

Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS

Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
M. Tuberculosi	Colòmbia	Immigrant Estranger	1
M. Tuberculosi	Senegal	Immigrant Estranger	1
Sífilis	Polònia	Immigrant Estranger	1

Informació sobre BROTS Oberts

Malaltia / Etiologia	Nº brotes
Covid-19	210
M. Tuberculosi	2
Sarna	1

Informació sobre BROTS ALIMENTARIS

-	-
---	---

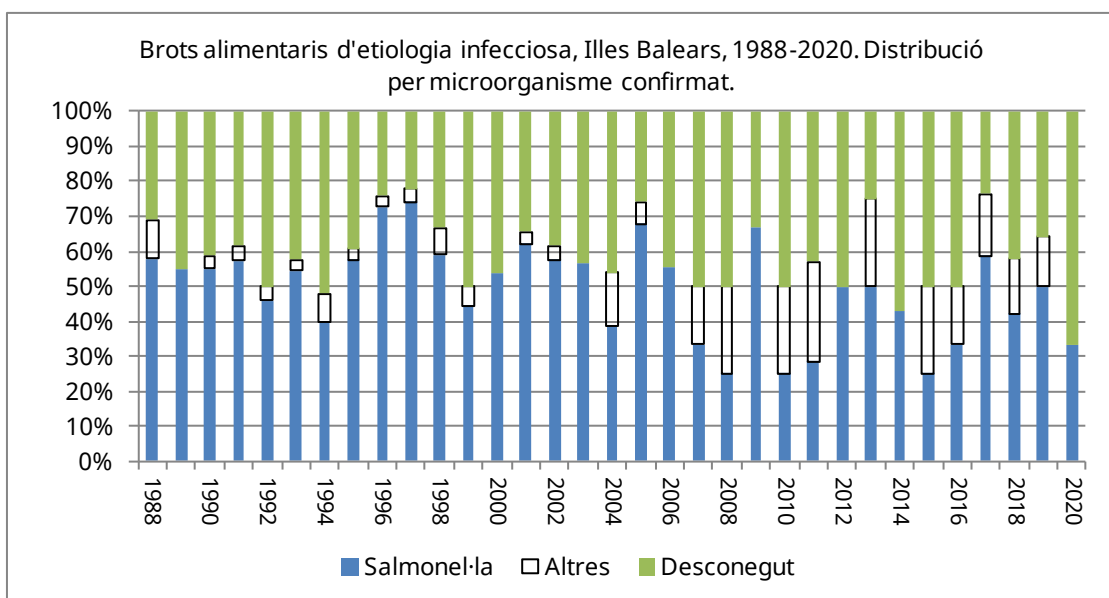
Novetats a www.epidemiologia.caib.es:

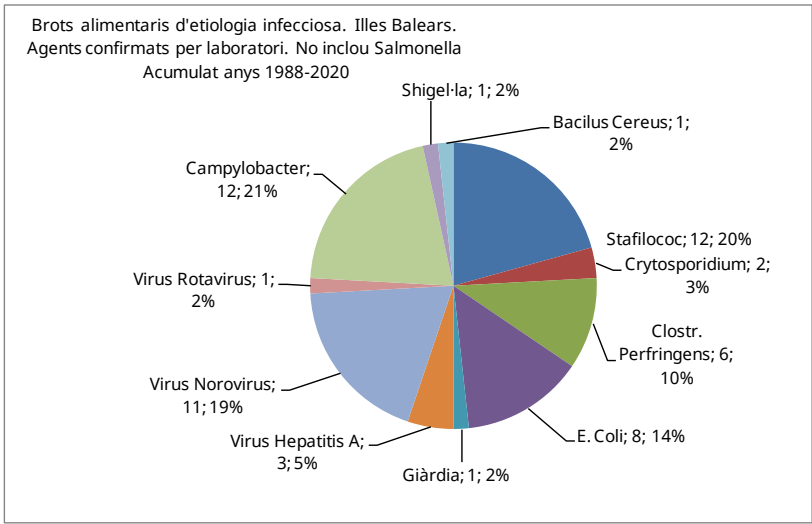
SVMDO 2020 Brots de transmissió alimentària. Illes Balears. Dades definitives. Part 2 de 2.

- Agents etiològics. Dades acumulades.

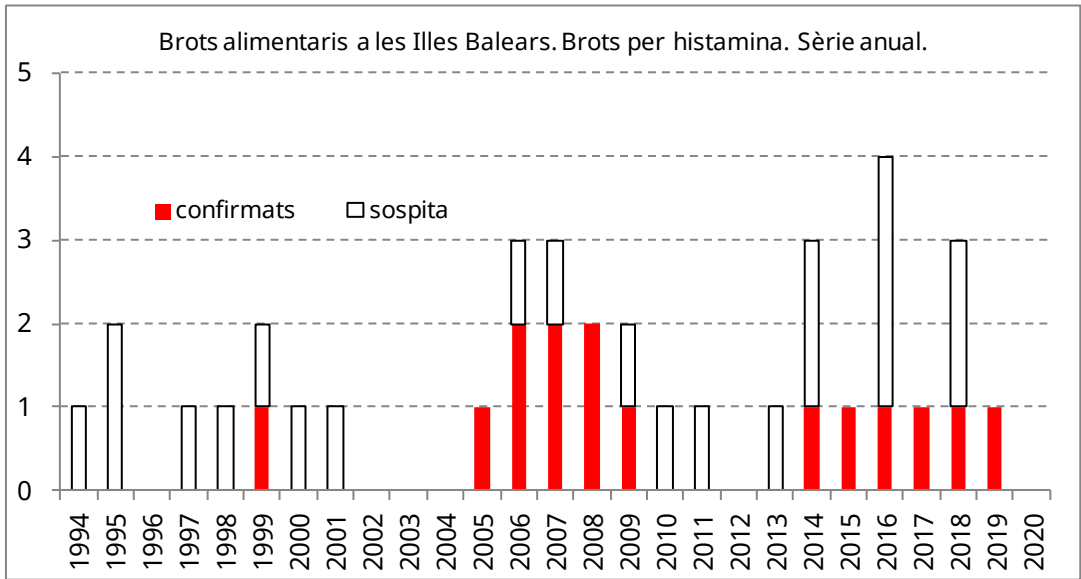
Dels 867 brots acumulats des de l'any 1988, 796 (92%) són d'etiologia infecciosa i d'aquests brots, 417 (52%) han tingut la salmonel·la com agent confirmat, 58 (7%) s'han degut a altres microorganismes i a un total de 321 brots no s'ha pogut determinar l'agent.

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.



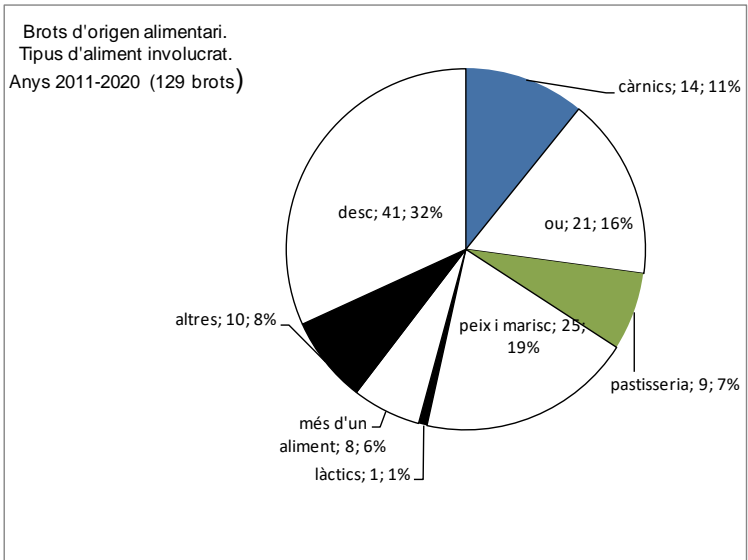
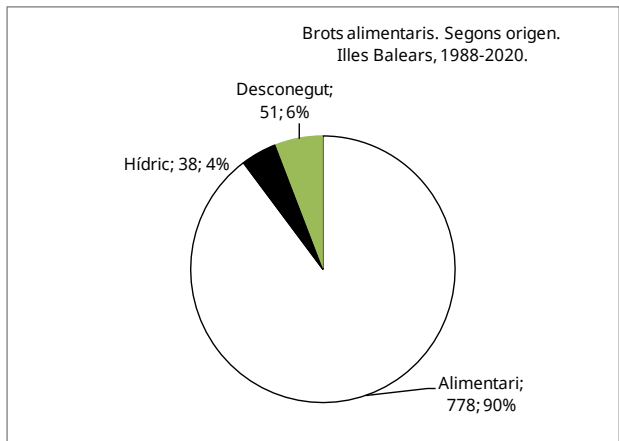


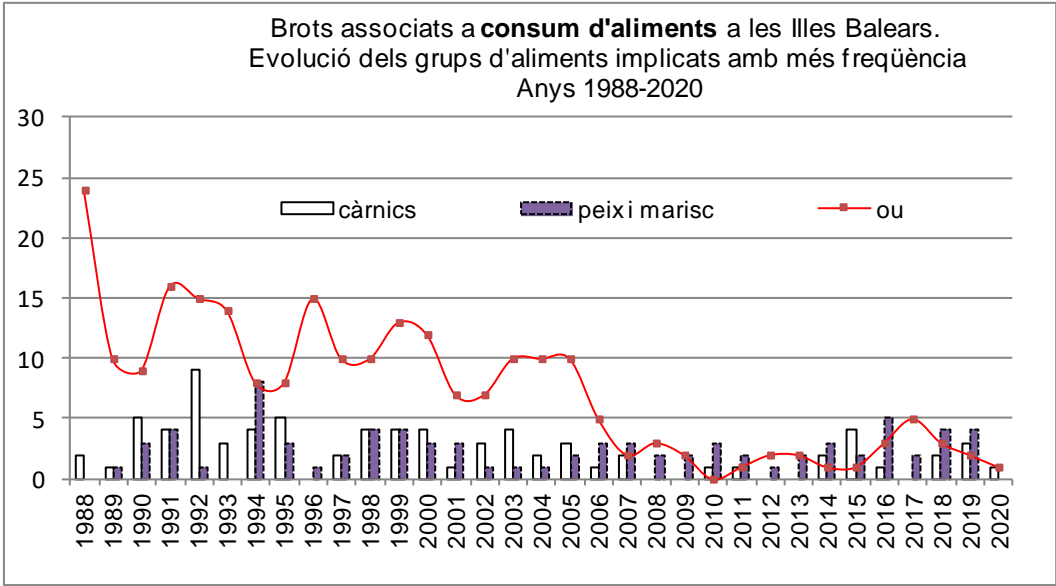
Dels 49 brots acumulats d'etiologia tòxica, a 15 s'ha confirmat histamina com a desencadenant. Els altres tòxics involucrats i confirmats són el plom (any 1999) i clembuterol (1992).



- Tipus d'aliments. Dades acumulades.

La majoria de brots acumulats des de l'any 1988 s'han associat al consum d'aliments (778 de 867). Només un 4,4 % s'han associat a un origen hídric. Vegeu les figures següents.





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

Des del 1988 la majoria de brots detectats (668; 77%) han afectat a àmbits col·lectius i amb molta menys freqüència a àmbits familiars o poblacionals. Els establiments col·lectius involucrats són -en quasi un 70%-hotels o restaurants. En els darrers anys augmenten els brots detectats en aquests àmbits. Vegeu figures següents.

