



Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Febre tifoide	Pakistan	Visita a familiars	2
Tuberculosi pleural	Colòmbia	Turista estranger	1
-	-	-	-
Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)			
Malaltia / Etiologia	Territori / Àmbit	Nre. casos	
Sarna	Sant Lluís / Centre educatiu	2	
Sarna	Palma / Centre educatiu	3	
Salmonel·losi	Eivissa / Familiar	2	
Salmonel·losi	Sant Joan de Labritja / Familiar	2	
GEA	Palma / Col·lectiu	5	
Sífilis	Palma / Familiar	3	
-	-	-	

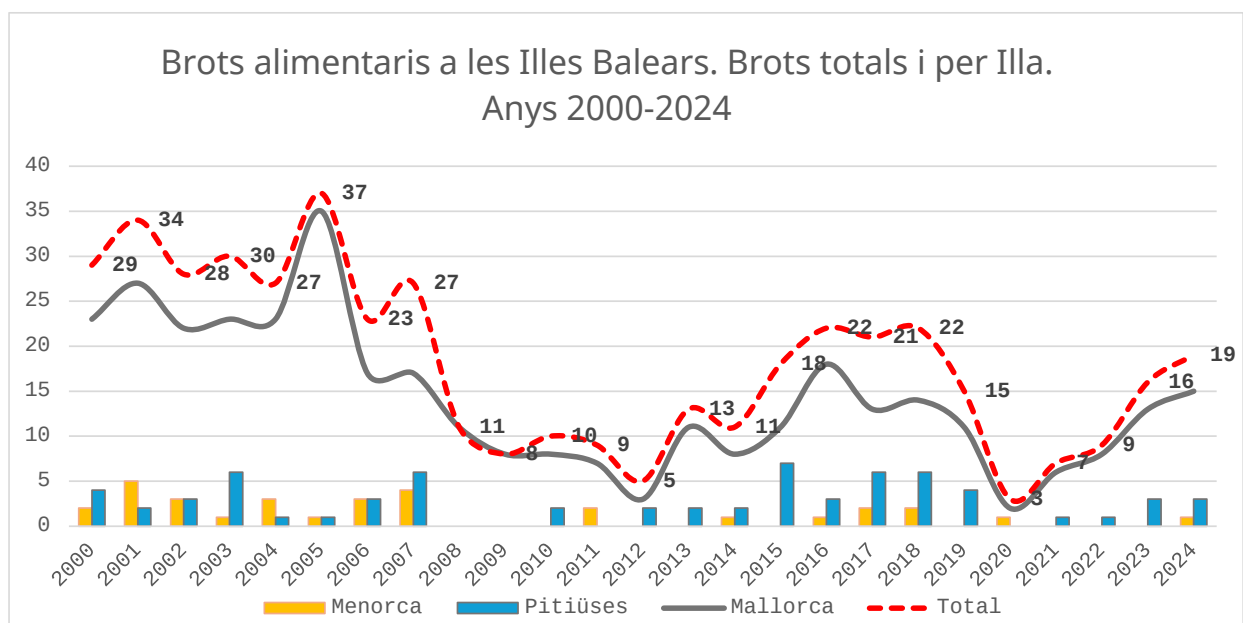
Novetats a [www.epidemiologia.caib.es](http://www.epidemiologia.caib.es):

**Brots alimentaris 2014-2024**

(Nota: L'investigació de la majoria de brots alimentaris es realitza amb la col·laboració de la xarxa sanitària pública i privada, laboratoris clínics de microbiologia i en coordinació amb el Servei de Seguretat Alimentària i el Laboratori de Salut Pública.)

**Informació epidemiològica del 2024 i tendències bàsiques dels darrers anys**

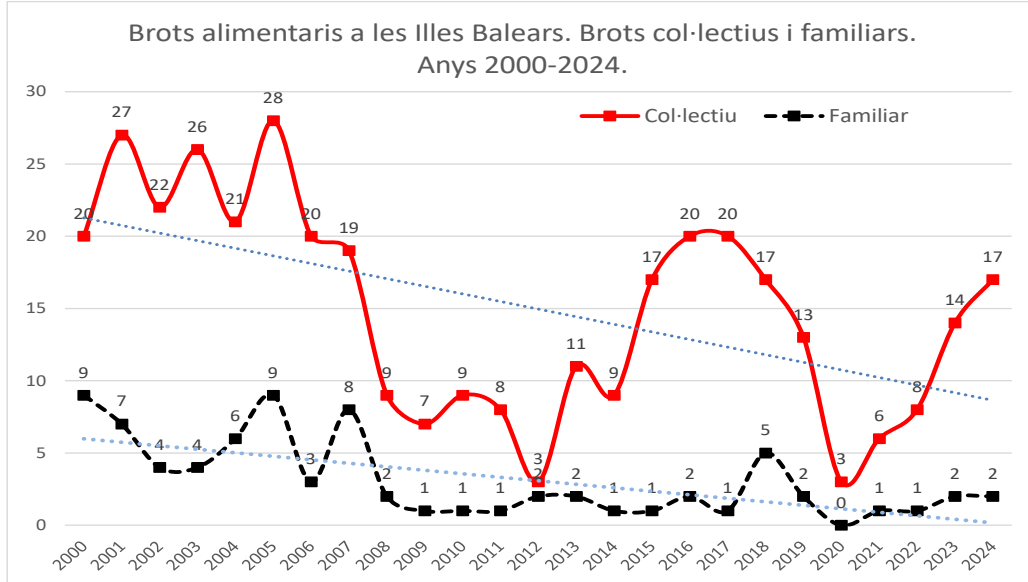
L'any 2024 es van detectar un total de 19 brots alimentaris a les Illes Balears, 15 a Mallorca, 3 a les Pitiüses i 1 a Menorca. En els darrers 11 anys el nombre acumulat de brots és de 163, 119 dels quals a Mallorca, 36 a les Pitiüses i 8 a Menorca. El màxim numero de brots a Mallorca en aquest període va ser l'any 2016 (18 brots), a Pitiüses l'any 2015 (7) i a Menorca els anys 2017 i 2018 (2 brots notificats). Si comparem amb els darrers 25 anys, des de l'any 2000, a Mallorca el màxim es va donar l'any 2005 amb 35 brots, a Menorca l'any 2001 amb 5 brots i les Pitiüses queden amb el seu màxim l'any 2015 amb 7 brots.



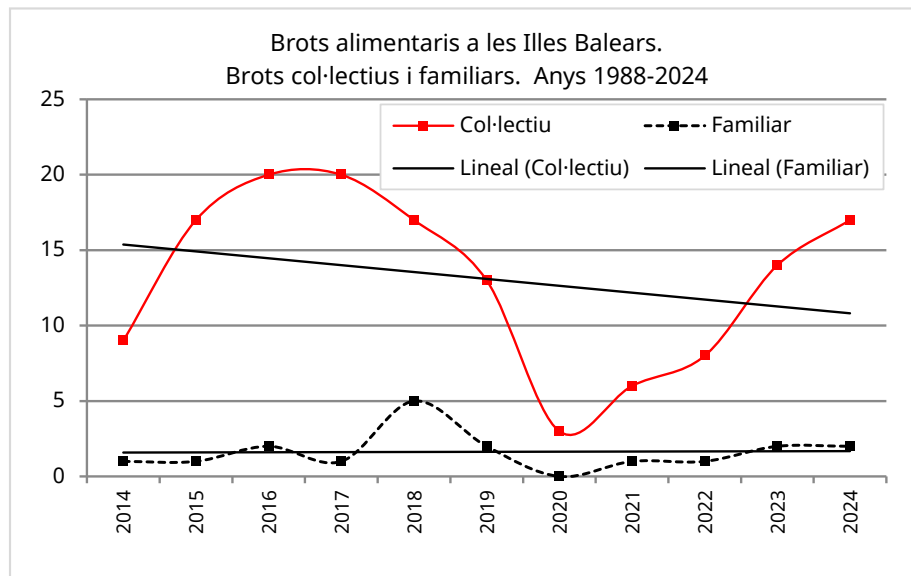


### Caràcter dels brots

El perfil epidemiològic dels brots de l'any 2024 mostra que 17 són de tipus col·lectiu (89%) i 2 de tipus familiar (10%). Aquests percentatges semblen mantenir-se de forma similar en els darrers anys.



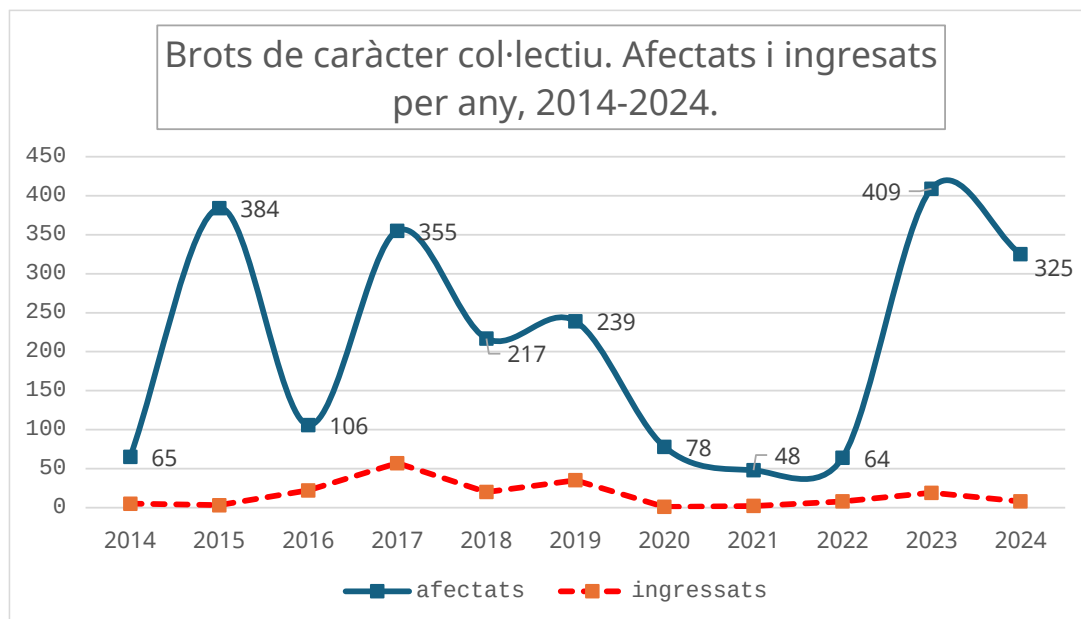
Respecte a les tendències lineals en els darrers anys, segueixen sent descendents per als brots col·lectius i estabilitzat en mínims per als brots familiars. Encara i així hem de tenir en compte la situació excepcional de la pandèmia que va provocar una quasi anul·lació de notifikacions durant els anys 2020 a 2022.





### Efectius anuals

El total d'afectats en els brots de 2024 han estat 325 dels quals van haver d'ingressar a un hospital 8 persones. Per a la investigació dels brots s'ha realitzat un volum considerable d'enquestes epidemiològiques individualitzades a les persones concurrents en aquests 19 brots, que sumen un total de 830 concurrents. Des de 2014 a 2024 el nombre total de brots va ser de 163, amb un total de concurrents identificats de 12.063, dels quals es va resultar afectats 2290 casos, 180 dels quals van haver d'ingressar a un hospital i es van produir 2 defuncions l'any 2018.



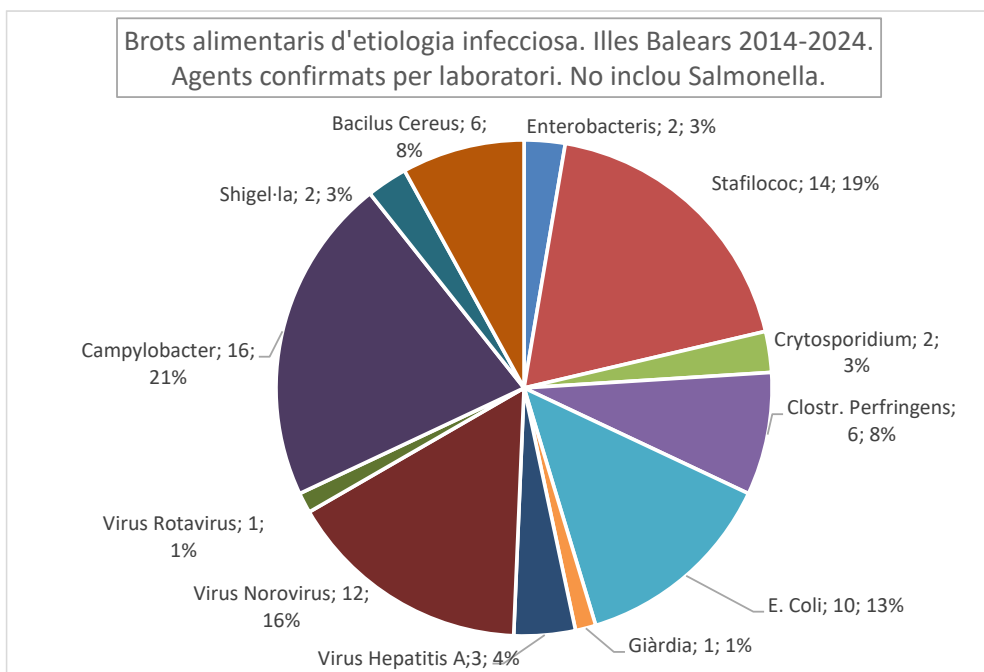
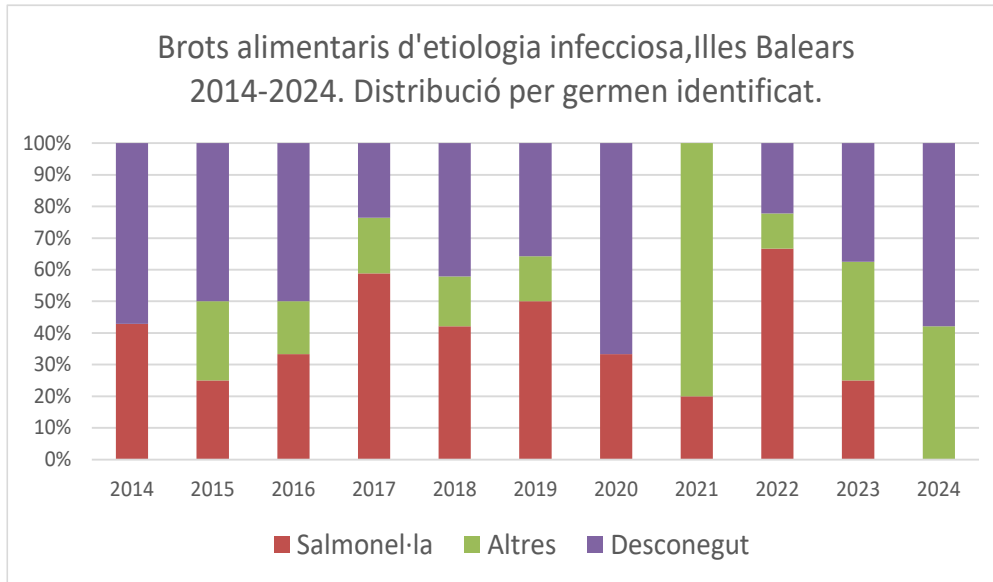
### Etiologia

Durant l'any 2024 s'ha pogut identificar un aliment en concret com a vehicle de la toxi-infecció alimentària en només tres dels 19 brots (15,8%). En la majoria dels brots s'ha trobat "més d'un aliment" com a origen probable. Això indica la gran preeminència dels menús tipus buffet i comporta per un costat major dificultat a l'hora de fer les investigacions epidemiològiques i de seguretat alimentària pertinents a més de produir brots que afecten esdeveniments de gran assistència.

En els darrers 11 anys (2014 - 2024) S'ha detectat com a vehicle de contagi pròpiament un aliment en 154 (94,5%), en 2 brots el vehicle va ser hídric (1,2%) i en 7 brots el vehicle va ser indeterminat (4,3%). S'ha pogut determinar que l'etiologia era infecciosa en 133 brots 81,6%. La causa era tòxica en 15 brots (9,2%) i d'etiologia desconeguda en 15 (9,2%).



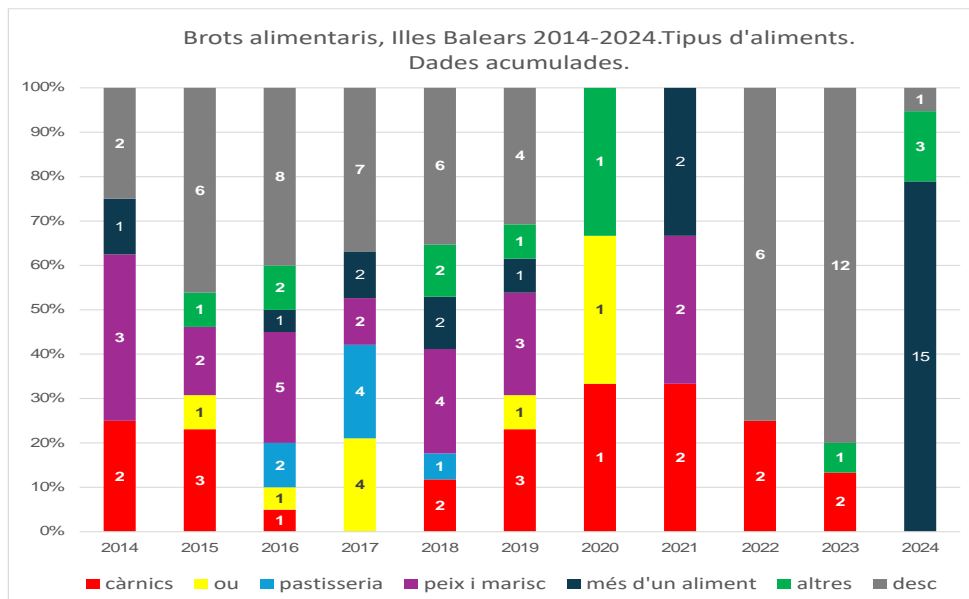
Respecte a les causes etiològiques de tipus infeccions, es van poder confirmar per laboratori en un total de 82 brots (59,8%) al llarg d'aquests 11 anys. En 57 brots (41,0%) no es va poder arribar a confirmar el germen. Entre els agents identificats, *Salmonella* predomina, aïllant-se en 49 brots (59,8%) i en 33 brots (40,2%) s'han aïllat altres gèrmens, veure les següents gràfiques.



Respecte als brots d'etiologia tòxica, 15 al llarg de 11 anys, la histamina va ser la causa en 6 (40%), 1 brot per intoxicació de plom (6,7%) i no es va poder identificar l'agent en 8 brots (53,3%).



Els tipus d'aliments involucrats en els brots identificats durant la darrera dècada han estat els reflexats en la gràfica següent:



En la taula següent publicada pel CNE amb dades des del 2012 al 2020 apareix un comparatiu del nombre de brots alimentaris anuals (excloent brots hídrics) a les diverses CCAA i ciutats autònomes. Les Illes Balears, malgrat tenir un tamany poblacional propi que ens classificaria entre les petites, el nombre de població turística i flotant i la quantitat d'instal·lacions hoteleres i de restauració ens posiciona com una de les de major densitat de risc. Malgrat això, el nombre de brots alimentaris anuals podem dir que es troba bastant per davall de la mitjana.

Tabla 2. Número de brotes de transmisión alimentaria (excluye brotes hídricos) según CCAA y año. España 2012-2020

Autonomía	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	TOTAL
Andalucía	113	115	122	82	150	243	202	221	73	1.321
C. de Madrid	102	85	80	100	173	128	82	81	28	859
Aragón	77	109	73	52	54	85	41	47	19	557
C. Valenciana	38	33	34	49	47	61	55	83	10	410
C-La Mancha	39	41	48	49	73	63	51	2	0	366
C. y León	32	32	40	44	67	55	47	44	0	361
C. de Murcia	26	25	22	31	31	31	38	37	37	278
Cataluña	63	73	75	1	2	0	0	1	0	215
País Vasco	14	27	24	9	18	33	24	27	0	176
Islas Canarias	23	37	14	20	31	18	15	12	0	170
Galicia	22	12	11	21	35	31	21	0	0	153
Islas Baleares	4	12	8	17	21	20	21	15	0	118
Asturias	6	8	9	8	10	14	5	0	0	60
Navarra	7	11	3	4	3	10	5	5	2	50
La Rioja	9	3	6	1	8	9	6	0	0	42
Cantabria	0	11	2	6	4	4	0	0	0	27
Ceuta	4	3	2	1	4	4	3	2	0	23
Extremadura	8	6	6	0	0	0	0	0	0	20
Melilla	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>524</b>	<b>643</b>	<b>579</b>	<b>495</b>	<b>732</b>	<b>809</b>	<b>616</b>	<b>576</b>	<b>169</b>	<b>5.207</b>