

<b>Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS</b>			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Paludisme	Nigèria	VFR's	1
<b>Informació sobre BROTS Oberts</b>			
Malaltia / Etiologia	Nº brotes		
Covid-19	32		
Sarna	3		
M. Tuberculosi	2		
<b>Informació sobre BROTS ALIMENTARIS</b>			
GEA	1		7
Novetats a <a href="http://www.epidemiologia.caib.es">www.epidemiologia.caib.es</a> :			

**SVMDO 2021 Brots de transmissió alimentària. Illes Balears. Dades definitives. Part 1 de 2.**

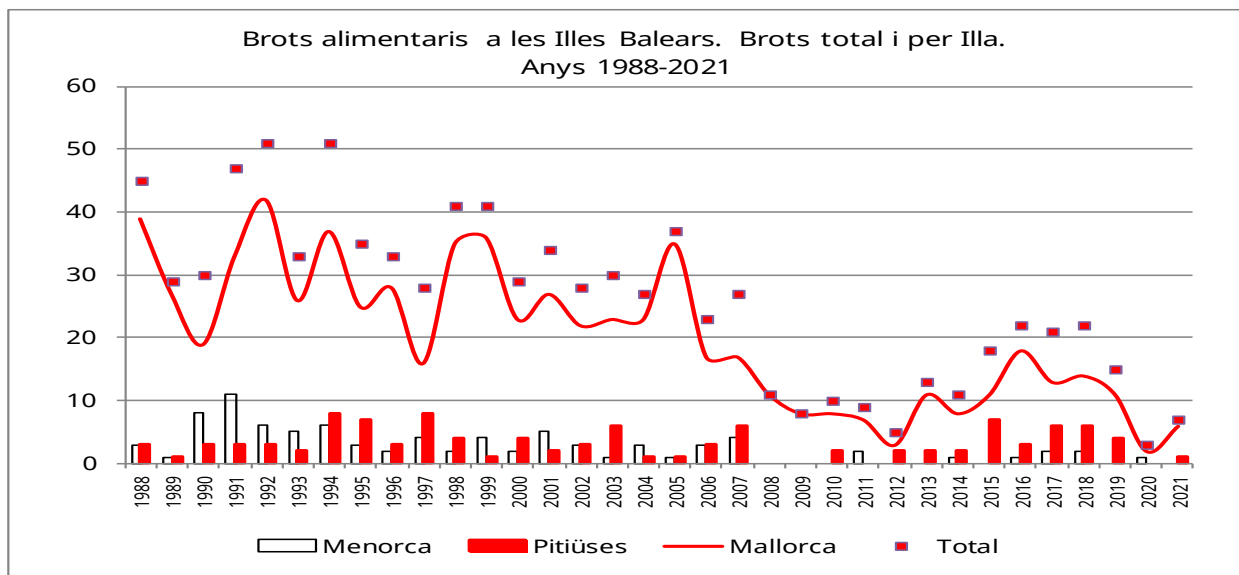
(Nota: L'investigació de la majoria de brots alimentaris es realitza en coordinació i amb la col·laboració –entre d'altres- de la Xarxa Sanitària Pública i Privada, Laboratoris Clínics de microbiologia, Servei de Seguretat Alimentària i Laboratori de Salut Pública).

- Informació epidemiològica del 2021 i tendències bàsiques

L'any 2021 s'han detectat 7 brots alimentaris (4 més que el 2020). 6 brots corresponen a Mallorca i 1 a Eivissa.

En els anys 1988-2021 s'han acumulat un total de 874 brots i el màxim de brots en un any va ser el 1992 i 1994 amb 51 brots en els dos anys. El màxim a Mallorca varen ser 42 brots l'any 1992. El màxim per Menorca va ser d'11 brots el 1991 i per les Pitiüses de 8 el 1994. La mediana del quinquenni 2016-2020 és de 21 brots. En els darrers anys s'han detectat entre 7 i 22 brots anuals: Un total de 68 brots en el període 2017-2021.

A la figura següent es mostra la tendència global a la baixa -per illes i total de Balears- de l'evolució del nombre anual de brots des de l'any 1988, amb augment de deteccions a partir del 2012, estabilització envoltant els 20 brots anuals en el període 2016-2018 i baixada amb incidències molt baixes en els tres darrers anys. El 2020 va marcar un mínim històric amb 3 brots.

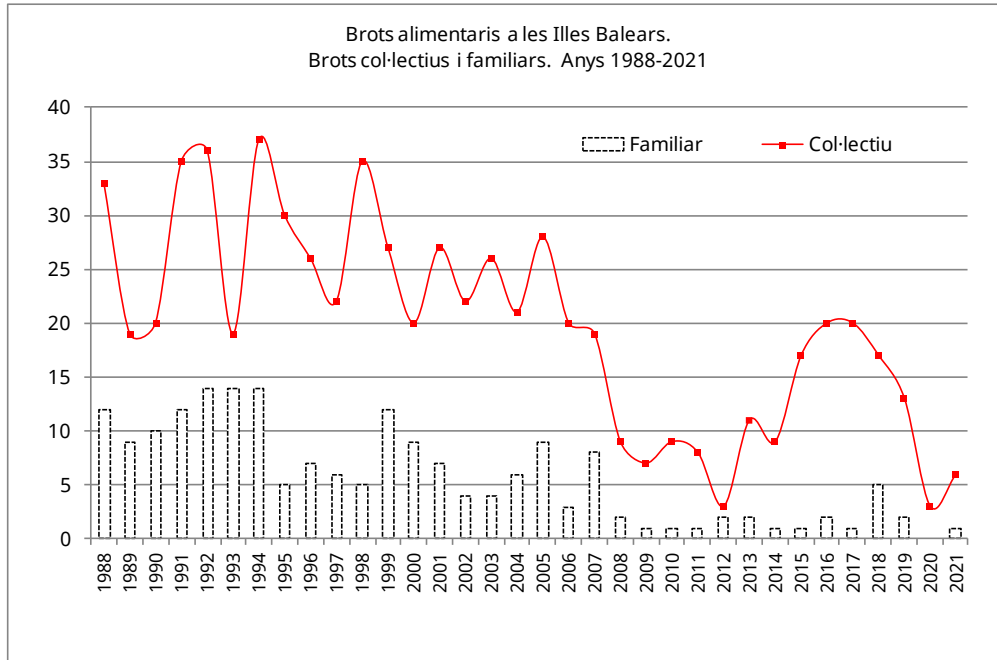


El perfil epidemiològic dels brots de l'any 2021 mostra que 6 brots són de tipus col·lectiu i 1 de tipus familiar. Tots s'associaren al consum d'aliments (carncs, peix i marisc fonamentalment) i per tant no se'n va detectar cap d'origen hídric. 5 dels brots eren d'etiologia infecciosa i 2 d'etiologia tòxica.

El total d'afectats en el brots del 2021 ha estat de 52 i s'han verificat 6 ingressos hospitalaris. Per a la investigació dels brots s'han realitzat un total de 41 enquestes epidemiològiques individualitzades a afectats o

concurrents. En els darrers 5 anys (68 brots des de l'any 2017), 999 persones s'han comptabilitzat com afectades per brots alimentaris, amb 138 ingressats.

Del total de 874 brots detectats des de l'any 1988, 674 (77%) són de tipus col·lectiu i 192 (22%) són d'àmbit familiar mentre la resta corresponen a àmbits poblacionals. A la figura 51 es mostra l'evolució per tipus de brot. En els darrers anys la incidència de brots familiars es mínima, d'1 a 5 anuals.



- Etiologia. Any 2021

L'agent causal es va poder confirmar a 6 dels 7 brots del 2021: Estafilococ (2 brots), Salmonel·la, Campylobacter, Bacillus Cereus i Plom. L'histamina és la sospita de l'únic brot amb agent no identificat per laboratori.

- Factors contribuents. Any 2021

Respecte dels factors contribuents – que poden haver contribuït a la generació dels brots- es va detectar l'aplicació inadequada de temperatures d'emmagatzemament o de tractament de l'aliment, així com problemes de manipulació o higiene.

- Fonts d'informació. Any 2021.

Es notificaren des del Centre Penitenciari de Palma, hospital Can Misses (medicina interna), Institut Mallorquí d'Afer Socials, clínica Juaneda (UCI), centre de salut de Felanitx, hospital Son Llàtzer (urgències) i finalment un dels brots se va comunicar per part dels afectats.