

**Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS**

| Malaltia       | Lloc adquisició | Tipus epidemiològic | Nre. casos |
|----------------|-----------------|---------------------|------------|
| M. Tuberculosi | Catalunya       | Immigrant Estranger | 1          |
| Paludisme      | Uganda          | Turista Estranger   | 1          |
| Paludisme      | Moçambic        | Immigrant Estranger | 1          |

**Informació sobre BROTS Oberts**

| Malaltia / Etiologia | Nº brotes | - |
|----------------------|-----------|---|
| Covid-19             | 15        | - |
| Sarna                | 5         | - |
| M. Tuberculosi       | 2         | - |

**Informació sobre BROTS ALIMENTARIS**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| GEA | 1 | 7 |
|-----|---|---|

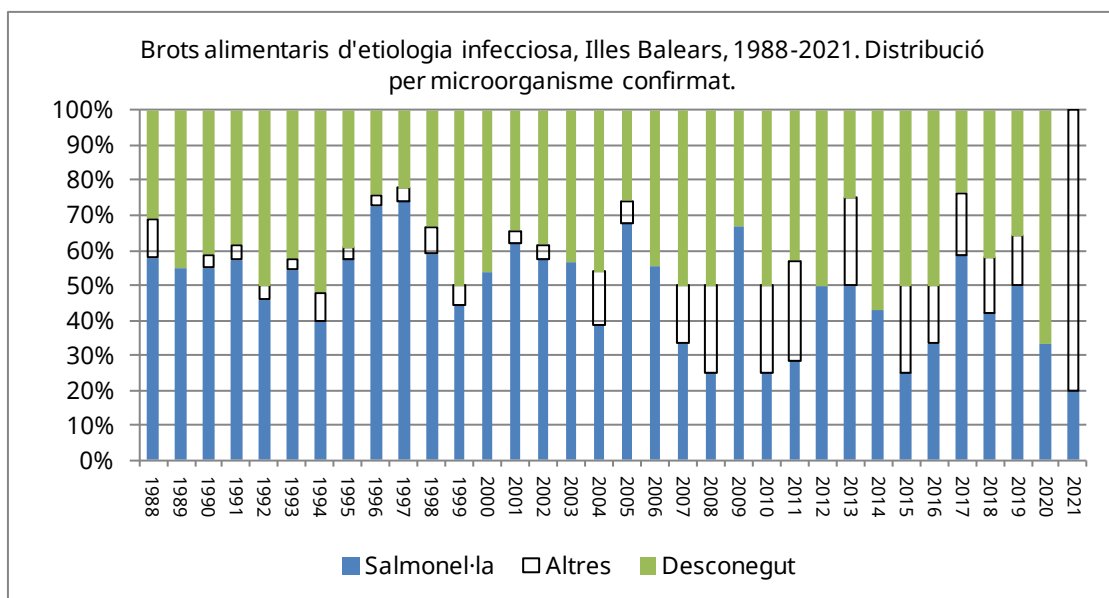
Novetats a [www.epidemiologia.caib.es](http://www.epidemiologia.caib.es):

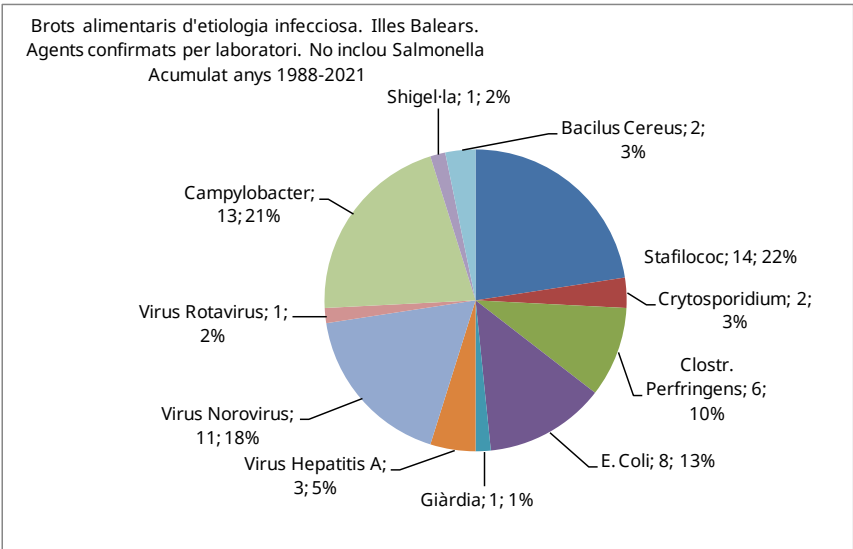
**SVMDO 2021 Brots de transmissió alimentària. Illes Balears. Dades definitives. Part 2 de 2.**

- Agents etiològics. Dades acumulades.

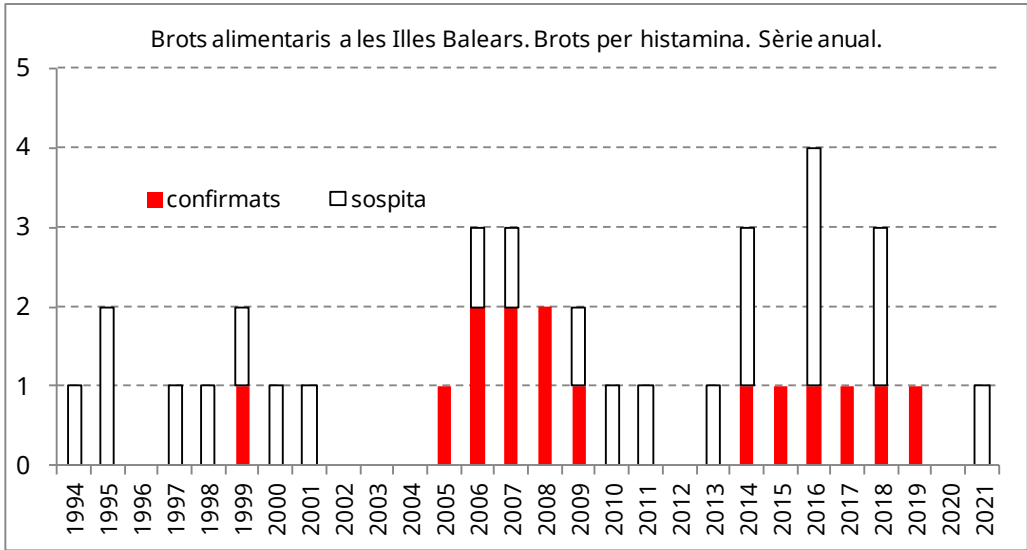
Dels 874 brots acumulats des de l'any 1988, 801 (91,6%) són d'etiologia infecciosa i d'aquests brots, 418 (52%) han tingut la salmonel·la com agent confirmat, 62 (7,7%) s'han degut a altres microorganismes i a un total de 321 brots no s'ha pogut determinar l'agent.

A 72 brots d'etiologia infecciosa amb agent no confirmat es va poder assignar –per les característica clíniques i epidemiològiques- una etiologia de sospita: Salmonel·la (15 brots), Clostridium perfringens (13), virus (16), Estafilococ (12), Bacillus cereus (7), Vibrió Parahemolític (6), Campylobacter (2) i Clostridium Botulinum (1). Vegeu figures següents.



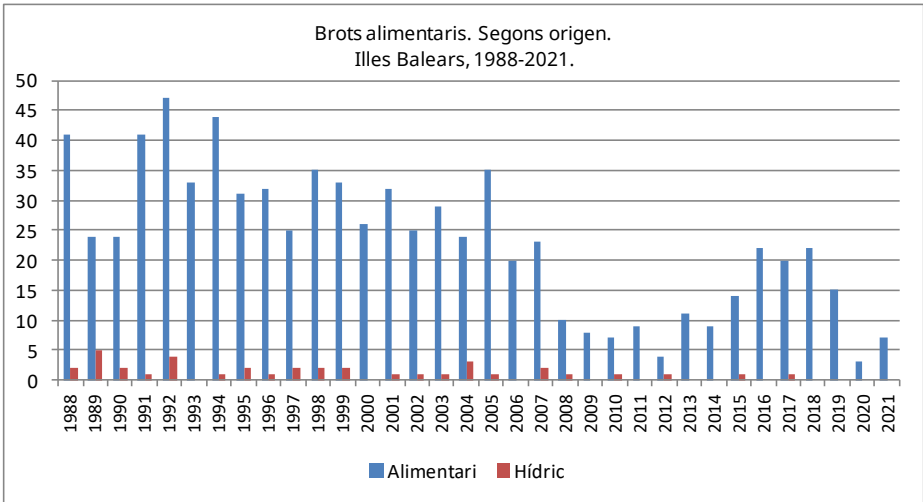


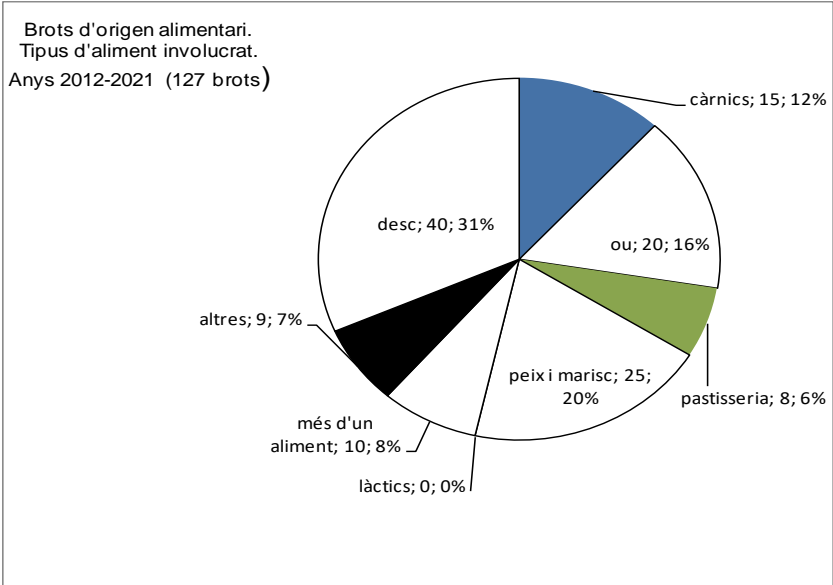
Dels 51 brots acumulats d'etiologia tòxica, a 15 s'ha confirmat histamina com a desencadenant. Els altres tòxics involucrats i confirmats són el plom (any 1999) i clembuterol (1992). L'histamina es detecta com a tòxic sospitós responsable d'altres 22 brots.



- Tipus d'aliments. Dades acumulades.

La majoria de brots acumulats des de l'any 1988 s'han associat al consum d'aliments (785 de 874). Només un 4,4 % (38 brots) s'han associat a un origen hídic, el darrer a l'any 2017. Vegeu les figures següents.





- Tipus d'establiment associats a brots a àmbits col·lectius. Dades acumulades.

Des del 1988 la majoria de brots detectats (674; 77%) han afectat a àmbits col·lectius i amb molta menys freqüència a àmbits familiars (192 brots) o poblacionals (6). Els establiments col·lectius involucrats són -en quasi un 76%- hotels o restaurants. Vegeu figures següents.

