

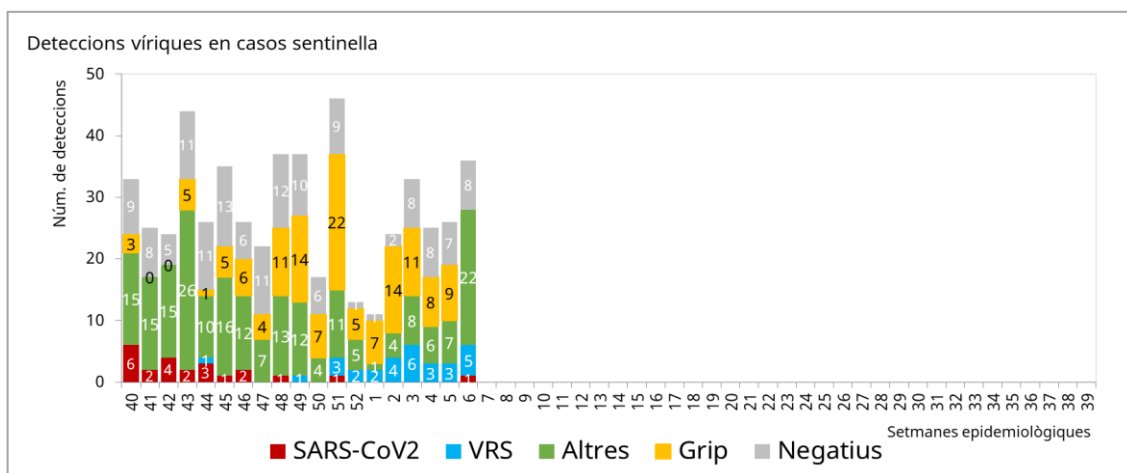
RESUM DE DADES

Àmbit	Vigilància	Població	Illes Balears Casos/10 ⁵ hab.		Espanya Casos/10 ⁵ hab	
			Setmana 6	Setmana 5	Setmana 6	Setmana 5
Atenció Primària	Infecció Respiratòria Aguda (IRA)	Tota la població	573,8 ↓↓	614,9	486,9	498,0
		Més de 60 anys	575,7 ↓↓	620,1	ND	ND
	COVID-19 (síndrome)	Tota la població	2,7	4,3	1,8	1,8
		Més de 60 anys	2,9	7,5	ND	ND
	Síndromes gripals	Tota la població	36,3 ↓↓	48,0	20,8	27,0
	Pneumònies	Tota la població	23,5 ↔	21,0	13,0	13,2
Bronquitis i bronquiolitis	Menors de 5 anys	704,9 ↓	738,2	334,4	385,6	
Atenció hospitalària	Infecció Respiratòria Aguda Greu (IRAG)	Tota la població	19,8 ↓	21,5	14,8	15,0

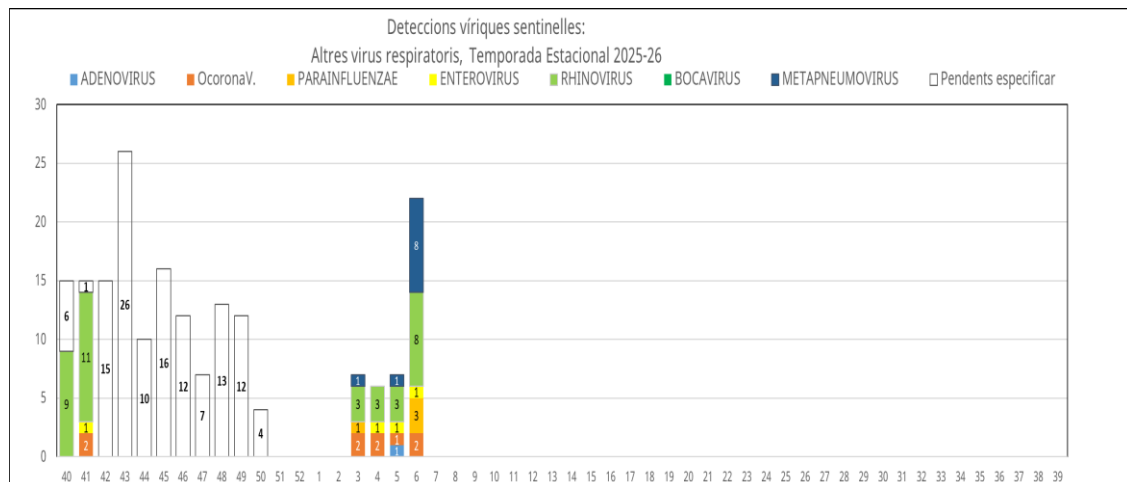
VIGILÀNCIA EN L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

Vigilància sistemàtica – xarxa sentinella

D'un nombre determinat de casos es recull una mostra respiratòria per al diagnòstic microbiològic i per altra banda, es recull informació epidemiològica, clínica, virològica, vacunació i immunització¹. Un total de 32 professionals formen la xarxa sentinella a les Illes Balears. En general, es pren una mostra biològica als 2-5 primers pacients que, a criteri clínic, compleixen la definició d'infecció respiratòria aguda (IRA) i es complimenta l'enquesta del cas a la història clínica electrònica



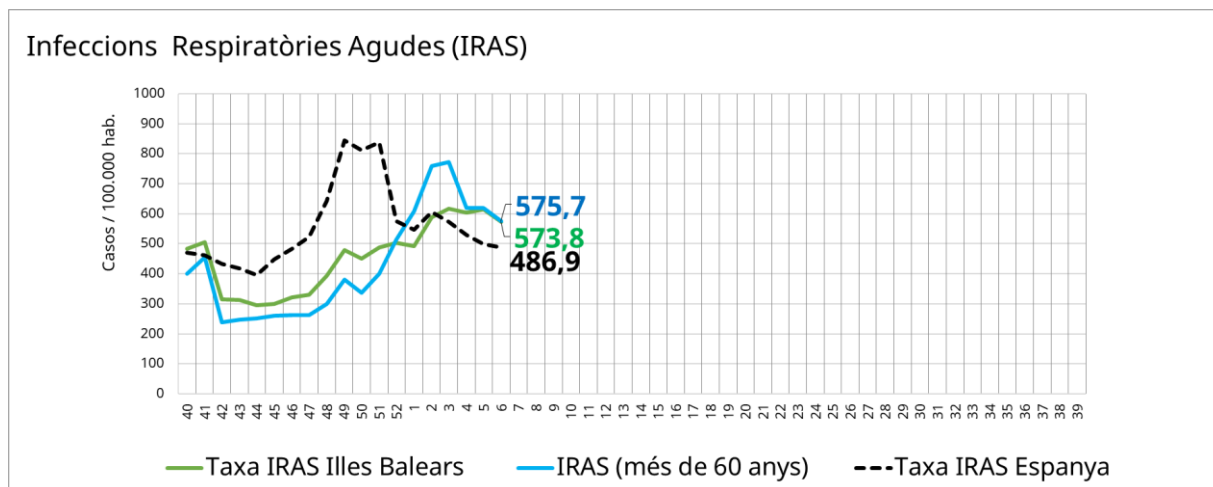
Es destacable la desaparició sobtada dels virus gripals entre les mostres i la presència entre altres dels metapneumovirus, des de fa un parell de setmanes.



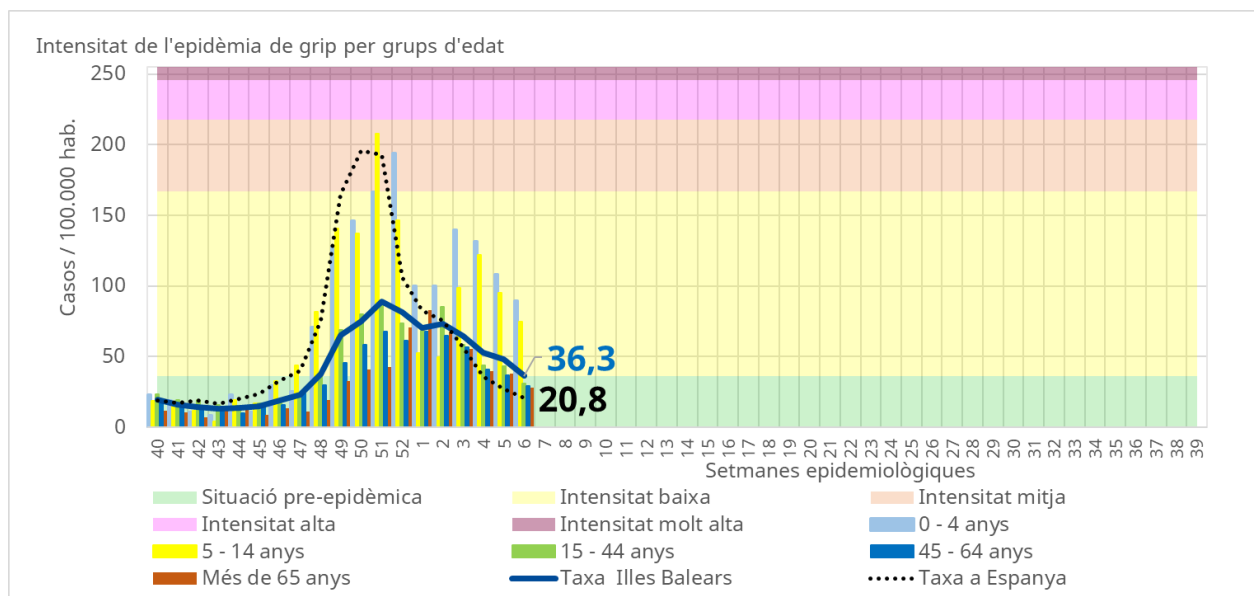
¹ Font d'informació: Servei de Microbiologia de l'H. U. Son Espases, Servei de Salut de les Illes Balears // Subdirecció de Gestió i Governança de la dada, Serveis Corporatius, Servei de Salut de les Illes Balears.

Vigilància sindròmica

Proporciona informació sobre la taxa d'incidència setmanal d'IRAS per illes i grup d'edat. Les estimacions es fan mitjançant un registre exhaustiu dels casos² que recull el conjunt de pacients als quals se'ls hi ha diagnosticat una IRA i ha quedat registrada a la història clínica electrònica.



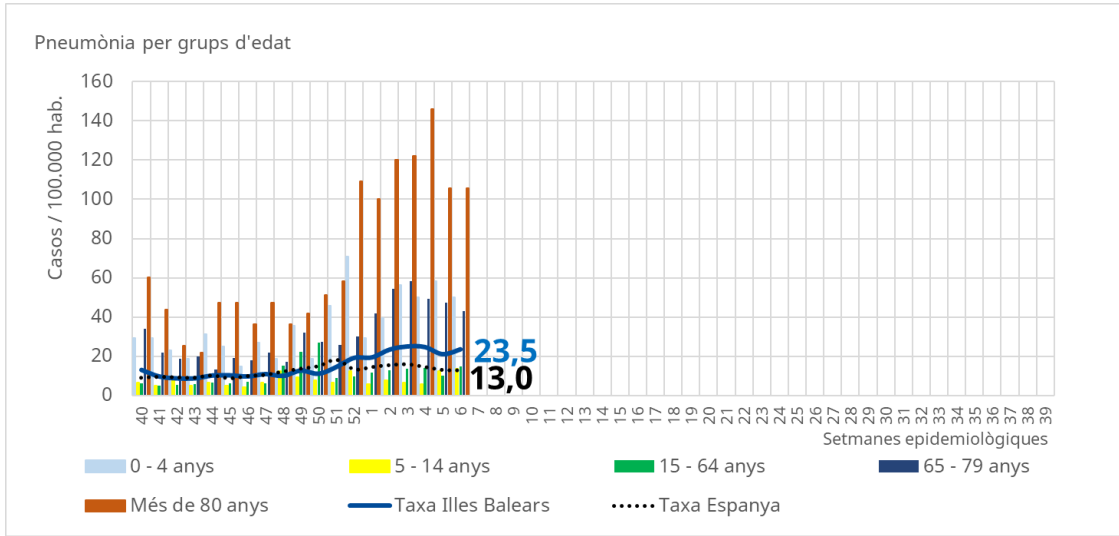
GRIP



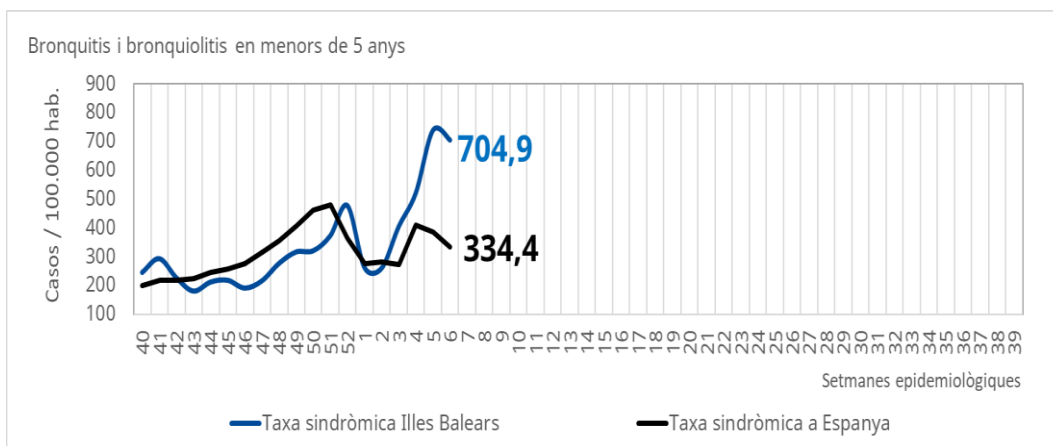
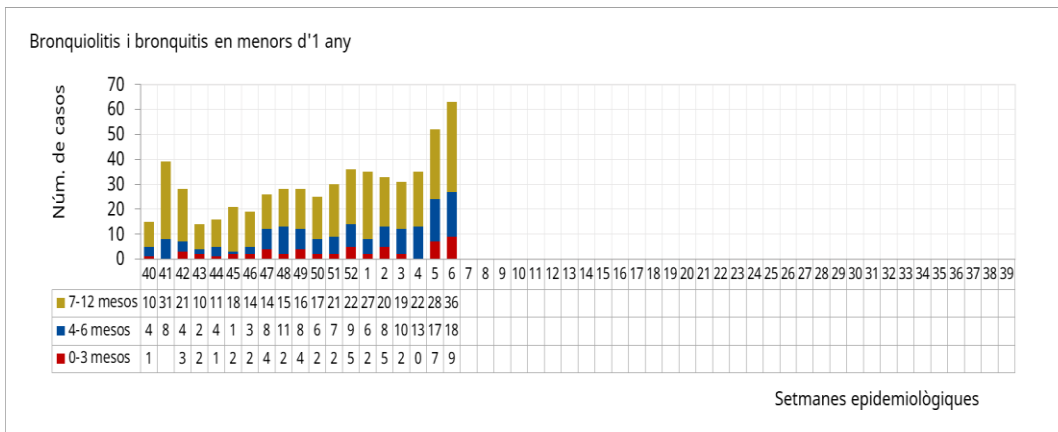
En la setmana 6 /2026 (2 al 8 de febrer) la taxa d'incidència de síndromes gripals baixa al nivell del llindar epidèmic. La duració de l'onada epidèmica gripal a les Illes Balears ha estat d'11 setmanes, des de la setmana 48/2025 fins a la setmana 6/2026, una llarga duració. El pic en la setmana 51/2025, molt avançat en el temps, va tenir una intensitat baixa a les Balears. En canvi l'onada gripal promig d'Espanya va començar una setmana abans –S-47-, va acabar en la S-3/2026 (9 setmanes) i va tenir un pic en la setmana 50 de 197,8 casos/10⁵, que arribà a intensitat mitjana.

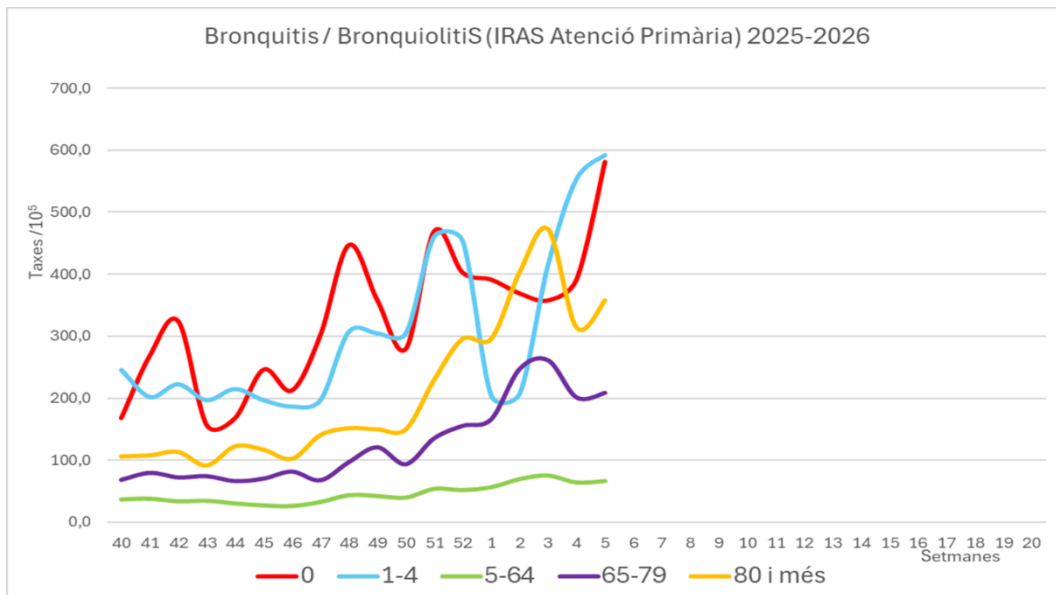
² Font d'informació: Subdirecció de Gestió i Governança de la dada, Serveis Corporatius, Servei de Salut de les Illes Balears.

PNEUMÒNIES

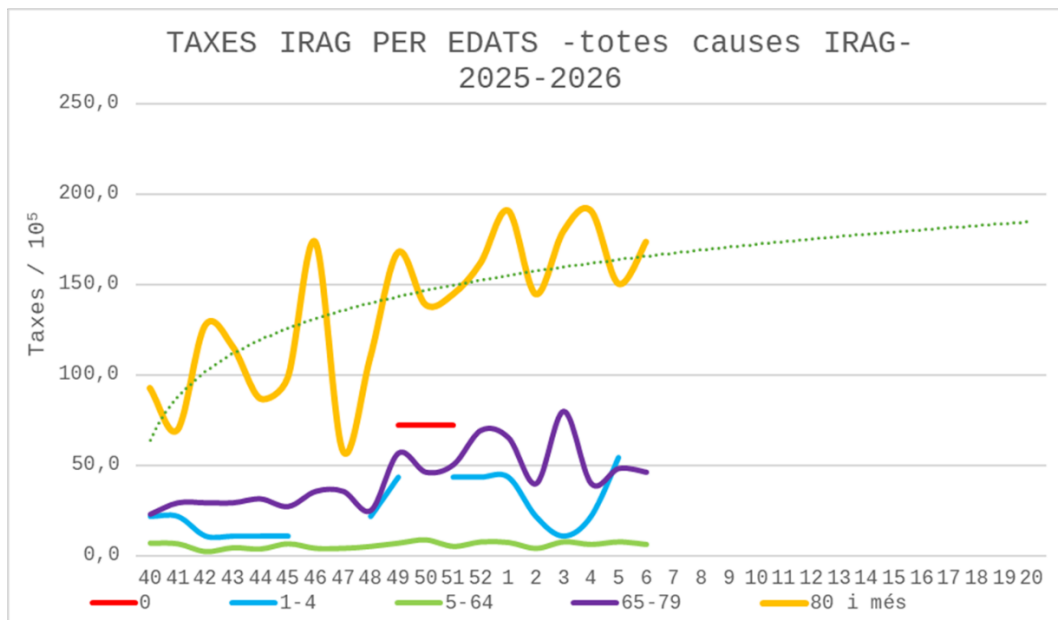


BRONQUITIS / BRONQUIOLITIS





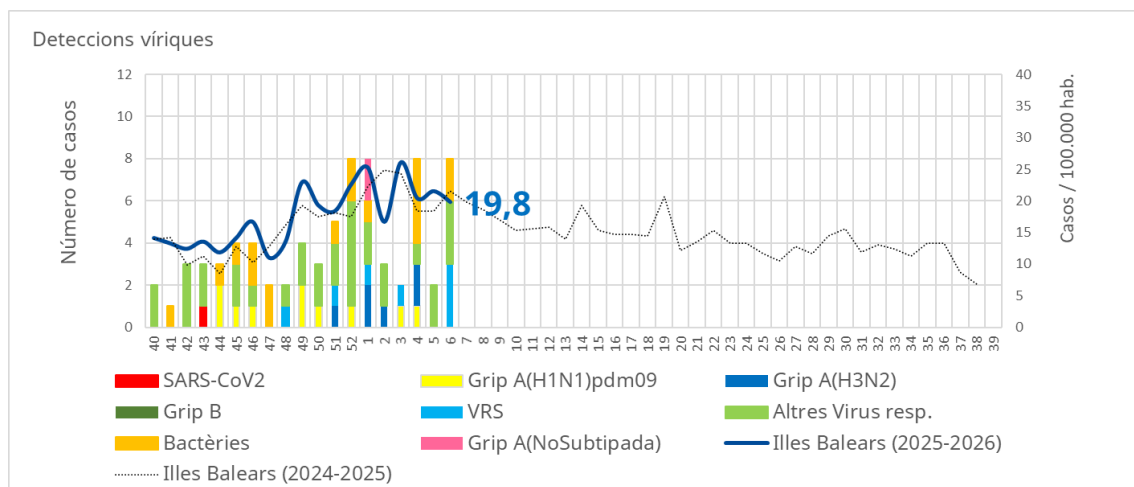
Malgrat l'increment quasi lineal de les taxes d'incidència de bronquitis/bronquiolitis entre els menors d'un any, i els infants de 1 a 4 anys a l'atenció primària, no es veu que hi hagi repercussió en les taxes d'ingrés per IRAG a l'HUSE en aquests grups d'edat -veure gràfica següent-. Es podria inferir que "Nirsevimab" ha aconseguit reduir les complicacions greus i hospitalitzacions per causa de VRS en infants. El grup d'edat amb més patologia bronquial e ingressos per IRAG és el de persones de 80 anys i més.



VIGILÀNCIA EN L'ATENCIÓ HOSPITALÀRIA

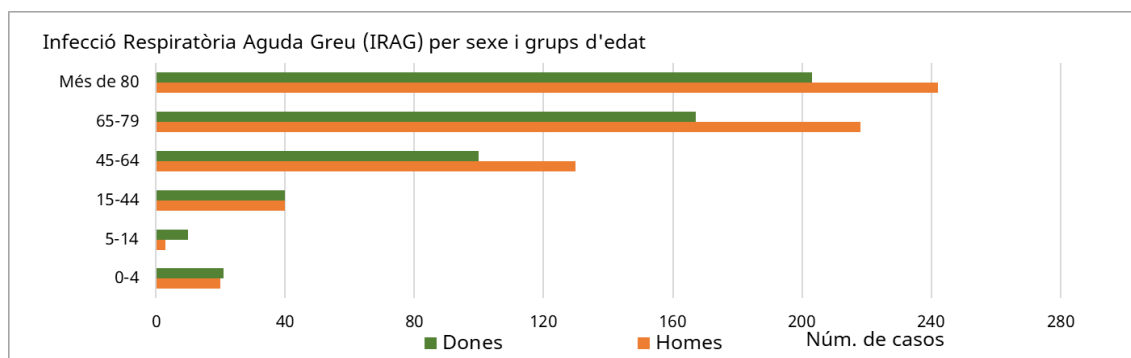
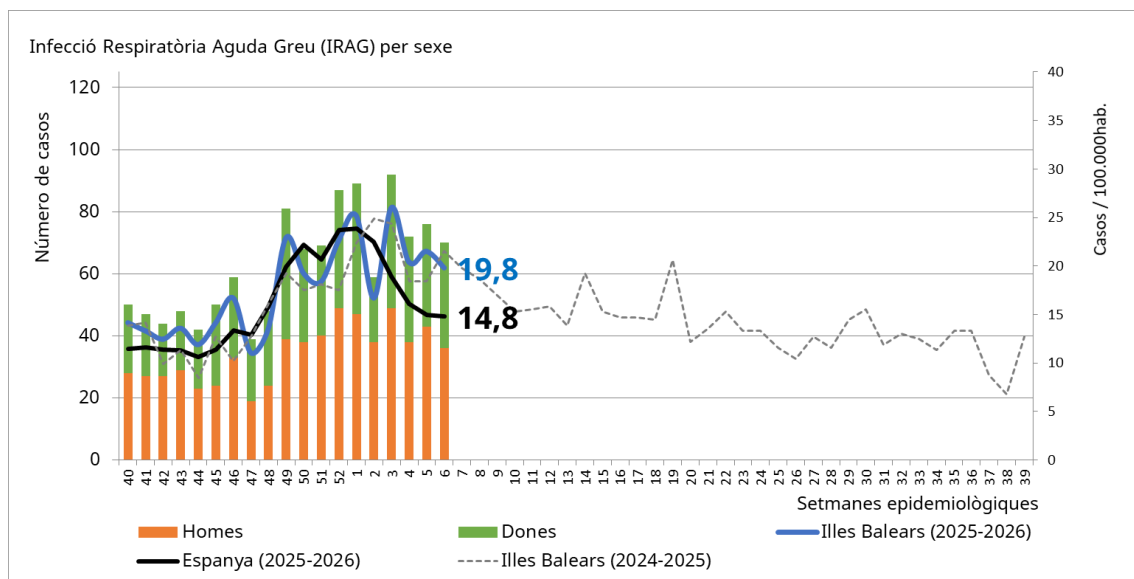
Vigilància sistemàtica

Consisteix en la selecció de tots els casos d'IRAG que són hospitalitzats els dimecres a l'H. U. Son Espases, en els quals es recull una mostra per al diagnòstic microbiològic i informació epidemiològica, clínica, virològica i de vacunació i immunització³.



Vigilància sindròmica

Proporciona informació sobre la taxa d'incidència d'hospitalització setmanal d'IRAG per sexe i grup d'edat.



³ Fonts d'informació: Serveis de Microbiologia i de Medicina Preventiva, Hospital Universitari Son Espases, Servei de Salut de les Illes Balears.