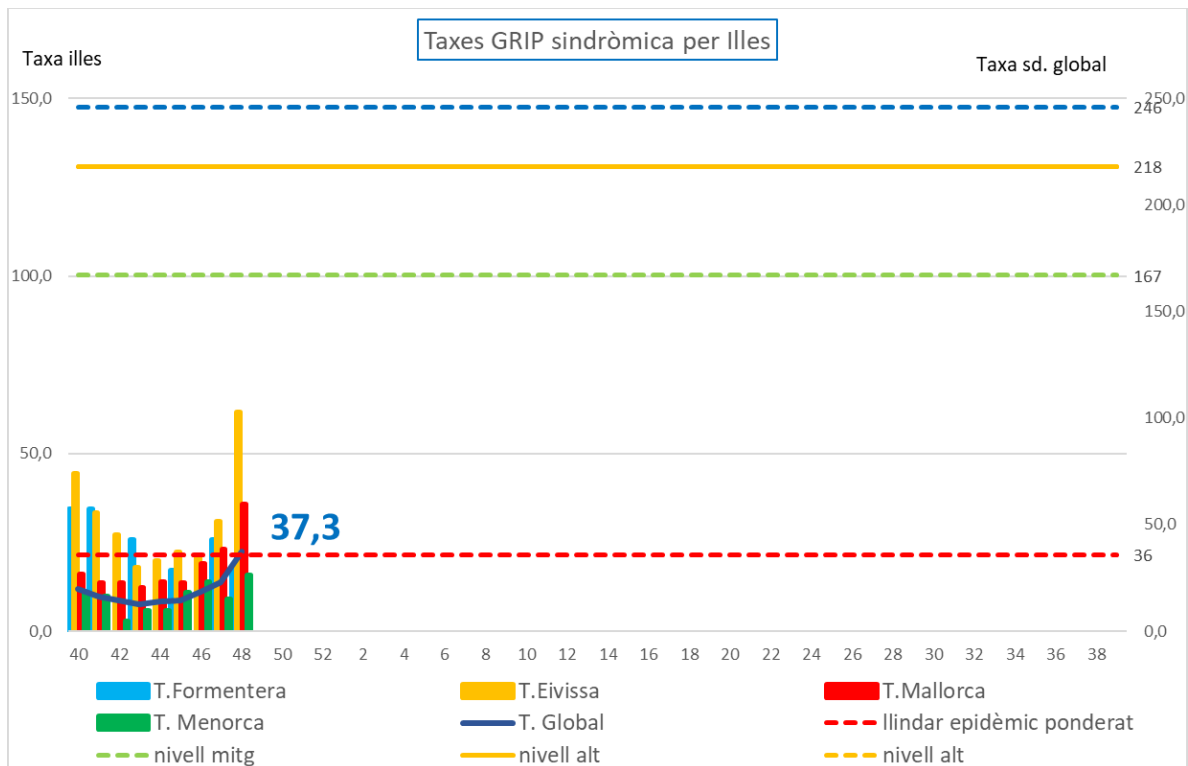


Figura 6



#### B.4. Vigilància Sindròmica de COVID-19

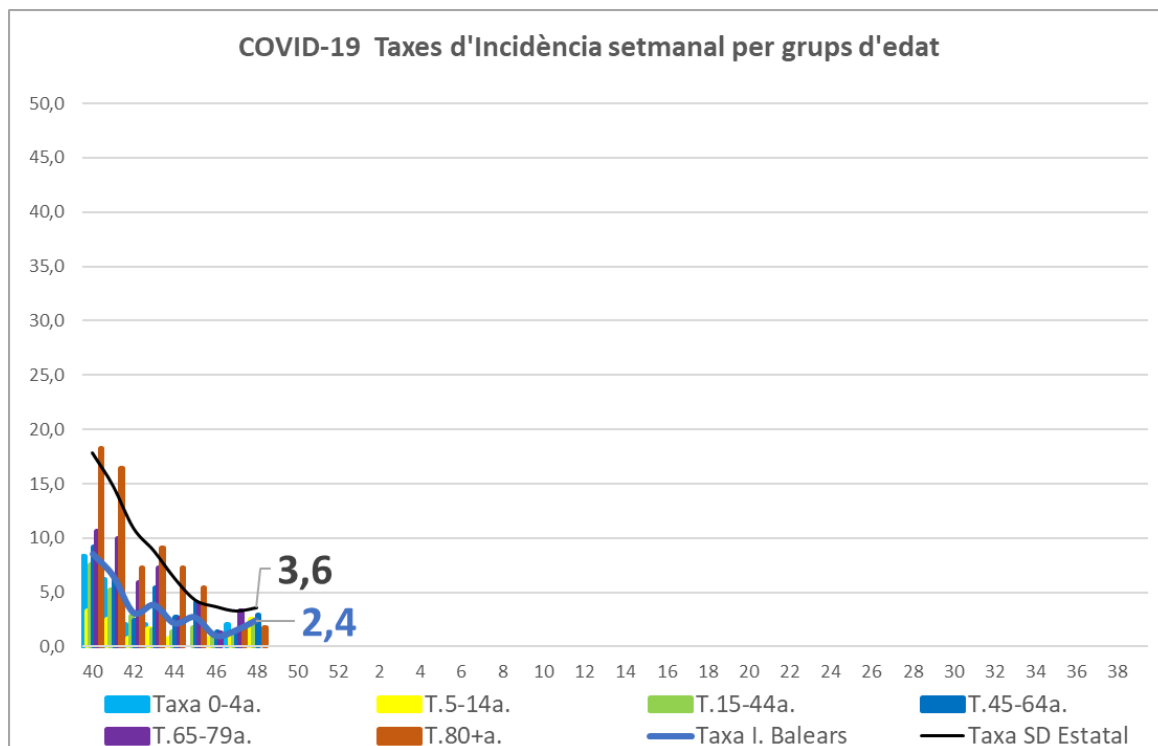


Figura 7

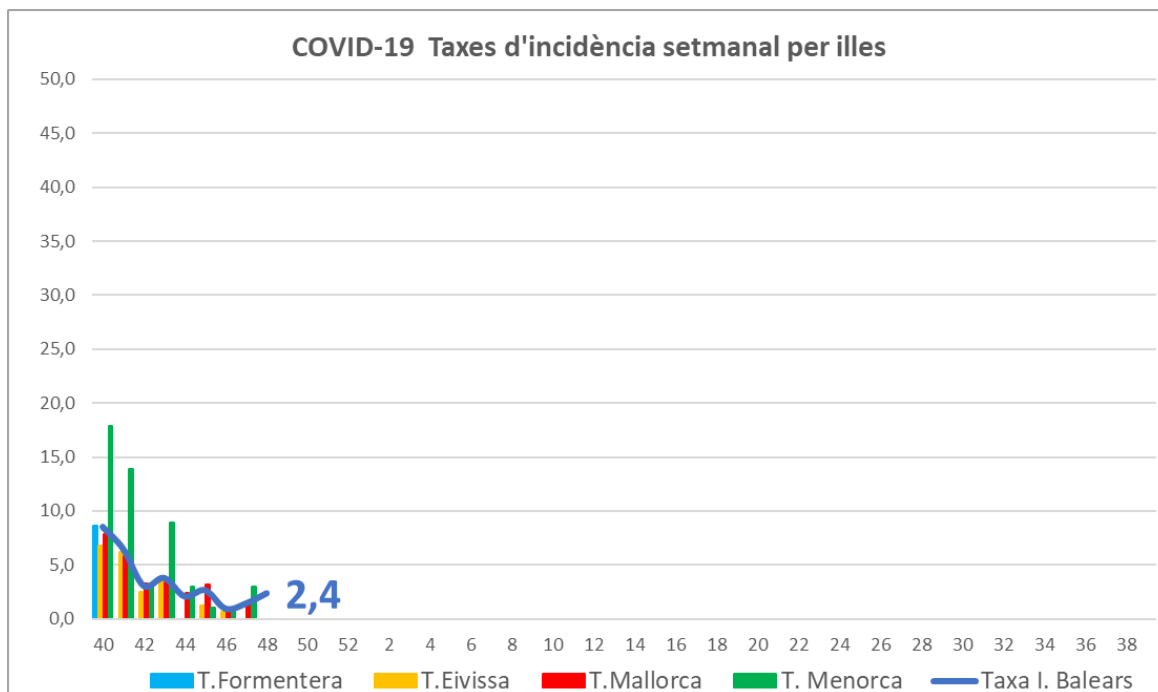


Figura 8



### B.5. Vigilància Sindròmica de les IRAS : **Pneumònies comunitàries**

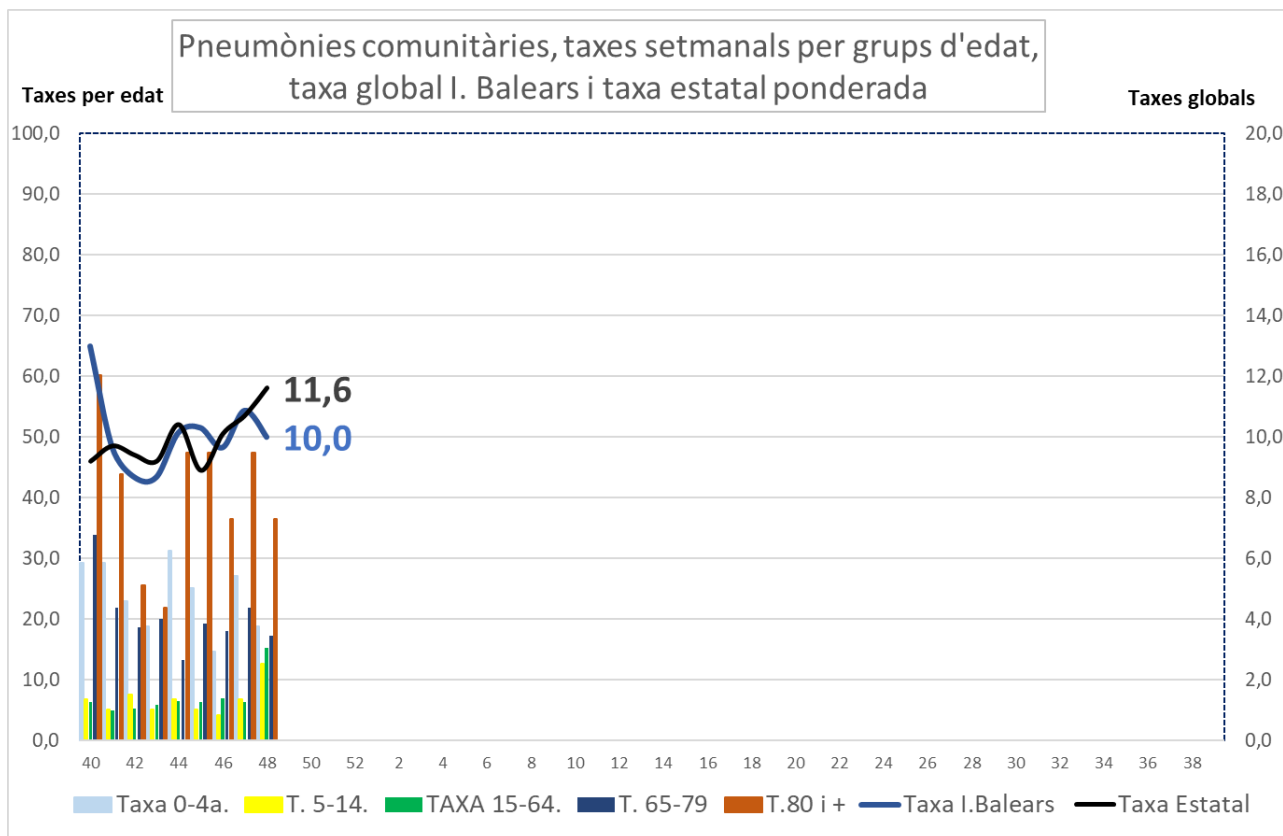


Figura 9

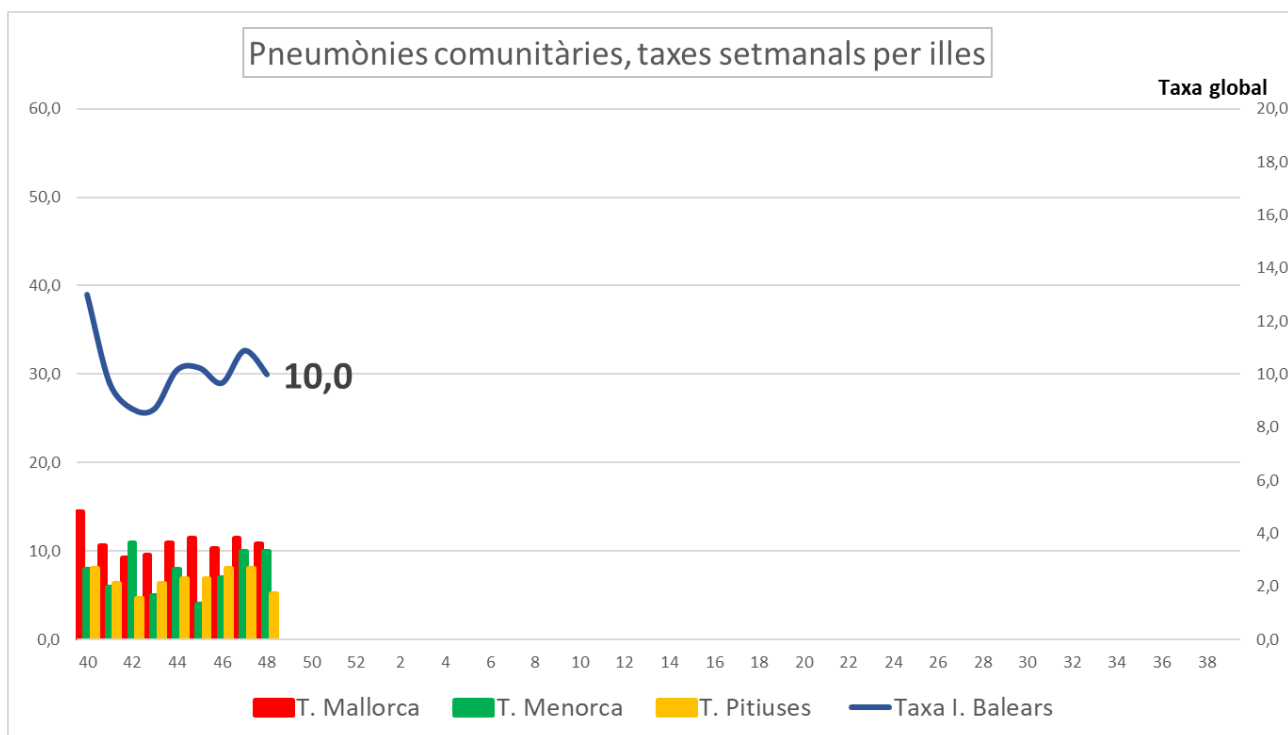


Figura 10



## B.6 Vigilància sindròmica de les IRAS: **Bronquitis / bronquiolitis infantils.**

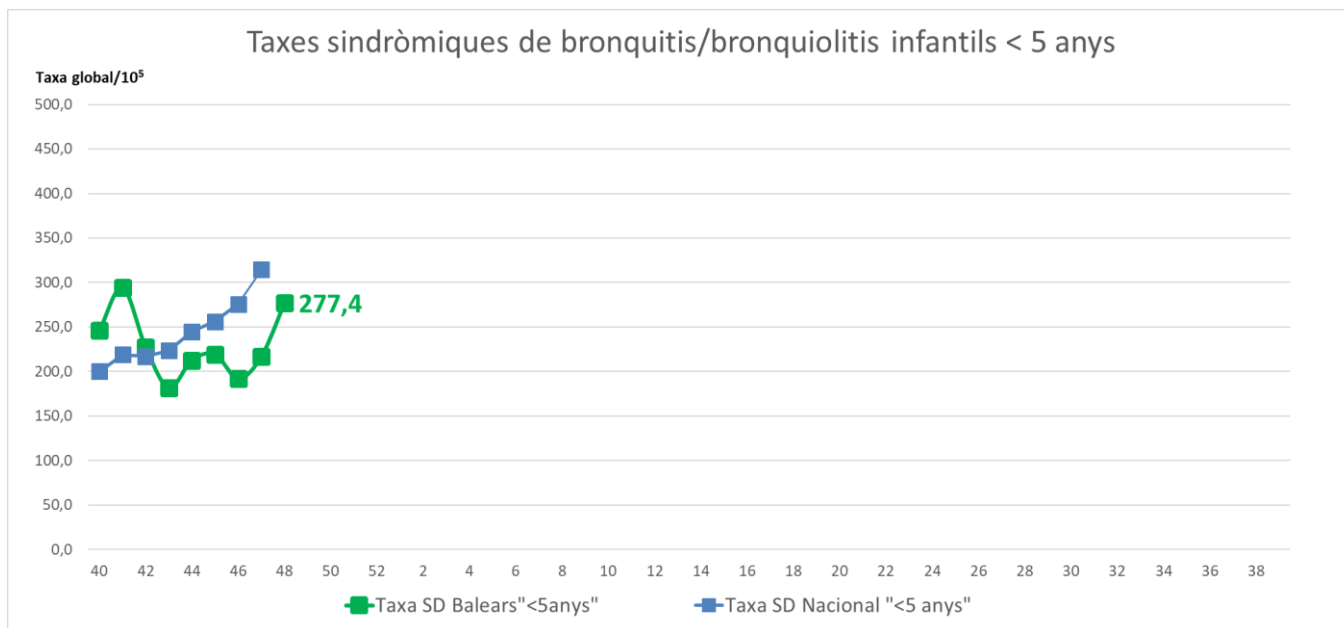


Figura 11

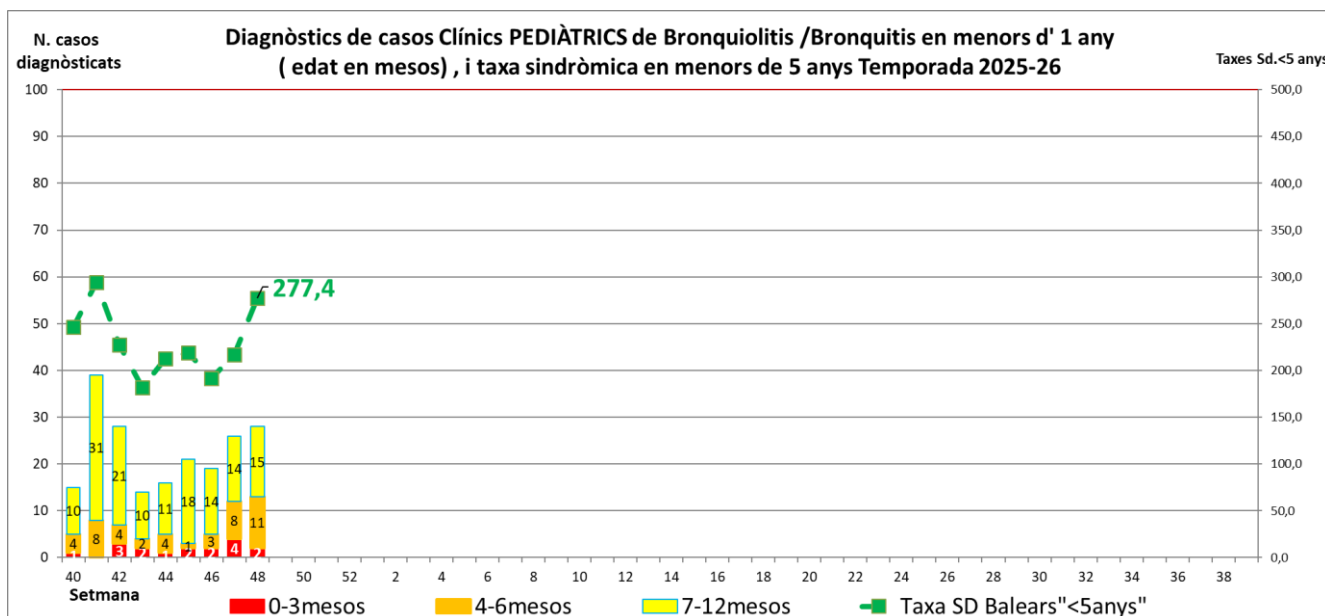


Figura 12



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

#### C1. Taxa setmanal d'hospitalització IRAG

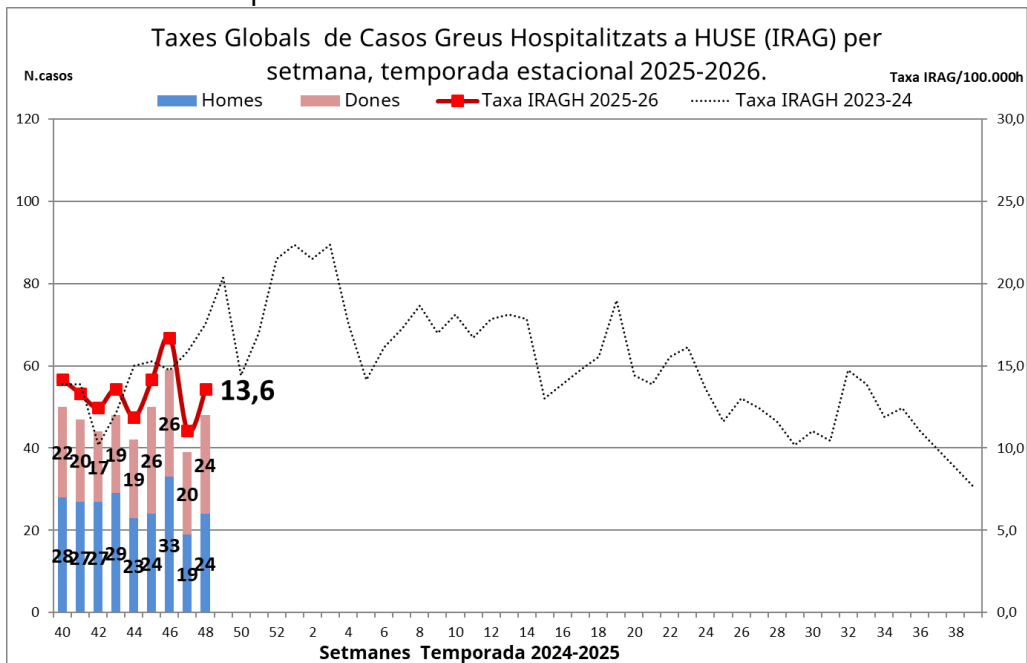


Figura 13

#### C3. Aïllaments vírics del mostreig sentinella en casos greus IRAG a HUSE.

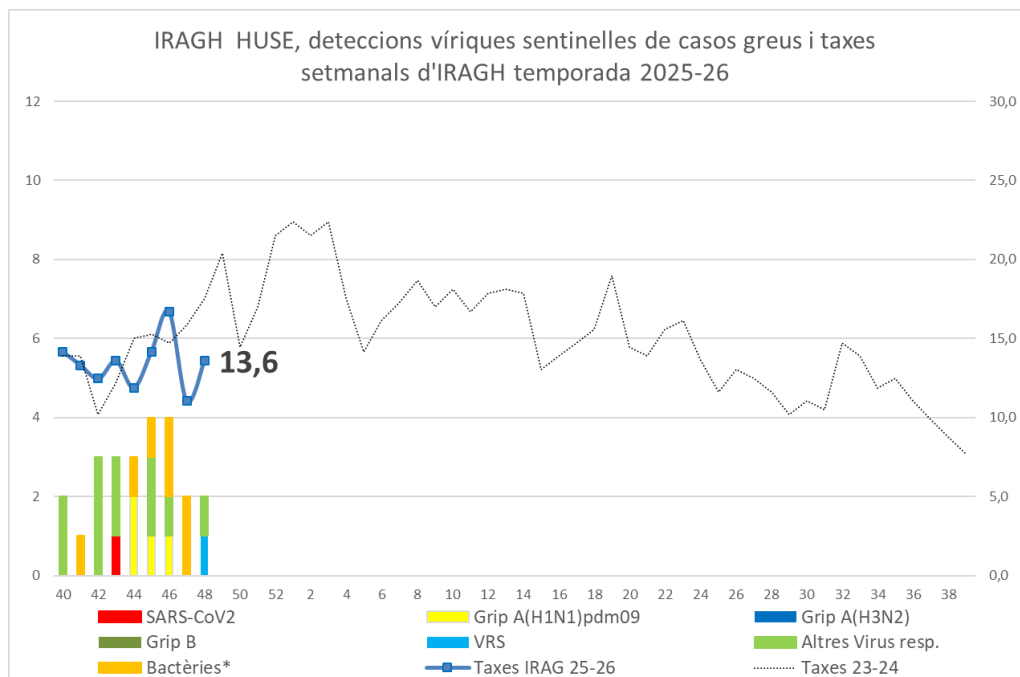


Figura 14



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

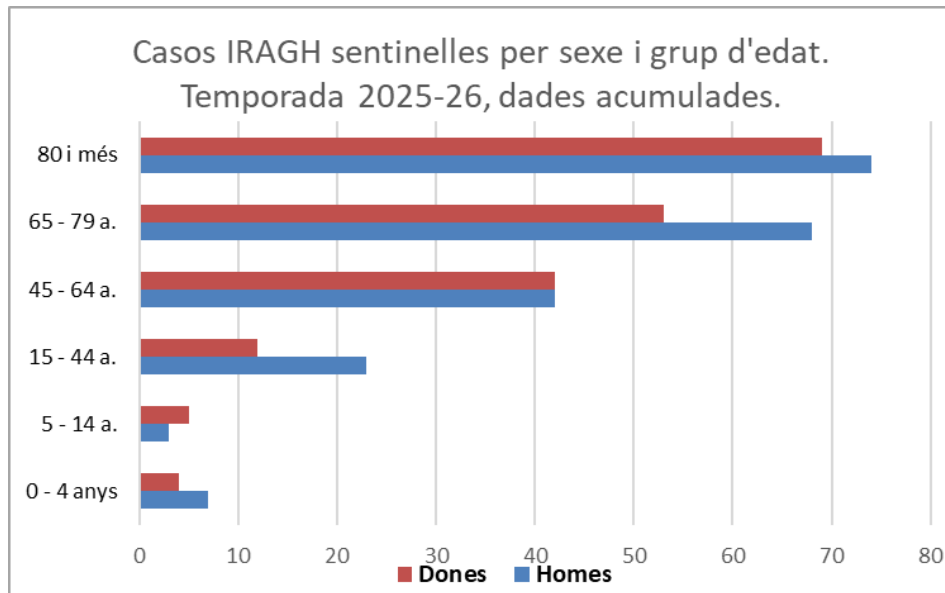


Figura 15

	Homes	Dones	n.	%	taxa acumulada
0 - 4 anys	7	4	11	7,1	94,4
5 - 14 a.	3	5	8	2,0	23,9
15 - 44 a.	23	12	35	14,1	24,6
45 - 64 a.	42	42	84	22,2	79,0
65 - 79 a.	68	53	121	26,3	273,4
80 i més	74	69	143	28,3	917,5
TOTAL			402	100,0	113,8

Taula 1



## OBSERVACIONS SOBRE L'EPIDÈMIA DE GRIP

El Regne Unit (RU) va informar d'un inici inusualment primerenc de la seva temporada de grip, dominada pel subclade K de l'A(H3N2), tot i que a la setmana 45 els indicadors de transmissió i gravetat es van mantenir en nivells baixos. Hong Kong també va informar d'una epidèmia dominada per l'A(H3N2), que ara està disminuint, amb taxes d'ingrés hospitalari que van assolir un màxim a nivells no superiors a les de temporades anteriors. Taiwan ha informat d'una imatge similar (1).

En aquest context, a les Illes Balears, les dades virològiques també mostren una tendència a l'augment més primerenc del que s'esperava, amb un moment de **tres a quatre setmanes abans** que les dues temporades més recents.

Durant la setmana 48, a les Illes Balears, la transmissió és més alta en **nins de 5 a 14 anys** (figura 5), situació típica d'inici de l'activitat estacional. I, per altra banda, la taxa sindròmica de grip més elevada es presenta a **Eivissa** (figura 6).

D'acord amb l'*European Centre for Disease Prevention and Control*, les recomanacions són:

1. Vacunació
2. Ús d'antivirals
  - a. Quan estigui indicat, el tractament precoç amb antivirals és essencial.
  - b. L'ús profilàctic està indicat en contextos específics: es poden considerar per prevenir la transmissió i la malaltia greu en certs entorns d'alt risc.
3. Preparació per a la pressió sobre el sistema sanitari durant l'hivern
  - a. Revisió dels plans de contingència dels centres sanitaris.
  - b. Enfortir les mesures de prevenció i control d'infeccions (higiene de mans, aïllament, equips de protecció individual, ventilació, etc.).
4. Comunicació del risc
  - a. La comunicació ha de reforçar els comportaments de protecció clau, com ara rentar-se regularment les mans, tapar-se la boca i el nas en tossir o esternudar, quedar-se a casa quan s'està malalt i ventilar els espais tancats.
  - b. Cal prioritzar els missatges personalitzats per a grups amb alt risc de malaltia greu, pares de nens petits, treballadors sanitaris i personal de les llars d'infants, utilitzant canals adequats per a cada públic.
5. Vigilància i notificació: és important codificar els diagnòstics a la història clínica electrònica.

(1). European Centre for Disease Prevention and Control. Rapid risk assessment – Assessing the risk of influenza for the EU/EEA in the context of increasing circulation of A(H3N2) subclade K.