

Xarxa de Vigilància Epidemiològica de les Illes Balears (Registre de Malalties de Declaració Obligatòria)

Informe 2024



Conselleria de Salut

Direcció General de Salut Pública

Xarxa de Vigilància Epidemiològica de les Illes Balears. Informe 2024

— Direcció General de Salut Pública. Servei d'Epidemiologia

Mercedes Caffaro Rovira

Marta Cifre Ferriol

Jaume Giménez Durán

Teresa González Cortijo

Marta Muncunill Farreny

Antonio Nicolau Riutort

Antonio Francisco Pons Miró

Maria Magdalena Ribot Cabrer

M. Magdalena Salom Castell

Marta Torres Juan

— Direcció General de Salut Pública. Centre Insular d'Eivissa i Formentera

Ana Ferrer Alcalde

Aurora Casqueiro Barreiro

María Nieves Riera Marí

— Direcció General de Salut Pública. Centre Insular de Menorca

Joan Abellán Olalla

Ana María Barber López

Laura Olives Massanet

Clara Simó Pons

— Suport administratiu

Margarita Isabel Guasp Bonnín

Catalina Colom Palmer

	Pàg.
1. Introducció	7
2. Notes metodològiques	8
3. Definicions de cas	9
4. Casos autòctons	10
4.1 Notificació per tipus de font d'informació	10
4.2 Incidència global per àmbits geogràfics	16
4.3 Anàlisi epidemiològica per malalties	23
Botulisme	23
Brucel·losi	23
Campilobacteriosi	23
Carboncle	24
Chikungunya	24
Dengue	24
Diarrea infecciosa aguda	24
Febre exantemàtica mediterrània	26
Febre Q	27
Febre recurrent per paparres	28
Febre tifoide i paratifoide	28
Giardiosi	28
Grip	29
Hepatitis A	33
Hepatitis B	33
Hepatitis C	35
Herpes Zòster	37
Hidatidiosi	38
Infecció gonocòccica	39
Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	53
Infecció per <i>E. Coli</i> (toxina Shiga)	54
Legionel·losi	54
Leishmaniosi	59
Lepra	63
Leptospirosi	63
Limfogranuloma veneri	63
Listeriosi	64
Malaltia de Creutzfeldt-Jakob	64
Malaltia invasiva per <i>Haemophilus Influenza</i>	65
Malaltia invasiva per <i>Streptococcus pneumoniae</i>	65
Malaltia meningocòccica	69
Paludisme	71
Parotiditis	71
Pesta	74
Poliomielitis (Pla d'Erradicació). Paràlisis flàccides agudes	74
Ràbia	77
Rubèola	77
Salmonel·losi, no tifoide, no paratifoide	77
Shigel·losi	78
Sida i infecció per VIH	78
Sífilis	79
Sífilis congènita	92
Tètan	92
Tos ferina	93
Triquinosi	96
Tuberculosi	96
Varicel·la	105
Xarampió	109
Zika	111
5. Casos importats i extracomunitaris	112
6. Brots	116
6.1 Brots de transmissió alimentària	116
6.2 Brots de transmissió no alimentària	121

Presentació

La vigilància en Salut Pública és una eina fonamental per a la presa de decisions dirigides a la millora de la salut de la població. Es fonamenta en una recollida de dades protocol·litzada, una anàlisi vàlida i precisa i una interpretació objectiva dels resultats, que tot plegat, permet intervencions útils sobre la salut de la població.

La vigilància de les malalties transmissibles està sistematitzada històricament. A la nostra comunitat autònoma, l'any 1995 es va crear la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de les Illes Balears, centrada en les malalties transmissibles, que va ser posteriorment revisada els anys 1997 i 2021.

El Servei de Vigilància en Salut Pública (anteriorment Servei d'Epidemiologia) de la Direcció General de Salut Pública és el responsable d'elaborar l'informe anual de la Xarxa de Vigilància Epidemiològica. Us presentam el corresponent a 2024, en el que trobareu, a més d'informació genèrica sobre les funcions i característiques de la Xarxa, tota la referent a les malalties transmissibles de declaració obligatòria a les Illes Balears notificades pel sistema sanitari dins l'any, presentada a distints nivells operatius i degudament processada pel seu retorn a les fonts de notificació.

No vull acabar sense agrair la inestimable col·laboració i dedicació a tots els professionals que han permès l'elaboració d'aquest informe des dels diversos àmbits.

Antonia Elena Esteban Ramis

Directora general de Salut Pública

Abreviatures emprades a les taules

Malalties	
Botulisme	Bot
Brucel·losi	Bru
Campilobacteriosi	Camp
Carboncle	Car
Chikungunya	Chi
Dengue	Dg
Diarrea infecciosa aguda	Dia
Febre exantemàtica mediterrània	FEM
Febre hemorràgica viral	FHV
Febre Q	FQ
Febre recurrent per paparres	FRP
Febre tifoide	Ftif
Gastroenteritis aguda	GEA
Giardiosi	Giar
Hepatitis	Hep
Herpes zòster	HZ
Hidatidosi	Hid
Infecció gonocòccica	Gon
Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	Clam
Infecció per <i>E. Coli</i> (toxina Shiga)	EColi
Legionel·losi	Legio
Leishmaniosi	Leish
Lepra	Lep
Leptospirosi	Lpt
Limfogranuloma veneri	LVG
Listeriosi	List
Malaltia de Creutzfeldt-Jakob	MCJ
Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i>	Haem
Malaltia invasiva per <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Neumo
Malaltia meningocòccica	MM
Paludisme	Pal
Parotiditis	Paro
Pesta	Pe
Ràbia	Rab
Rubèola	Rub
Salmonel·losi, no tifoide, no paratifoide	Salm
Shigel·losi	Shi
Sífilis	Sif
Sífilis congènita	Sif con
Tètan	Tet
Tos ferina	Tfer
Tuberculosi	Tb
Varicel·la	Var
Xarampió	Xar
Zika	ZK

Abreviatures emprades a les taules

Hospitals	
Clínica Juaneda	CJ
Clínica Juaneda Menorca	CJM
Clínica Palmaplanas	CP
Clínica Rotger	CR
Hospital comarcal d'Inca	HCIN
Hospital Can Misses	HCM
Hospital de Formentera	HF
Hospital General	HG
Hospital de Muro	HM
Hospital de Manacor	HMAN
Hospital Mateu Orfila	HMO
Hospital Universitari Son Espases	HUSE
Hospital Universitari Son Llàtzer	HUSLL
Clínica Miramar	PM
Policlínica Nuestra Señora del Rosario	PNSR

1. Introducció

La vigilància sistemàtica de les malalties transmissibles té una llarga tradició a Espanya i té el seu origen en els primers decrets, publicats a finals del segle XIX, per controlar una sèrie de malalties infeccioses. L'objectiu de la vigilància d'aquestes malalties és recollir, identificar, descriure i analitzar situacions epidèmiques i altres problemes de salut pública, i proporcionar informació útil per a intervencions sanitàries posteriors, en cas necessari. Per tant, es pot afirmar que és tracta d'una de les tasques fonamentals de la salut pública.

El sistema de vigilància epidemiològica es fonamenta en els principis generals que estableix la Llei 14/1986, de 25 d'abril, General de Sanitat quan reconeix com a activitat fonamental del sistema sanitari la realització dels estudis epidemiològics necessaris per orientar amb major eficàcia la prevenció dels riscos per a la salut i fixa les competències de l'Estat en la matèria (coordinació de la vigilància i l'anàlisi epidemiològiques, adopció de criteris bàsics comuns en matèria d'informació sanitària i l'establiment de sistemes d'informació d'interès general supracomunitari).

Posteriorment, diverses iniciatives legislatives nacionals i autonòmiques han conformat l'actual Xarxa Nacional de Vigilància Epidemiològica en un context d'adaptació a la xarxa europea i amb la incorporació progressiva de nous elements, com són la vigilància dels nous diagnòstics d'infeccions per VIH, la notificació urgent del xarampió per donar resposta al Pla d'Eliminació, la notificació de la paràlisi flàccida aguda amb relació al Pla d'Eradicació de la poliomielitis o la vigilància de les encefalopaties espongiformes transmissibles humanes, entre d'altres.

A les Illes Balears, la vigilància de les malalties de declaració obligatòria i la dels brots epidèmics constitueixen el sistema bàsic de la xarxa de vigilància epidemiològica a la nostra comunitat autònoma.

La recollida de la informació està sistematitzada en els protocols editats per la Xarxa Nacional de Vigilància Epidemiològica (RENAVE), que han estat elaborats i es revisen periòdicament pels tècnics del Centre Nacional d'Epidemiologia (CNE) amb la col·laboració i el consens de les unitats d'epidemiologia de les comunitats autònomes, i que després la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de les Illes Balears adapta a les seves pròpies necessitats.

El criteri de declaració d'un cas al sistema és —en general— la sospita clínica, per tal d'assegurar la sensibilitat del sistema i evitar retards en la recerca i la intervenció. Les fonts d'informació són fonamentalment tots els metges que treballen a les Illes Balears i, des de l'entrada en funcionament del Sistema d'informació epidemiològica AVEIB, les notificacions és reben automàticament en el moment en que es codifiquen a les aplicacions informàtiques dels sistema sanitari o per correu electrònic a la bústia de vigilància en el cas de que encara no estiguin integrades. Posteriorment, aquesta informació es validada pels professionals del Servei de Vigilància en Salut Pública de la DG de Salut Pública, per tal de confirmar el cas, en base als criteris epidemiològics i de laboratori establerts per a cada malaltia.

2. Notes metodològiques

En aquest informe es presenten una anàlisi dels tipus de fonts d'informació que aporten dades al registre, una anàlisi breu dels resultats més destacables de la incidència de les malalties de declaració obligatòria del 2024, un comentari sobre la informació epidemiològica més important de casos autòctons de cadascuna de les malalties de declaració obligatòria, un apartat sobre els casos importats i extracomunitaris i finalment una anàlisi de les dades referents als brots.

Els casos de les malalties de declaració obligatòria es classifiquen com a autòctons, extracomunitaris o importats segons l'origen de la infecció. Els autòctons són els que tenen compatibilitat entre el període d'incubació de la malaltia i un antecedent de risc per a la infecció a les Illes Balears, o estan associats a l'exposició a un vehicle de transmissió amb origen a la nostra comunitat autònoma. Els importats són els casos que no compleixen aquests criteris: el període d'incubació és incompatible amb l'estada a les Illes Balears o es tracta d'una infecció vehiculada per un producte d'origen extern i es consideren adquirits fora d'Espanya. Els extracomunitaris es consideren adquirits o associats a altres comunitats autònomes.

L'indicador epidemiològic més emprat és la incidència, en forma de nombre absolut de casos i en forma de taxes (casos nous del període dividits per la població del període).

Un altre indicador emprat és l'índex epidèmic (IE), raó entre el nombre observat de casos d'una malaltia en un període i la mediana dels casos que es detectaren en períodes anteriors seleccionats com a referència. Aquest indicador permet classificar la incidència en menor, similar o major a l'esperada, segons si l'índex epidèmic és respectivament menor de 0,76, està entre 0,76 i 1,24 o és major d'1,24. El període de referència que es fa servir en aquest informe és el quinquenni anterior a l'any analitzat. En algunes malalties es mostren sèries històriques amb períodes de temps més llargs.

Per a l'anàlisi comparativa de l'evolució temporal es presenten canals endemoepidèmics, que són representacions gràfiques de l'evolució de la incidència d'una malaltia comparada amb l'evolució en un període de temps de referència. La distribució geogràfica de les malalties es presenta per zona bàsica, per illes, i a més es presenten també les dades de Palma.

Un dels objectius fonamentals de la vigilància epidemiològica és l'estudi dels brots epidèmics. En aquest informe, les dades sobre brots es presenten classificades segons si el mecanisme de transmissió és alimentari (aliment o aigua) o no alimentari (inclou qualsevol altre tipus de mecanisme).

Per cada malaltia analitzada es presenten detallades les fonts d'informació que han aportat casos. Tot i això, s'ha de tenir en compte que hi ha casos que s'han detectat per recerca activa, a través de la revisió de les fonts següents: diagnòstics d'alta hospitalària aportats per les unitats d'admissió o les unitats de documentació i arxiu dels hospitals, dades aportades pels laboratoris hospitalaris de microbiologia i dades obtingudes del Sistema d'Informació d'Atenció Primària (e-SIAP, Servei de Salut). Els casos detectats per recerca activa s'assignen com a comunicats per la font d'informació que en principi els hauria d'haver notificat.

3. Definicions de cas

Per a la vigilància epidemiològica de les malalties de declaració obligatòria preval la sensibilitat sobre l'especificitat a l'hora de definir-ne el cas, ja que d'una declaració ràpida es poden derivar investigacions i mesures de control oportunes en el temps. És per això que cal recalcar que —en general— el criteri de notificació de les malalties de declaració obligatòria és la sospita clínica i, per tant, la part més important de les definicions és la referent a la definició clínica de cadascuna de les malalties. La posterior classificació en casos sospitosos, probables o confirmats no té importància a efectes de notificació al sistema.

Totes les definicions vigents s'han consensuat entre els organismes nacionals (Centre de Coordinació d'Alertes i Emergències Sanitàries i Centre Nacional d'Epidemiologia) i les unitats de vigilància de les comunitats autònomes a través de la Ponència Nacional de Vigilància Epidemiològica, que reuneix representats tècnics d'aquests àmbits.

Un cas de qualsevol malaltia, encara que ja s'hagi incorporat formalment al registre, se'n pot excloure posteriorment si es comprova que no complia criteris de definició clínica, si es descarta per proves de laboratori o si es verifica que es tracta d'una altra malaltia. Això s'esdevé amb certa freqüència si el funcionament del sistema és òptim.

Les definicions de cas es poden consultar a: www.epidemiologia.caib.es

Brots i situacions epidèmiques de qualsevol etiologia

Definició:

1. Augment significatiu dels casos amb relació als valors esperats. Pot ser indicativa l'agregació de casos en un territori i en un temps comprès entre el mínim i el màxim del període d'incubació o de latència.
2. Aparició d'una malaltia, problema o risc per a la salut a una zona que fins llavors n'havia estat lliure.
3. Presència de qualsevol procés d'intoxicació col·lectiva, imputable a una causa accidental, la manipulació o el consum.
4. Aparició de qualsevol incidència de caràcter catastròfic que afecti o pugui afectar la salut d'una comunitat.

4. Casos autòctons

4.1 Notificació per tipus de font d'informació

(Nota: no inclou les dades de COVID-19, paràlisi flàccida aguda, malaltia de Creutzfeld-Jakob, sida i diagnòstics d'infecció per VIH. La diarrea infecciosa aguda no s'inclou a l'anàlisi global però s'analitza a nivell individual.)

L'any 2024, el sistema de vigilància va detectar un total de 25.962 casos autòctons de malalties de declaració obligatòria (MDO). L'any 2024 totes les MDO han estat de notificació individualitzada, el que fa que no es puguin comparar les dades amb les de l'informe de 2023.

Un 5 % (1.306 casos) s'han detectat a partir de fonts hospitalàries, la majoria hospitals públics (1.192 casos). Atenció primària ha aportat 24.233 casos (93,3 %). La tercera font en importància és el CAITS (Centre d'Atenció d'Infeccions de Transmissió Sexual) amb 399 casos (1,5%). La resta procedeixen del Centre Nacional d'Epidemiologia (CNE) i de consultes privades. L'alt percentatge de notificació des d'atenció primària es deu a la posada en marxa, l'any 2024, de l'automatització de la notificació a través de l'aplicació de vigilància epidemiològica de les Illes Balears (AVEIB).

Les malalties més detectades als hospitals, en valors absoluts, són grip, herpes zòster i malaltia invasiva pneumocòccica. La majoria de casos de malaltia invasiva per *Haemophilus Influenza*, legionel·losi i malaltia meningocòccica s'aporten igualment des d'hospitals. Des d'atenció primària es detecten com a primeres malalties grip, herpes zòster, varicel·la, tos ferina, infecció gonocòccica i sífilis, i des del CAITS infecció gonocòccica, sífilis, infecció per *Chlamydia trachomatis* i limfogranuloma veneri. El CNE comunica casos de legionel·losi.

Els hospitals que més casos notifiquen són Son Llàtzer i hospital de Manacor, amb 300 i 245 casos respectivament. Can Misses hi contribueix amb 232 casos. L'hospital d'Inca amb 187 casos. L'hospital general reporta 51 casos. L'hospital Mateu Orfila reporta 39 casos. L'hospital de Formentera reporta 26 casos. L'hospital de Son Espases reporta 112 casos. El fet que HUSE hagi passat de ser el primer notificador en 2023 al cinquè en 2024 es pot explicar pel fet que no està implantada la notificació automàtica a AVEIB des d'aquest hospital. De l'àmbit privat, 68 casos procedeixen de la clínica Juaneda, 20 casos de la clínica Rotger, 9 de la Palmaplanas, 9 de la policlínica Nuestra Señora del Rosario, 4 de la Policlínica Miramar, 1 de l'hospital de Muro i 1 de Juaneda Menorca.

Respecte d'atenció primària, tots els centres de salut han comunicat casos.

Respecte les notificacions d'anys anteriors es veu l'efecte de la notificació individualitzada de les MDO i la posada en marxa de la notificació automatitzada des d'atenció primària i hospitals públics, excepte hospital de Son Espases. La notificació acumulada des de 2010 ens mostra que la clínica Rotger és el major notificador entre hospitals privats i l'hospital Son Llàtzer entre els hospitals públics.

Vegeu les taules i figures següents.

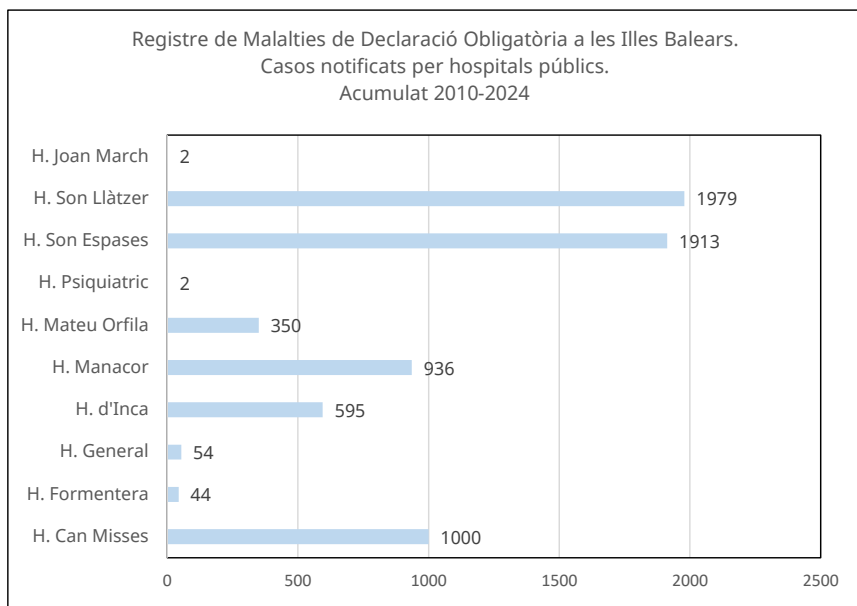
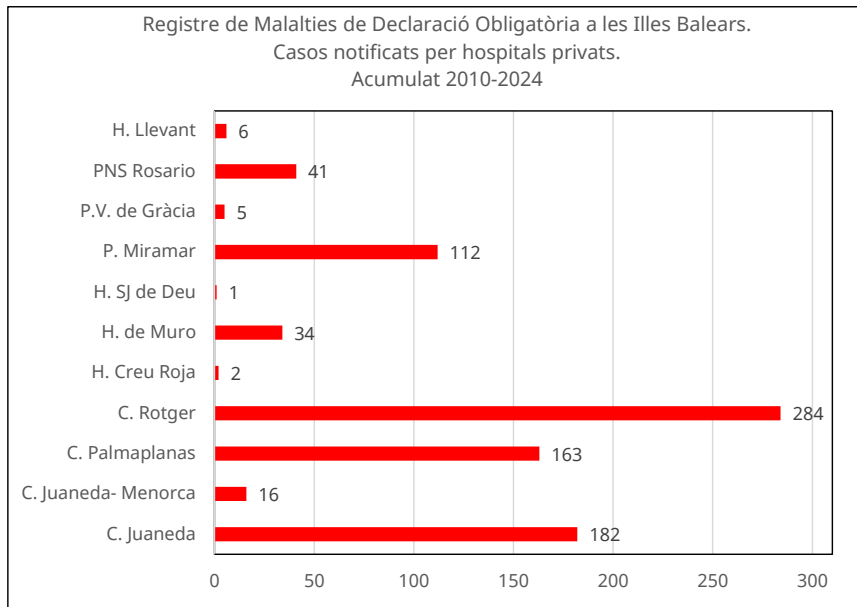
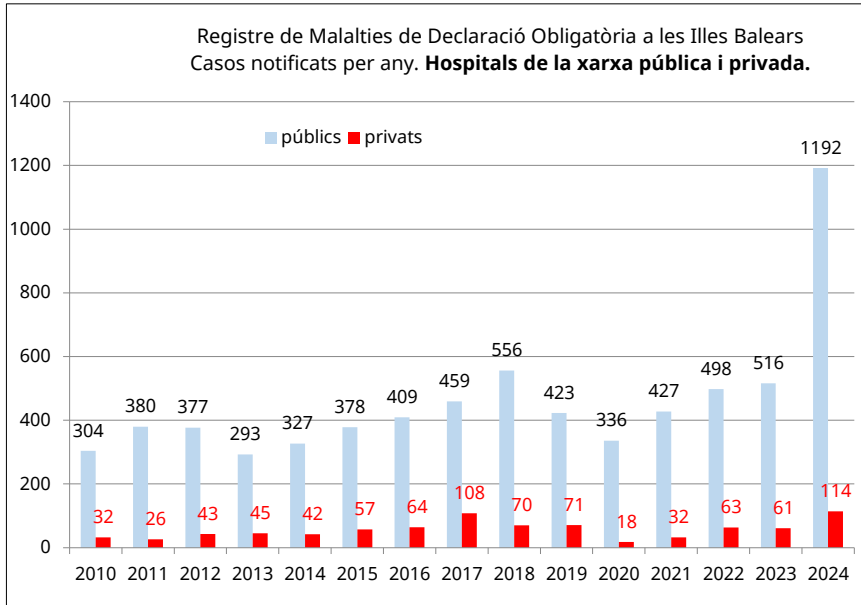
MDO a Illes Balears 2024. Tipus de font de notificació. No inclou covid-19, malaltia de Creutzfeld-Jakob, diarrea, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstic d'infecció per VIH									
	Hospitals			AP	CAITS	C. privades	CNE	Altres comunitats	Total
	H. privat	H. públic	Total						
Camp	0	2	2	34	0	0	0	0	36
FEM	0	1	1	12	0	0	0	0	13
FQ	0	0	0	6	0	0	0	0	6
Giar	0	0	0	56	0	0	0	0	56
Gr	0	641	641	15.642	0	0	0	0	16.283
HepA	4	18	22	23	0	0	1	0	46
HepB	0	0	0	7	0	0	0	0	7
HepC	0	2	2	65	2	0	0	0	69
HZ	0	163	163	6.605	0	0	0	0	6.768
Gon	14	61	75	316	252	0	0	0	643
Clam	0	4	4	112	45	0	0	0	161
Ecoli	10	1	11	1	0	0	0	0	12
Legio	4	24	28	0	0	0	19	0	47
Leish	1	10	11	19	0	0	0	0	30
LGV	0	0	0	3	4	0	0	0	7
List	0	2	2	0	0	0	0	0	2
Haem	0	18	18	1	0	0	0	0	19
MM	0	6	6	1	0	0	0	0	7
Neumo	9	105	114	13	0	0	0	0	127
Paro	1	9	10	99	0	0	0	0	109
Salm	1	13	14	38	0	0	0	0	52
Shi	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Sif	7	35	42	270	96	1	0	0	409
Sif con	0	1	1	2	0	0	0	0	3
Tfer	58	17	75	319	0	3	0	0	397
Tb	5	39	44	47	0	0	0	0	91
Var	0	19	19	542	0	0	0	0	561
Total	114	1.192	1.306	24.233	399	4	20	0	25.962
Percentatge			5,0	93,3	1,5	0,0	0,1	0,0	100,0

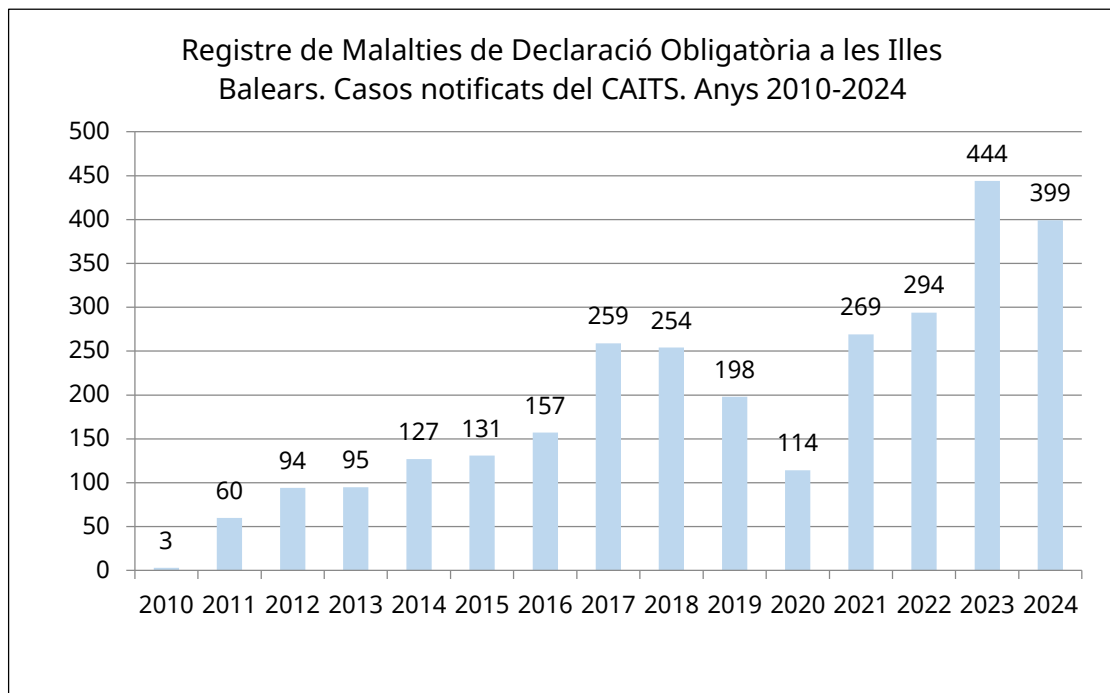
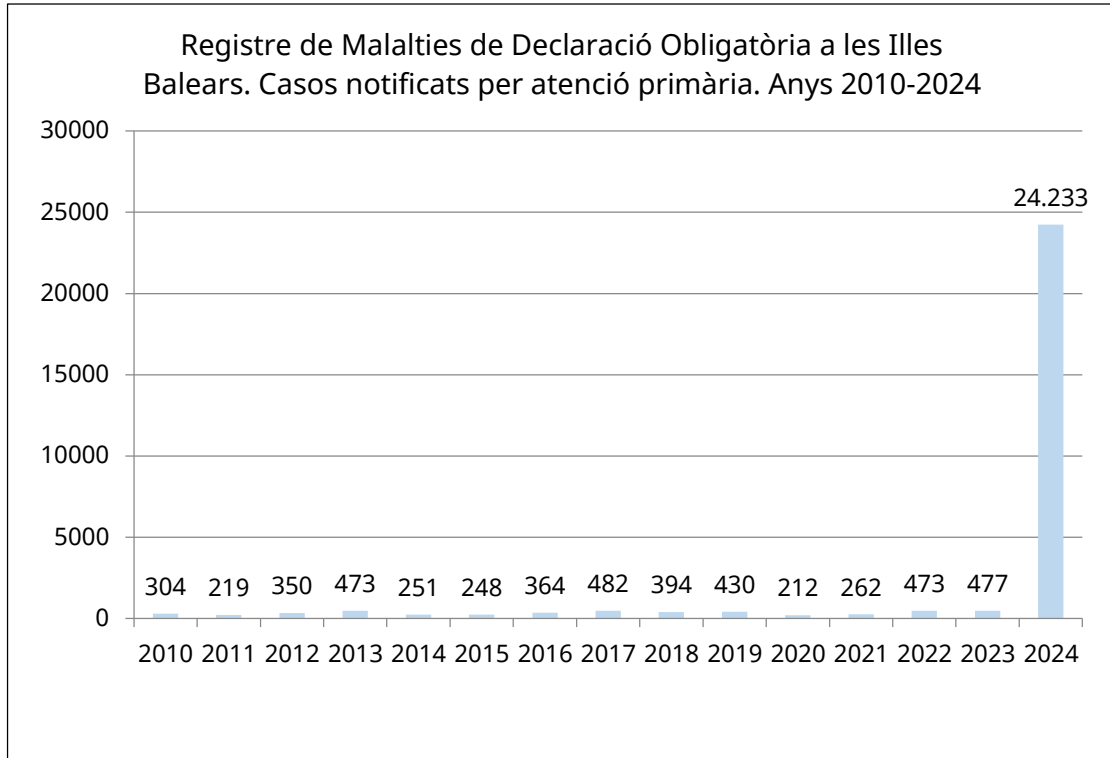
AP: Atenció Primària / CAITS: Centre d'Atenció d'Infeccions de Transmissió Sexual / CNE: Centre Nacional d'Epidemiologia

MDO a Illes Balears 2024. Casos notificats des de l'àmbit hospitalari. No inclou covid-19, malaltia de Creutzfeld-Jakob, diarrea, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstic d'infecció per VIH																
	HUSE	HUSLL	HCM	HMAN	HCIN	CR	HMO	CJ	CP	PM	PNSR	HF	CJM	HM	HG	Total
Camp	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FEM	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gr	4	137	158	161	120	0	18	0	0	0	0	18	0	0	25	641
HepA	7	2	8	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	22
HepB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HepC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
HZ	7	31	23	43	21	0	6	0	0	0	0	7	0	0	25	163
Gon	1	37	7	4	12	3	0	9	1	1	0	0	0	0	0	75
Clam	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ecoli	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	1	0	0	0	0	11
Legio	8	1	2	2	7	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0	28
Leish	1	4	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
LGV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
List	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Haem	6	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
MM	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Neumo	47	36	11	1	9	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	114
Paro	0	6	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10
Salm	3	4	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14
Shi	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sif	2	22	1	4	6	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	42
Sif con	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tfer	8	3	2	1	2	1	0	50	1	0	2	0	1	3	1	75
Tb	7	9	11	7	3	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	44
Var	0	0	4	11	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	19
Total	112	300	232	245	187	20	39	68	9	4	9	26	1	3	51	1.306
Percentatge	8,6	23,0	17,8	18,8	14,3	1,5	3,0	5,2	0,7	0,3	0,7	2,0	0,1	0,2	3,9	100,0

MDO a Illes Balears 2024. Casos notificats des d'atenció primària. No inclou covid-19, malaltia de Creutzfeld-Jakob, diarrea, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstic d'infecció per VIH														
	Camp	FEM	FQ	Giar	Gr	HepA	HepB	HepC	HZ	Gon	Clam	Ecoli	Legio	Leish
A. Bennàssar	0	0	1	0	379	1	0	1	145	19	7	0	0	0
Alcúdia	0	0	0	0	190	0	1	1	110	3	3	0	0	0
Andratx	0	0	0	0	125	0	0	0	62	8	2	0	0	1
Binissalem	1	0	0	0	239	0	0	1	100	5	0	0	0	0
Casa del Mar, Ponent	0	1	0	1	151	1	0	3	100	6	2	0	0	1
Calvià	0	0	0	1	261	0	0	3	188	4	5	0	0	1
Camp Redó	1	0	0	6	365	3	0	2	203	5	1	0	0	0
Can Misses	1	0	0	0	194	0	1	0	88	6	0	0	0	0
Can Pastilla	0	0	0	1	214	0	1	2	139	7	1	0	0	0
Capdepera	2	0	0	5	122	0	0	0	57	4	2	0	0	0
Ciutadella	0	0	0	0	664	0	0	0	185	5	0	0	0	0
Coll d'en Rabassa	0	1	0	1	198	0	0	0	144	8	6	0	0	0
Dalt Sant Joan	1	0	0	0	372	0	0	4	168	3	1	0	0	0
Emili Darder	0	0	0	1	255	1	0	5	105	13	4	0	0	0
Es Banyer	0	0	0	0	136	0	0	2	83	3	0	0	0	0
Es Pla, Sineu	0	0	0	0	149	0	0	0	86	6	3	0	0	3
Es Trencadors	0	1	0	0	393	0	0	4	144	2	1	0	0	0
Es Viver	0	0	0	1	281	0	0	1	101	11	1	0	0	0
Escola Graduada	1	0	0	4	324	0	0	1	168	15	1	0	0	0
Felanitx	0	0	1	0	641	0	0	1	66	6	2	0	0	1
Ferrerries	0	0	0	0	65	0	0	0	45	0	0	0	0	0
Formentera	1	0	0	0	96	0	0	0	35	1	1	0	0	0
Inca	2	0	0	1	808	0	0	4	255	5	2	0	0	0
Llevant	1	0	0	0	200	0	0	1	108	4	1	0	0	1
Llucmajor	0	0	1	0	313	0	0	0	129	2	2	0	0	0
Manacor	0	0	0	2	549	0	0	0	169	9	6	0	0	1
Marines, Muro	0	0	0	1	651	0	0	1	130	2	1	0	0	0
Martí Serra	0	1	0	2	408	0	0	0	184	6	0	0	0	1
Muntanya	0	0	0	0	197	0	0	0	86	2	0	0	0	1
Nuredduna, Artà	0	0	0	1	56	0	0	0	57	3	1	0	0	0
Palmanova	0	0	0	1	157	0	0	0	117	4	3	0	0	0
Pere Garau	0	0	0	2	231	1	0	3	110	4	4	0	0	0
Pollença	0	0	0	1	190	0	0	2	131	1	0	0	0	0
Porto Cristo	8	0	0	0	151	0	0	0	75	6	2	0	0	0
Rafal Nou	0	0	0	0	228	0	1	1	100	4	3	0	0	0
Sant Agustí	0	1	0	2	103	0	0	0	87	4	2	0	0	0
Sant Antoni	0	0	0	0	436	0	0	1	157	9	2	0	0	0
Sant Josep	2	0	1	3	273	0	0	2	132	10	2	0	0	0
Santanyí	0	0	0	0	157	0	0	1	78	5	6	0	0	1
Serra Nord	1	0	0	0	263	0	0	2	75	1	2	0	0	1
S'Escorxador	1	0	0	5	404	0	1	2	184	12	5	0	0	0
Son Cladera	0	1	0	1	310	0	0	2	70	1	0	1	0	0
Son Ferriol	2	1	0	0	146	0	0	2	78	1	4	0	0	0
Son Gotleu	1	0	0	2	274	0	0	1	85	10	3	0	0	0
Son Pisà	3	0	0	0	256	0	1	2	163	10	1	0	0	1
Son Rutlan	1	1	0	0	189	0	0	0	78	3	0	0	0	0
Son Serra	1	0	0	1	332	0	1	1	143	8	2	0	0	0
Sta. Catalina	0	1	0	0	278	1	0	1	109	6	2	0	0	0
Sta. Eulària	1	0	1	1	490	14	0	1	183	10	5	0	0	0
Sta. Maria	0	2	0	2	198	0	0	0	95	5	1	0	0	1
T. S. Miquel	0	1	0	2	185	0	0	0	115	5	0	0	0	0
Tramuntana	0	0	0	0	70	0	0	1	41	1	0	0	0	0
Valldargent	1	0	0	0	194	0	0	0	94	6	2	0	0	1
Verge del Toro	0	0	0	1	166	0	0	1	98	1	1	0	0	0
Vila	1	0	0	3	518	1	0	1	160	9	2	0	0	0
Vilafranca	0	0	1	0	247	0	0	0	126	3	1	0	0	2
Xaloc, Campos	0	0	0	0	200	0	0	1	81	1	1	0	0	1
Total	34	12	6	55	15.642	23	7	65	6.605	313	112	1	0	19

MDO a Illes Balears 2024. Casos notificats des d'atenció primària. No inclou covid-19, malaltia de Creutzfeld-Jakob, diarrea, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstic d'infecció per VIH														
	LGV	List	Haem	MM	Neumo	Paro	Salm	Shi	Sif	Sif con	Tfer	Tb	Var	Total
A. Bennàssar	0	1	1	0	0	0	2	0	7	0	10	0	8	582
Alcúdia	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	11	323
Andratx	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0	3	212
Binissalem	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	14	369
Casa del Mar, Ponent	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	4	1	4	285
Calvià	0	0	0	0	0	4	1	0	6	0	10	1	5	490
Camp Redó	0	0	0	0	0	5	2	0	14	0	11	4	11	633
Can Misses	0	0	0	0	1	2	1	0	10	0	1	1	11	317
Can Pastilla	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	3	0	8	384
Capdepera	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	13	207
Ciutadella	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	2	1	17	880
Coll d'en Rabassa	0	0	0	0	1	4	1	0	7	0	16	0	2	389
Dalt Sant Joan	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	1	5	566
Emili Darder	1	0	0	0	0	2	1	0	4	0	3	1	2	398
Es Banyer	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	230
Es Pla, Sineu	0	0	0	0	0	3	2	0	3	0	4	1	15	275
Es Trencadors	0	0	0	0	0	2	2	0	7	0	2	2	5	565
Es Viver	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	3	1	5	418
Escola Graduada	0	0	0	0	0	6	0	0	12	0	7	2	4	545
Felanitx	0	1	0	1	2	4	0	0	4	0	1	3	12	746
Ferrerries	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	111
Formentera	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	7	145
Inca	0	0	0	0	0	7	1	0	2	0	5	4	9	1105
Llevant	0	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	1	18	345
Llucmajor	0	1	0	0	0	2	0	0	5	0	5	0	8	468
Manacor	0	0	0	0	4	3	1	0	12	0	3	0	18	777
Marines, Muro	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0	2	0	43	840
Martí Serra	0	0	0	0	1	3	0	0	2	0	19	0	9	636
Muntanya	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	17	0	5	313
Nuredduna, Artà	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	124
Palmanova	0	0	0	0	0	3	1	0	4	0	2	0	7	299
Pere Garau	0	0	0	0	0	2	0	0	9	0	4	3	7	380
Pollença	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	334
Porto Cristo	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	14	261
Rafal Nou	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	9	352
Sant Agustí	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	5	2	5	218
Sant Antoni	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	9	0	26	647
Sant Josep	0	1	0	0	0	2	0	0	7	0	11	1	7	454
Santanyí	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	6	261
Serra Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	352
S'Escorxador	0	0	0	0	0	3	1	0	14	0	14	2	15	663
Son Cladera	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	5	396
Son Ferriol	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	3	0	5	248
Son Gotleu	0	0	0	0	0	3	4	0	8	0	6	4	10	411
Son Pisà	0	0	0	0	0	1	1	0	9	0	10	1	8	467
Son Rutlan	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	4	283
Son Serra	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	45	1	15	559
Sta. Catalina	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	1	9	426
Sta. Eulària	0	1	0	0	0	2	1	0	3	0	24	3	38	778
Sta. Maria	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	5	314
T. S. Miquel	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	315
Tramuntana	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	11	128
Valldargent	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	3	307
Verge del Toro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	274
Vila	0	0	0	0	1	1	1	0	7	0	11	2	12	730
Vilafranca	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0	4	0	6	396
Xaloc, Campos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	301
Total	3	6	1	1	13	99	37	0	268	2	319	47	542	24.232





4.2 Incidència global per àmbits geogràfics

Les taules següents mostren la incidència de les malalties de declaració obligatòria (casos autòctons) de l'any 2024, en nombres absoluts i taxes, amb la distribució per Palma, illes i zones bàsiques. Les dades totals per malaltia inclouen l'índex epidèmic amb relació al darrer quinquenni (IEA). Cal especificar que el registre de notificacions de campilobacteriosi, febre Q, giardosi, infecció per *Chlamydia trachomatis*, infecció per E. Coli (Shiga), limfogranuloma veneri, listeriosi i salmonel·losi es va iniciar el mes de juliol de 2024. Per aquest motiu no es poden comparar les dades amb les de l'any anterior.

Respecte de les malalties de baixa o nul·la incidència els darrers anys, no s'ha detectat durant l'any 2024 cap cas —entre d'altres— de febre tifoide, rubèola, tètan i febre recurrent per paparres.

Disminueix la incidència de la infecció gonocòccica, shigel·losi, febre exantemàtica mediterrània, hepatitis B, legionel·losi, leishmaniosi, herpes zòster i malaltia de Creutzfeldt-Jakob.

Destaca l'augment de la incidència de la diarrea infecciosa aguda, grip, varicel·la, tos ferina i parotiditis.

Al marge de les malalties abans indicades, l'índex epidèmic ens indica que cal vigilar l'evolució de la malaltia invasiva per *Haemophilus influenza* i hepatitis A.

MDO a les Illes Balears, 2024. Nombre de casos distribuïts per illa i Palma. Índex epidèmic acumulat. Comparació amb 2023 (no inclou COVID-19, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstics d'infecció per VIH).								
	Casos					IEA	Casos	
	2024						2023	2024 vs. 2023
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total		Total	
Diarrea infec. aguda	19.602	44.549	3.975	9.097	57.621	1,58	46.242	11.379
Grip	4.974	12.398	1.421	2.464	16.283	1,32	15.791	492
Varicel·la	134	416	34	111	561	1,07	525	36
Inf. gonocòccica	374	564	12	67	643	1,42	674	-31
Sífilis	227	358	6	45	409	1,85	404	5
F. Tifoide	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	0	0	1	0	1	0,25	4	-3
F. exant. mediterrània	7	13	0	0	13	0,52	25	-12
F. recurrent paparres	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	5	6	1	0	7	0,88	8	-1
M. <i>H. influenzae</i>	11	15	1	3	19	2,38	13	6
Tuberculosi pulm.	24	51	3	13	67	1,29	68	-1
Tuberculosi, altres	12	16	1	7	24	0,86	18	6
Tuberculosi	42	67	4	20	91	1,10	86	5
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	41	92	3	14	108	2,06	26	82
Tos ferina	219	320	12	65	397	99,25	4	393
Hepatitis A	18	21	0	25	46	23,00	1	45
Hepatitis B	5	6	0	1	7	0,64	13	-6
Hepatitis C	32	56	7	6	69	1,86	37	32
Legionel·losi	9	36	6	5	47	0,64	74	-27
Tètan	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniosi	9	30	0	0	30	0,97	52	-22
Brucel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0
Carboncle	0	0	0	0	0	0	0	0
Pòlio	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis Cong.	1	1	2	0	3	—	0	3
Herpes zòster	2.360	5.297	585	886	6.768	1,05	7.406	-638
MI <i>Str. pneumoniae</i>	62	112	1	14	127	1,44	135	-8
Paludisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0
M. C-Jakobs	1	2	0	0	2	2,00	6	-4
Campilobacteriosi	13	29	1	6	36	—	—	—
Febre Q	1	4	0	2	6	—	—	—
Giardiosi	27	46	1	9	56	—	—	—
Inf. <i>Chlamydia trac.</i>	79	143	5	13	161	—	—	—
Inf. Ecoli Shiga	9	11	0	1	12	—	—	—
LGV	6	7	0	0	7	—	—	—
Listeriosi	2	2	0	0	2	—	—	—
Salmonel·losi	19	44	2	6	52	—	—	—

MDO a les Illes Balears, 2024. Taxes per illa, Palma i total. Comparació amb 2023 (no inclou COVID-19, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstics d'infecció per VIH).						
	<i>taxes</i>	<i>taxes</i>	<i>taxes</i>	<i>taxes</i>	<i>taxes</i>	<i>taxes</i>
	2024					2023
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>	<i>Total</i>
Diarrea infec. aguda	4.473,0	4.651,5	3.932,8	5.259,4	4.677,9	3.848,5
Grip	1.135,0	1.294,5	1.405,9	1.424,5	1.321,9	1.305,1
Varicel·la	30,6	43,4	33,6	64,2	45,5	43,4
Inf. gonocòccica	85,3	58,9	11,9	38,7	52,2	55,7
Sífilis	51,8	37,4	5,9	26,0	33,2	33,4
F. Tifoide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Disenteria bacil·lar	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	0,30
F. exant. mediterrània	1,6	1,4	0,0	0,0	1,1	2,2
F. recurrent paparres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
M. meningocòccica	1,1	0,6	1,0	0,0	0,6	0,7
M. <i>H. influenzae</i>	2,5	1,6	1,0	1,7	1,5	1,10
Tuberculosi pulm.	5,5	5,3	3,0	7,5	5,4	5,6
Tuberculosi, altres	2,7	1,7	1,0	4,0	1,9	1,5
Tuberculosi	9,6	7,0	4,0	11,6	7,4	7,1
Xarampió	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Rubèola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Parotiditis	9,4	9,6	3,0	8,1	8,8	2,1
Tos ferina	50,0	33,4	11,9	37,6	32,2	0,3
Hepatitis A	4,1	2,2	0,0	14,5	3,7	0,0
Hepatitis B	1,1	0,6	0,0	0,6	0,6	1,1
Hepatitis C	7,3	5,8	6,9	3,5	5,6	3,1
Legionel·losi	2,1	3,8	5,9	2,9	3,8	6,1
Tètan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Leishmaniosi	2,1	3,1	0,0	0,0	2,4	4,3
Brucel·losi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Botulisme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lepra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carboncle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triquinosi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sífilis Cong.	0,2	0,1	2,0	0,0	0,2	0,0
Herpes zòster	538,5	553,1	578,8	512,2	549,5	612,1
MI <i>Str. pneumoniae</i>	14,1	11,7	1,0	8,1	10,3	11,2
Paludisme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dengue	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
M. C.-Jakobs	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,5
Campilobacteriosi	3,0	3,0	1,0	3,5	2,9	—
Febre Q	0,2	0,4	0,0	1,2	0,5	—
Giardiosi	6,2	4,8	1,0	5,2	4,5	—
Inf. <i>Chlamydia trac.</i>	18,0	14,9	4,9	7,5	13,1	—
Inf. Ecoli Shiga	2,1	1,1	0,0	0,6	1,0	—
LGV	1,4	0,7	0,0	0,0	0,6	—
Listeriosi	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2	—
Salmonel·losi	4,3	4,6	2,0	3,5	4,2	—

MDO a les Illes Balears, 2024. Casos per zona bàsica de residència (no inclou COVID-19, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstics d'infecció per VIH).																
	<i>Dia</i>	<i>Grip</i>	<i>Var</i>	<i>Gon</i>	<i>Sif</i>	<i>Sif con</i>	<i>Shi</i>	<i>FEM</i>	<i>MM</i>	<i>Haem</i>	<i>Tb</i>	<i>Xar</i>	<i>Paro</i>	<i>Tfer</i>	<i>Hep A</i>	<i>Hep B</i>
A. Bennàssar	1.432	379	8	38	18	0	0	0	0	1	1	0	0	11	1	0
Alcúdia	1.071	190	11	7	6	0	0	0	0	0	2	0	0	5	1	1
Andratx	457	125	3	12	8	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0
Binissalem	859	239	14	7	1	0	0	0	0	0	4	0	1	6	1	0
C.Mar Ponent	659	176	4	23	17	0	0	1	0	0	2	0	3	12	4	0
Calvià	1.234	261	5	6	6	0	0	0	0	0	1	0	4	13	0	0
Camp Redó	1.187	365	11	18	16	0	0	0	0	0	4	0	5	11	6	0
Can Misses	1.249	352	15	7	10	0	0	0	0	1	2	0	2	4	0	1
Can Pastilla	908	214	8	20	10	1	0	0	0	2	0	0	3	4	0	1
Capdepera	624	122	13	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Ciutadella	1.631	664	17	5	2	1	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0
Coll d'en Rabassa	821	198	2	15	11	0	0	1	0	0	0	0	4	16	0	0
D.S.Joan. Maó	1.033	390	6	3	2	1	1	0	1	1	1	0	1	10	0	0
Emili Darder	1.664	392	2	30	10	0	0	0	0	2	3	0	7	4	2	0
Es Banyer Alaior	622	136	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Es Pla Sineu	692	149	15	6	6	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	0
Es Trencadors	1.352	393	5	13	12	0	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0
Es Viver	993	281	5	14	10	0	0	0	0	0	4	0	4	4	2	0
Escola Graduada	1.599	324	4	42	26	0	0	0	0	0	6	0	5	7	0	0
Felanitx	1.047	641	12	7	5	0	0	0	1	0	4	0	4	1	0	0
Ferrerries	198	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Formentera	464	114	8	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Inca	2.569	928	11	20	7	0	0	0	0	1	4	0	7	8	0	0
Llevant	1.123	200	18	4	5	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
Llucmajor	984	313	8	6	9	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0
Manacor	2.606	710	29	13	15	0	0	1	0	0	1	0	4	5	0	0
Marines Muro	1.082	651	43	4	9	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0
Martí Serra	1.168	408	9	15	5	0	0	1	0	1	0	0	3	20	0	0
Muntanya	638	197	5	2	3	0	0	0	0	0	1	0	3	19	0	0
Nuredunna Artà	337	56	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Palmanova	683	157	7	11	6	0	0	0	0	0	2	0	3	6	0	0
Pere Garau	1.217	231	7	22	14	0	0	0	0	0	4	0	2	6	1	0
Pollença	794	190	5	4	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Porto Cristo	623	151	14	6	2	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0
Rafal Nou	1.047	228	9	15	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Sant Agustí	512	103	5	9	8	0	0	1	1	0	2	0	0	8	0	0
Sant Antoni	1.957	436	26	10	4	0	0	0	0	1	2	0	3	9	0	0
Sant Jordi	393	128	4	8	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0
Sant Josep	687	145	3	2	5	0	0	0	0	0	1	0	2	9	0	0
Santanyí	851	157	6	6	3	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	0
Serra Nord	669	263	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S'Escorxador	1.818	404	15	30	25	0	0	0	0	0	2	0	3	17	2	1
Son Cladera	541	310	5	8	4	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
Son Ferriol	800	146	5	8	7	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0
Son Gotleu	1.020	274	10	25	9	0	0	0	0	0	6	0	3	7	0	0
Son Pisà	1.323	256	8	23	12	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0	1
Son Rutlan	743	189	4	8	3	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0
Son Serra	1.097	336	15	12	10	0	0	0	2	6	1	0	2	54	0	1
Sta. Catalina	640	278	9	14	15	0	0	1	0	0	1	0	0	16	1	0
Sta. Eulària	1.808	490	38	11	3	0	0	0	0	1	3	0	2	24	22	0
Sta. Maria	636	198	5	7	3	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	0
T. S. Miquel	912	185	4	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0
Tramuntana	298	70	11	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Vall d'argent	607	194	3	14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0
Verge del Toro	491	166	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Vila	1.546	518	12	13	8	0	0	0	0	0	3	0	1	11	1	0
Vilafranca	971	247	6	7	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
Xaloc Campos	634	200	16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Total</i>	57.621	16.283	561	643	409	3	1	13	7	19	91	0	109	397	46	7

	Hep C	Legio	Tet	Leish	HZ	Neumo	Ftif	Dg	MCJ	Camp	FQ	Giar	Clam	EColi	LGV	List	Salm
A. Bennàssar	1	1	0	0	145	4	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	2
Alcúdia	1	0	0	0	110	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Andratx	0	0	0	1	62	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Binissalem	1	2	0	0	100	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Casa del Mar, Ponent	3	0	0	1	125	4	0	0	0	0	0	1	6	1	2	0	0
Calvià	2	4	0	1	188	4	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1
Camp Redó	4	0	0	0	203	8	0	0	0	1	0	6	3	1	0	1	2
Can Misses	0	3	0	0	111	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Can Pastilla	2	0	0	0	139	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Capdepera	0	2	0	0	57	1	0	0	0	2	0	5	3	0	0	0	0
Ciutadella	0	2	0	0	185	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Coll d'en Rabassa	1	2	0	0	144	2	0	0	0	0	0	1	7	0	1	0	1
D.S. Joan, Maó	4	2	0	0	174	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1
Emili Darder	5	0	0	2	136	3	0	0	0	0	0	1	7	1	1	0	2
Es Banyer, Alaior	2	2	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Es Pla, Sineu	0	0	0	5	86	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3
Es Trencadors	5	0	0	0	144	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Es Viver	1	0	0	0	101	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Escola Graduada	1	0	0	0	168	5	0	0	0	1	0	4	6	0	0	0	0
Felanitx	2	2	0	1	66	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0
Ferrerries	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Formentera	0	0	0	0	42	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
Inca	4	3	0	0	276	4	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3
Llevant	1	0	0	1	108	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
Llucmajor	0	1	0	0	129	5	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	1
Manacor	0	0	0	2	212	4	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	1
Marines, Muro	1	7	0	0	130	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Martí Serra	1	1	0	1	184	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Muntanya	0	0	0	2	86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nuredduna, Artà	0	0	0	0	57	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
Palmanova	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1
Pere Garau	3	1	0	0	110	4	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	0
Pollença	2	3	0	0	131	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Porto Cristo	0	0	0	0	75	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	3
Rafal Nou	1	0	0	0	100	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Sant Agustí	0	0	0	0	87	3	0	0	1	1	0	2	4	0	0	0	2
Sant Antoni	1	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Sant Jordi	0	0	0	0	57	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
Sant Josep	2	1	0	0	75	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
Santanyí	0	0	0	1	78	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Serra Nord	2	0	0	1	75	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
S'Escorxador	2	1	0	0	184	3	0	0	0	1	0	5	7	0	0	0	1
Son Cladera	2	0	0	0	70	1	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0
Son Ferriol	2	0	0	1	78	3	0	0	0	2	0	0	4	1	0	0	3
Son Gotleu	1	0	0	0	85	4	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	5
Son Pisà	2	0	0	1	163	4	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1
Son Rutlan	0	0	0	0	78	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
Son Serra	1	2	0	1	150	5	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0
Sta. Catalina	1	1	0	1	109	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
Sta. Eulària	1	1	0	0	183	3	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	2
Sta. Maria	0	0	0	2	95	6	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0
T. S. Miquel	0	1	0	0	115	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Tramuntana	1	1	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Valldargent	0	1	0	1	94	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0
Verge del Toro	1	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Vila	1	0	0	0	160	3	0	0	0	1	0	3	2	1	0	0	1
Vilafranca	0	0	0	2	126	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Xaloc, Campos	1	0	0	2	81	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Total	69	47	0	30	6.768	127	0	0	2	36	6	56	161	12	7	2	52

MDO a les Illes Balears, 2024. Taxes per 1.000. Per zona bàsica de residència (no inclou COVID-19, paràlisi flàccida aguda, sida i diagnòstics d'infecció per VIH).																
	<i>Dia</i>	<i>Grip</i>	<i>Var</i>	<i>Go</i>	<i>Sif</i>	<i>Sif con</i>	<i>Shi</i>	<i>FE</i>	<i>MM</i>	<i>Haem</i>	<i>Tb</i>	<i>Xar</i>	<i>Paro</i>	<i>Tfer</i>	<i>Hep A</i>	<i>Hep B</i>
A. Bennàssar	42,56	11,26	0,24	1,1	0,53	0,00	0,0	0,0	0,00	0,03	0,0	0,0	0,00	0,3	0,03	0,00
Alcúdia	48,52	8,61	0,50	0,3	0,27	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,2	0,05	0,05
Andratx	23,54	6,44	0,15	0,6	0,41	0,00	0,0	0,0	0,05	0,00	0,0	0,0	0,00	0,3	0,00	0,00
Binissalem	36,16	10,06	0,59	0,2	0,04	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,04	0,2	0,04	0,00
Casa del Mar	23,31	6,23	0,14	0,8	0,60	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,11	0,4	0,14	0,00
Calvià	48,10	10,17	0,19	0,2	0,23	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,16	0,5	0,00	0,00
Camp Redó	39,30	12,08	0,36	0,6	0,53	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,17	0,3	0,20	0,00
Can Misses	68,22	19,23	0,82	0,3	0,55	0,00	0,0	0,0	0,00	0,05	0,1	0,0	0,11	0,2	0,00	0,05
Can Pastilla	40,45	9,53	0,36	0,8	0,45	0,04	0,0	0,0	0,00	0,09	0,0	0,0	0,13	0,1	0,00	0,04
Capdepera	47,76	9,34	0,99	0,3	0,08	0,00	0,0	0,0	0,00	0,08	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Ciutadella	50,70	20,64	0,53	0,1	0,06	0,03	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,06	0,0	0,00	0,00
Coll d'en Rabassa	40,89	9,86	0,10	0,7	0,55	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,20	0,8	0,00	0,00
D.S. Joan, Maó	41,82	15,79	0,24	0,1	0,08	0,04	0,0	0,0	0,04	0,04	0,0	0,0	0,04	0,4	0,00	0,00
Emili Darder	79,14	18,64	0,10	1,4	0,48	0,00	0,0	0,0	0,00	0,10	0,1	0,0	0,33	0,1	0,10	0,00
Es Banyer, Alaior	38,11	8,33	0,25	0,2	0,12	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Es Pla, Sineu	55,06	11,86	1,19	0,4	0,48	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,24	0,3	0,00	0,00
Es Trencadors	57,40	16,69	0,21	0,5	0,51	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,08	0,0	0,00	0,00
Es Viver	42,91	12,14	0,22	0,6	0,43	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,17	0,1	0,09	0,00
Escola Graduada	56,58	11,46	0,14	1,4	0,92	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,2	0,0	0,18	0,2	0,00	0,00
Felanitx	55,44	33,94	0,64	0,3	0,26	0,00	0,0	0,0	0,05	0,00	0,2	0,0	0,21	0,0	0,00	0,00
Ferrerries	29,06	9,54	0,15	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Formentera	40,41	9,93	0,70	0,1	0,26	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,1	0,00	0,00
Inca	53,40	19,29	0,23	0,4	0,15	0,00	0,0	0,0	0,00	0,02	0,0	0,0	0,15	0,1	0,00	0,00
Llevant	51,17	9,11	0,82	0,1	0,23	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,14	0,0	0,00	0,00
Llucmajor	43,56	13,86	0,35	0,2	0,40	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,18	0,2	0,00	0,00
Manacor	76,68	20,89	0,85	0,3	0,44	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,12	0,1	0,00	0,00
Marines, Muro	49,43	29,74	1,96	0,1	0,41	0,00	0,0	0,0	0,05	0,05	0,0	0,0	0,05	0,0	0,00	0,00
Martí Serra	49,68	17,35	0,38	0,6	0,21	0,00	0,0	0,0	0,00	0,04	0,0	0,0	0,13	0,8	0,00	0,00
Muntanya	38,56	11,91	0,30	0,1	0,18	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,18	1,1	0,00	0,00
Nuredduna, Artà	39,71	6,60	0,35	0,3	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,2	0,00	0,00
Palmanova	24,25	5,57	0,25	0,3	0,21	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,11	0,2	0,00	0,00
Pere Garau	44,05	8,36	0,25	0,8	0,51	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,07	0,2	0,04	0,00
Pollença	45,25	10,83	0,28	0,2	0,28	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Porto Cristo	44,84	10,87	1,01	0,4	0,14	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Rafal Nou	53,89	11,74	0,46	0,7	0,46	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,05	0,0	0,00	0,05
Sant Agustí	28,22	5,68	0,28	0,5	0,44	0,00	0,0	0,0	0,06	0,00	0,1	0,0	0,00	0,4	0,00	0,00
Sant Antoni	67,75	15,09	0,90	0,3	0,14	0,00	0,0	0,0	0,00	0,03	0,0	0,0	0,10	0,3	0,00	0,00
Sant Jordi	30,91	10,07	0,31	0,6	0,16	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,3	0,0	0,00	0,1	0,00	0,00
Sant Josep	38,67	8,16	0,17	0,1	0,28	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,11	0,5	0,00	0,00
Santanyí	66,46	12,26	0,47	0,4	0,23	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,2	0,0	0,23	0,1	0,00	0,00
Serra Nord	43,70	17,18	0,26	0,3	0,20	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
S'Escorxador	56,08	12,46	0,46	0,9	0,77	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,09	0,5	0,06	0,03
Son Cladera	49,63	28,44	0,46	0,7	0,37	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,09	0,0	0,00	0,00
Son Ferriol	51,95	9,48	0,32	0,5	0,45	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,06	0,1	0,00	0,00
Son Gotleu	39,18	10,52	0,38	0,9	0,35	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,2	0,0	0,12	0,2	0,00	0,00
Son Pisà	53,63	10,38	0,32	0,9	0,49	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,04	0,5	0,00	0,04
Son Rutlan	45,18	11,49	0,24	0,4	0,18	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,06	0,2	0,06	0,00
Son Serra	36,67	11,23	0,50	0,4	0,33	0,00	0,0	0,0	0,07	0,20	0,0	0,0	0,07	1,8	0,00	0,03
Sta. Catalina	34,14	14,83	0,48	0,7	0,80	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,8	0,05	0,00
Sta. Eulària	50,57	13,71	1,06	0,3	0,08	0,00	0,0	0,0	0,00	0,03	0,0	0,0	0,06	0,6	0,62	0,00
Sta. Maria	37,23	11,59	0,29	0,4	0,18	0,00	0,0	0,1	0,00	0,00	0,0	0,0	0,06	0,1	0,00	0,00
T. S. Miquel	48,69	9,88	0,21	0,2	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,16	0,1	0,00	0,00
Tramuntana	35,86	8,42	1,32	0,6	0,36	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,2	0,00	0,00
Valldargent	36,48	11,66	0,18	0,8	0,24	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,2	0,00	0,00
Verge del Toro	23,31	7,88	0,28	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
Vila	61,97	20,76	0,48	0,5	0,32	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,1	0,0	0,04	0,4	0,04	0,00
Vilafranca	79,34	20,18	0,49	0,5	0,41	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,08	0,4	0,00	0,00
Xaloc, Campos	36,72	11,58	0,93	0,1	0,12	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,06	0,00

	Hep C	Legio	Tet	Leish	HZ	Neumo	Ftif	Dg	MCJ	Camp	FQ	Giar	Clam	EColi	LGV	List	Salm
A. Bennàssar	0,03	0,03	0,0	0,00	4,3	0,12	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,30	0,00	0,0	0,0	0,06
Alcúdia	0,05	0,00	0,0	0,00	4,9	0,09	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,18	0,00	0,0	0,0	0,05
Andratx	0,00	0,00	0,0	0,05	3,1	0,05	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,21	0,00	0,0	0,0	0,05
Binissalem	0,04	0,08	0,0	0,00	4,2	0,13	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,04
Casa del Mar,	0,11	0,00	0,0	0,04	4,4	0,14	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,04	0,21	0,04	0,0	0,0	0,00
Calvià	0,08	0,16	0,0	0,04	7,3	0,16	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,04	0,23	0,00	0,0	0,0	0,04
Camp Redó	0,13	0,00	0,0	0,00	6,7	0,26	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,20	0,10	0,03	0,0	0,0	0,07
Can Misses	0,00	0,16	0,0	0,00	6,0	0,11	0,0	0,0	0,0	0,05	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,11
Can Pastilla	0,09	0,00	0,0	0,00	6,1	0,04	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,04	0,04	0,00	0,0	0,0	0,00
Capdepera	0,00	0,15	0,0	0,00	4,3	0,08	0,0	0,0	0,0	0,15	0,0	0,38	0,23	0,00	0,0	0,0	0,00
Ciutadella	0,00	0,06	0,0	0,00	5,7	0,03	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,03	0,00	0,0	0,0	0,03
Coll d'en Rabassa	0,05	0,10	0,0	0,00	7,1	0,10	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,05	0,35	0,00	0,0	0,0	0,05
D.S. Joan, Maó	0,16	0,08	0,0	0,00	7,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,00	0,08	0,00	0,0	0,0	0,04
Emili Darder	0,24	0,00	0,0	0,10	6,4	0,14	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,05	0,33	0,05	0,0	0,0	0,10
Es Banyer, Alaior	0,12	0,12	0,0	0,00	5,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,06	0,00	0,0	0,0	0,00
Es Pla, Sineu	0,00	0,00	0,0	0,40	6,8	0,08	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,32	0,00	0,0	0,0	0,24
Es Trencadors	0,21	0,00	0,0	0,00	6,1	0,08	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,08	0,00	0,0	0,0	0,08
Es Viver	0,04	0,00	0,0	0,00	4,3	0,17	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,04	0,04	0,00	0,0	0,0	0,04
Escola Graduada	0,04	0,00	0,0	0,00	5,9	0,18	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,14	0,21	0,00	0,0	0,0	0,00
Felanitx	0,11	0,11	0,0	0,05	3,4	0,16	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,11	0,00	0,0	0,0	0,00
Ferrieres	0,00	0,00	0,0	0,00	6,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00
Formentera	0,00	0,00	0,0	0,00	3,6	0,09	0,0	0,0	0,0	0,09	0,0	0,09	0,09	0,00	0,0	0,0	0,00
Inca	0,08	0,06	0,0	0,00	5,7	0,08	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,02	0,06	0,00	0,0	0,0	0,06
Llevant	0,05	0,00	0,0	0,05	4,9	0,00	0,0	0,0	0,0	0,05	0,0	0,00	0,05	0,00	0,0	0,0	0,18
Llucmajor	0,00	0,04	0,0	0,00	5,7	0,22	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,13	0,04	0,0	0,0	0,04
Manacor	0,00	0,00	0,0	0,06	6,2	0,12	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,06	0,26	0,00	0,0	0,0	0,03
Marines, Muro	0,05	0,32	0,0	0,00	5,9	0,05	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,05	0,05	0,00	0,0	0,0	0,05
Martí Serra	0,04	0,04	0,0	0,04	7,8	0,21	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,09	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00
Muntanya	0,00	0,00	0,0	0,12	5,2	0,12	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00
Nuredduna, Artà	0,00	0,00	0,0	0,00	6,7	0,12	0,0	0,0	0,0	0,12	0,0	0,12	0,12	0,00	0,0	0,0	0,12
Palmanova	0,00	0,00	0,0	0,00	4,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,04	0,11	0,00	0,0	0,0	0,04
Pere Garau	0,11	0,04	0,0	0,00	3,9	0,14	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,07	0,18	0,00	0,0	0,0	0,00
Pollença	0,11	0,17	0,0	0,00	7,4	0,06	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,06	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00
Porto Cristo	0,00	0,00	0,0	0,00	5,4	0,00	0,0	0,0	0,0	0,58	0,0	0,00	0,14	0,00	0,0	0,0	0,22
Rafal Nou	0,05	0,00	0,0	0,00	5,1	0,21	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,21	0,00	0,0	0,0	0,00
Sant Agustí	0,00	0,00	0,0	0,00	4,8	0,17	0,0	0,0	0,0	0,06	0,0	0,11	0,22	0,00	0,0	0,0	0,11
Sant Antoni	0,03	0,00	0,0	0,00	5,4	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,07	0,00	0,0	0,0	0,00
Sant Jordi	0,00	0,00	0,0	0,00	4,4	0,08	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,16	0,08	0,00	0,0	0,0	0,00
Sant Josep	0,11	0,06	0,0	0,00	4,2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,11	0,0	0,06	0,06	0,00	0,0	0,0	0,00
Santanyí	0,00	0,00	0,0	0,08	6,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,47	0,00	0,0	0,0	0,00
Serra Nord	0,13	0,00	0,0	0,07	4,9	0,07	0,0	0,0	0,0	0,07	0,0	0,00	0,13	0,00	0,0	0,0	0,00
S'Escorxador	0,06	0,03	0,0	0,00	5,6	0,09	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,15	0,22	0,00	0,0	0,0	0,03
Son Cladera	0,18	0,00	0,0	0,00	6,4	0,09	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,09	0,00	0,09	0,0	0,0	0,00
Son Ferriol	0,13	0,00	0,0	0,06	5,0	0,19	0,0	0,0	0,0	0,13	0,0	0,00	0,26	0,06	0,0	0,0	0,19
Son Gotleu	0,04	0,00	0,0	0,00	3,2	0,15	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,08	0,15	0,00	0,0	0,0	0,19
Son Pisà	0,08	0,00	0,0	0,04	6,6	0,16	0,0	0,0	0,0	0,12	0,0	0,00	0,04	0,04	0,0	0,0	0,04
Son Rutlan	0,00	0,00	0,0	0,00	4,7	0,06	0,0	0,0	0,0	0,06	0,0	0,00	0,12	0,00	0,0	0,0	0,00
Son Serra	0,03	0,07	0,0	0,03	5,0	0,17	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,03	0,10	0,03	0,0	0,0	0,00
Sta. Catalina	0,05	0,05	0,0	0,05	5,8	0,11	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,16	0,00	0,0	0,0	0,00
Sta. Eulària	0,03	0,03	0,0	0,00	5,1	0,08	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,03	0,14	0,00	0,0	0,0	0,06
Sta. Maria	0,00	0,00	0,0	0,12	5,5	0,35	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,12	0,18	0,06	0,0	0,0	0,00
T. S. Miquel	0,00	0,05	0,0	0,00	6,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,11	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00
Tramuntana	0,12	0,12	0,0	0,00	4,9	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,12
Valldargent	0,00	0,06	0,0	0,06	5,6	0,06	0,0	0,0	0,0	0,06	0,0	0,00	0,12	0,12	0,0	0,0	0,00
Verge del Toro	0,05	0,00	0,0	0,00	4,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,05	0,05	0,00	0,0	0,0	0,00
Vila	0,04	0,00	0,0	0,00	6,4	0,12	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,12	0,08	0,04	0,0	0,0	0,04
Vilafranca	0,00	0,00	0,0	0,16	10,	0,16	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,16	0,00	0,0	0,0	0,00
Xaloc, Campos	0,06	0,00	0,0	0,12	4,6	0,06	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,17	0,00	0,0	0,0	0,00

4.3 Anàlisi epidemiològica per malalties

Botulisme

El 2024 no se'n va notificar cap cas.

Brucel·losi

El 2024 no se'n va notificar cap cas.

Dengue

El 2024 no es va enregistrar cap cas autòcton.

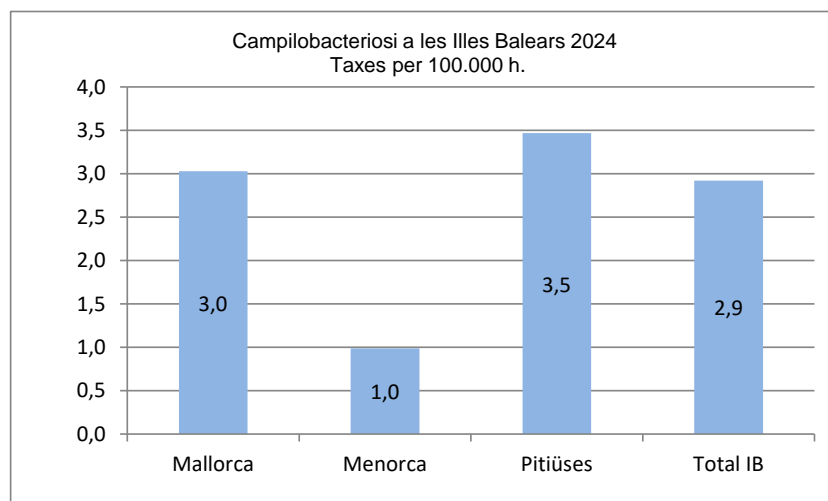
Campilobacteriosi

L'any 2024 es va iniciar el registre de campilobacteriosi en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflexa la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 36 casos.

Taxa: 2,9 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 29 casos a Mallorca, 6 casos a les Pitiüses (1 a Formentera) i 1 a Menorca.



Per zona bàsica de salut: 23 zones de risc amb la taxa més alta a Porto Cristo.

Campilobacteriosi 2024. Casos i taxes per ZBS. Taxes per 1.000 h.					
ZONA	Casos	Taxa	ZONA	Casos	Taxa
Porto Cristo	8	0,58	Formentera	1	0,09
Son Pisà	3	0,12	Llevant	1	0,05
Capdepera	2	0,15	Nuredunna Artà	1	0,12
Inca	2	0,04	Sant Agustí	1	0,06
Sant Josep	2	0,11	Serra Nord	1	0,07
Son Ferriol	2	0,13	S'Escorxador	1	0,03
Binissalem	1	0,04	Son Gotleu	1	0,04
Camp Redó	1	0,03	Son Rutlan	1	0,06
Can Misses	1	0,05	Son Serra	1	0,03
D.S.Joan. Maó	1	0,04	Sta. Eulària	1	0,03
Escola Graduada	1	0,04	Valldargent	1	0,06
			Vila	1	0,04

Dels 36 casos, 20 eren homes i 16 dones. El rang d'edat anava de 8 mesos a 88 anys i 18 dels casos eren pediàtrics. Cinc casos varen ser hospitalitzats (tots adults) amb evolució a la curació. No es va detectar relació epidemiològica entre cap dels 36 casos.

Carboncle

El 2024 no se'n va notificar cap cas.

Chikungunya

El 2024 no se'n va notificar cap cas.

Dengue

El 2024 no es va notificar cap cas autòcton.

Diarrea infecciosa aguda

Incidència global el 2024: 57.621 casos enregistrats en el sistema de declaració obligatòria.
Taxa de 4.677,9 per 100.000 h.

Incidència superior a la del 2023 (46.242 casos)

Índex epidèmic: 1,58

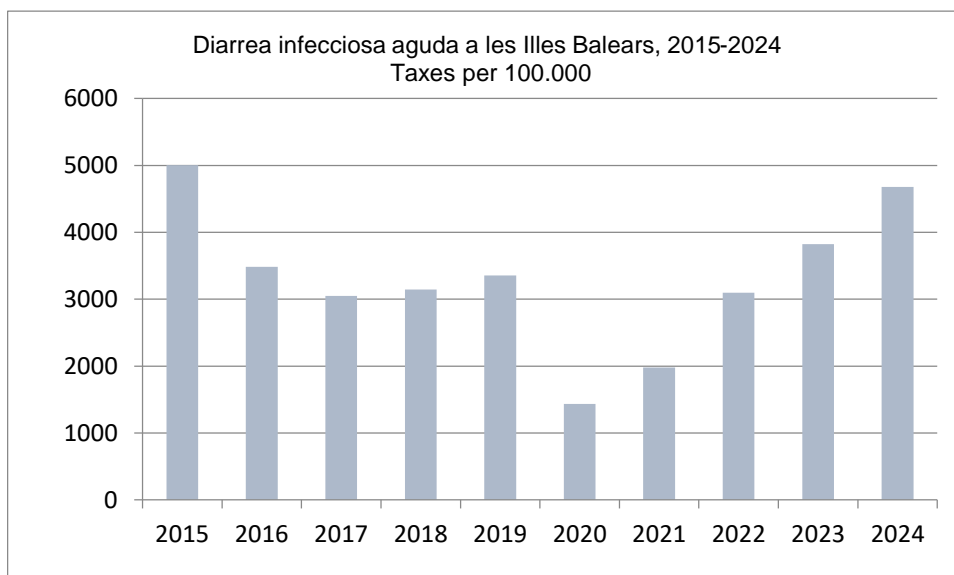
Incidència per àmbits geogràfics:

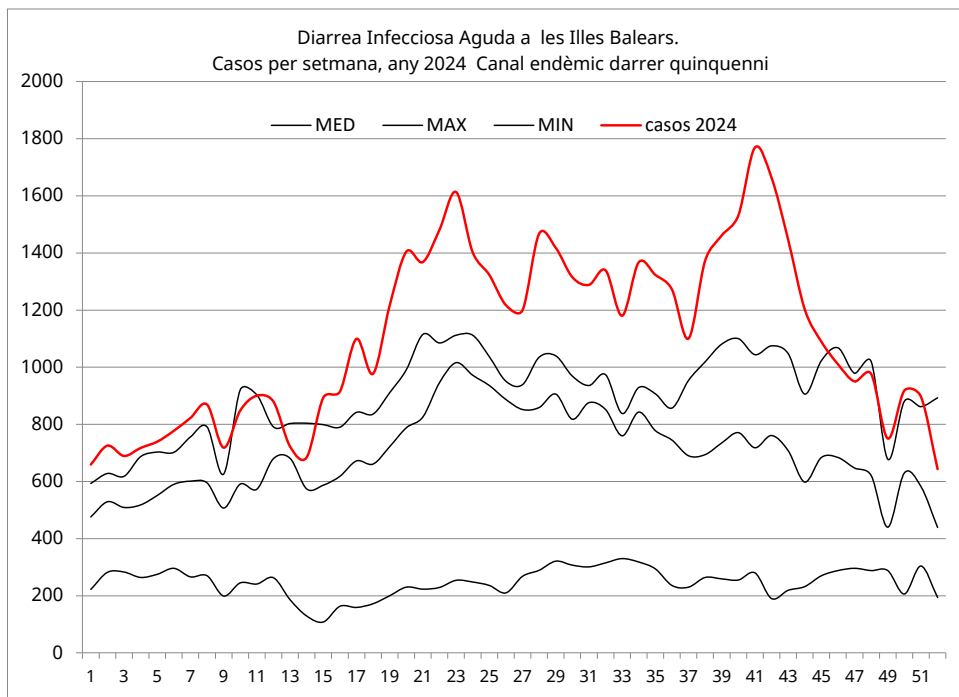
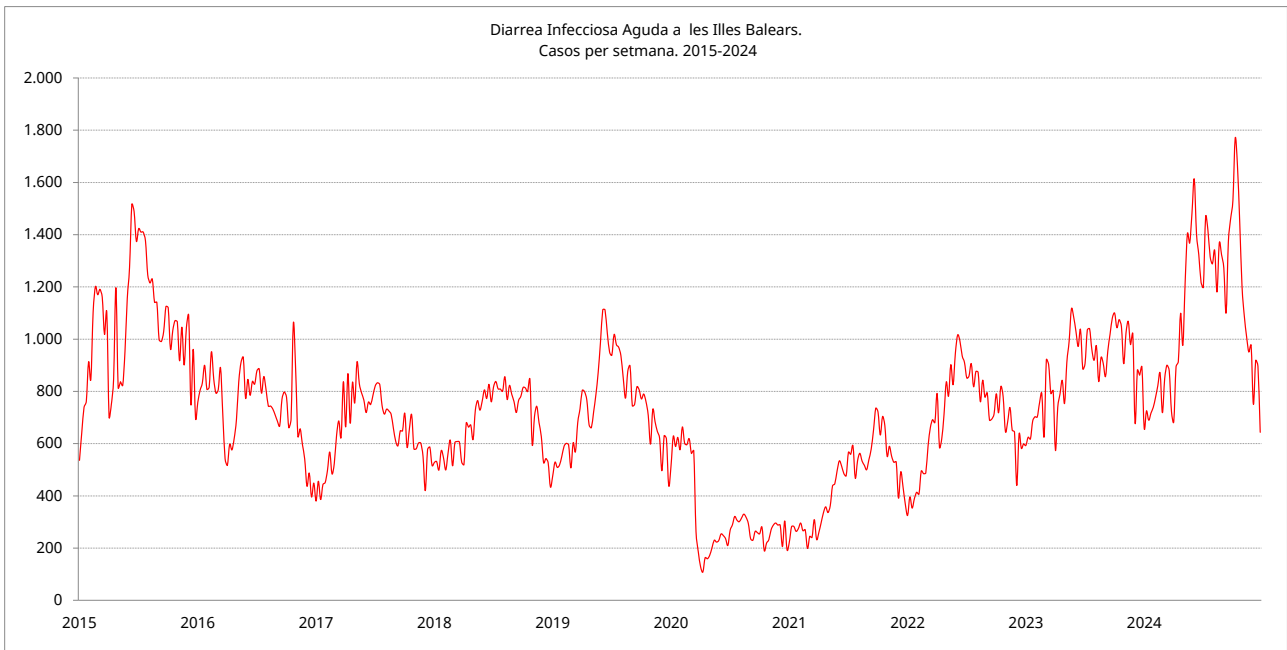
Les Pitiüses presenten la taxa més alta (per damunt de 5.000 casos per 100.000) i Menorca la més baixa (al voltant dels 4.000). Tots els IE reflecteixen xifres superiors a les esperades. Per zones bàsiques, la taxa més alta està al voltant dels 80 casos per 1.000 habitants (vegeu la taula d'incidència per zona al punt anterior).

Diarrea infecciosa aguda a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos per illes i Palma. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni. Taxes l'any 2024 (per 100.000).					
<i>any</i>	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	Total
2015	20.114	43.814	3.934	7.497	55.245
2016	13.405	30.601	2.796	5.158	38.555
2017	11.617	26.200	2.461	5.375	34.036
2018	12.169	27.524	2.383	5.597	35.504
2019	13.354	29.771	2.861	5.955	38.587
2020	5.547	12.858	1.555	2.401	16.814
2021	7.647	17.950	1.876	3.394	23.220
2022	12.370	28.414	2.545	5.458	36.417
2023	16.363	36.189	3.243	6.810	46.242
2024	19.602	44.549	3.975	9.097	57.621
IE 2024	1,58	1,57	1,56	1,67	1,58
Taxes 2024	4.473,0	4.651,5	3.932,8	5.259,4	4.677,9

Les figures següents mostren:

- La sèrie històrica dels darrers 10 anys en forma de taxa anual per 100.000. Es veu, després d'una relativa estabilització a partir del 2016 —amb taxes que envolten els 3.000— una davallada important de la incidència els anys 2020 i 2021 respecte dels anys anteriors, recuperació de la taxa en 2022 i augment per damunt de 4.000 en 2024.
- Els casos setmanals des de l'any 2015, amb incidències que es mouen amb un perfil irregular i amb un màxim setmanal de 1.515 casos (setmana 24 de 2015) i un mínim de 108 (setmana 15 de 2020). El 2024 el màxim va ser de 1.769 casos la setmana 41, mentre que el mínim va ser de 643 casos la setmana 52.
- Casos setmanals del 2024 juntament amb el canal endèmic del darrer quinquenni (2019-2023). Es visualitzen incidències quasi sempre per damunt del màxim del quinquenni.





Febre exantemàtica mediterrània

Incidència global el 2024: 13 casos.

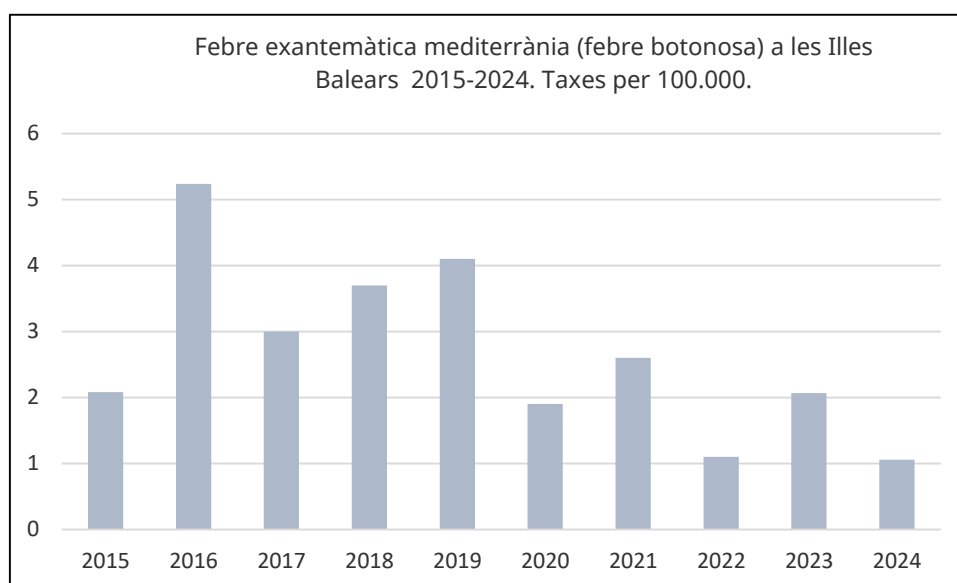
Taxa: 1,1 per 100.000.

Incidència inferior a la del 2023 (25 casos).

Incidència per àmbits geogràfics: Tots el casos a Mallorca.

Febre exantemàtica mediterrània a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000.

	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	8	21	2	0	23	2,0	2,4	2,2	0,0	2,1
2016	26	56	2	0	58	6,5	6,5	2,2	0,0	5,2
2017	10	30	4	0	34	2,5	3,5	4,4	0,0	3,0
2018	13	36	5	1	42	3,2	4,1	5,4	0,6	3,7
2019	20	40	7	0	47	4,8	4,5	7,5	0,0	4,1
2020	14	20	2	0	22	3,3	2,2	2,1	0,0	1,9
2021	9	24	6	0	30	2,1	2,6	6,3	0,0	2,6
2022	2	9	1	3	13	0,5	1,0	1,0	1,8	1,1
2023	6	19	3	3	25	1,4	2,0	3,0	1,8	2,1
2024	7	13	0	0	13	1,6	1,4	0,0	0,0	1,1
IE 2024	0,78	0,65			0,52					

**Febre Q**

L'any 2024 es va iniciar el registre de febre Q en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflecta la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 6 casos.

Taxa: 0,5 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 4 casos -taxa 0,4- a Mallorca (1 a Palma) i 2 casos -taxa 1,2- a les Pitiüses (cap a Formentera).

Per zona de risc: 6 zones amb un cas cada una. La taxa més alta es presenta a Vilafranca i Sant Jordi.

Dels 6 casos, 4 eren homes i 2 dones. El rang d'edat anava de 16 a 81 anys.

Febre Q 2024. ZBS. Taxes per 1.000 h.	
Vilafranca	0,08
Sant Jordi	0,08
Felanitx	0,05
Llucmajor	0,04
A. Bennàssar	0,03
Sta. Eulària	0,03

Febre recurrent per paparres

El 2024 no es va detectar cap cas de febre recurrent per paparres.

Febre tifoide i paratifoide

Durant el 2024 no se'n va detectar cap cas.

Els darrers casos detectats en anys anteriors corresponen al 2011, 2013 i 2019, amb un cas a cada any. Des de l'any 1994 s'han acumulat 15 casos.

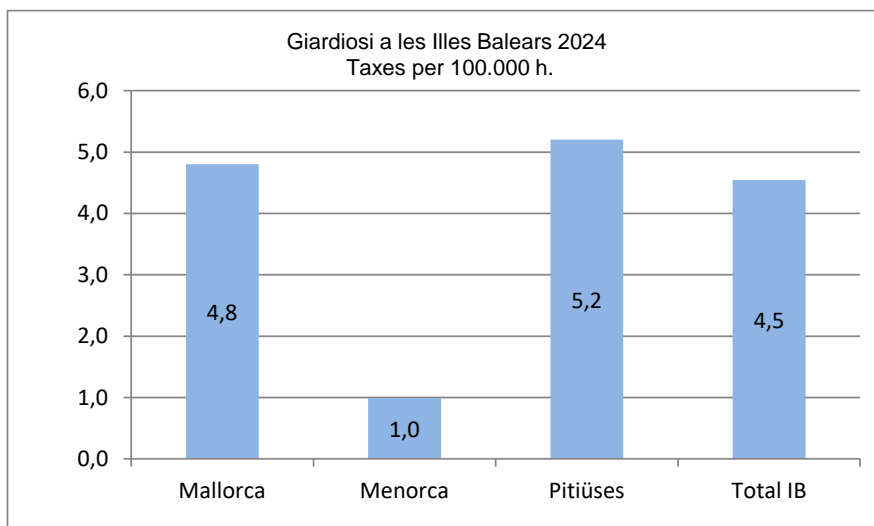
Giardiosi

L'any 2024 es va iniciar el registre de giardiosi en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflexa la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 56 casos.

Taxa: 4,5 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 46 casos a Mallorca (27 a Palma), 9 casos a les Pitiüses (1 a Formentera) i 1 a Menorca.



Per zona de risc: Els casos notificats corresponen a 30 zones de risc. La taxa més alta s'observa a Capdepera i la zona amb més casos en valor absolut és Camp Redó.

Giardosi 2024. ZBS. Casos i taxes per 1.000 h.								
ZONA	casos	taxa	ZONA	casos	taxa	ZONA	casos	taxa
Capdepera	5	0,38	Son Cladera	1	0,09	Verge del Toro	1	0,05
Camp Redó	6	0,20	Formentera	1	0,09	Marines Muro	1	0,05
Sant Jordi	2	0,16	Martí Serra	2	0,09	Can Pastilla	1	0,04
S'Escorxador	5	0,15	Son Gotleu	2	0,08	Es Viver	1	0,04
Escola Graduada	4	0,14	Pere Garau	2	0,07	Calvià	1	0,04
Vila	3	0,12	Manacor	2	0,06	Palmanova	1	0,04
Nuredunna Artà	1	0,12	Pollença	1	0,06	C.Mar Ponent	1	0,04
Sta. Maria	2	0,12	Sant Josep	1	0,06	Son Serra	1	0,03
Sant Agustí	2	0,11	Coll d'en Rabassa	1	0,05	Sta. Eulària	1	0,03
T. S. Miquel	2	0,11	Emili Darder	1	0,05	Ínca	1	0,02

Dels 56 casos, 31 eren homes i 25 dones. El rang d'edat anava dels 7 mesos als 75 anys i 20 casos eren d'edat pediàtrica. Un cas (adult) es va hospitalitzar i evolucionà a la curació. No es va detectar relació epidemiològica entre els casos.

Grip

Incidència global el 2024: 16.283

Taxa de 1.321,9 per 100.000.

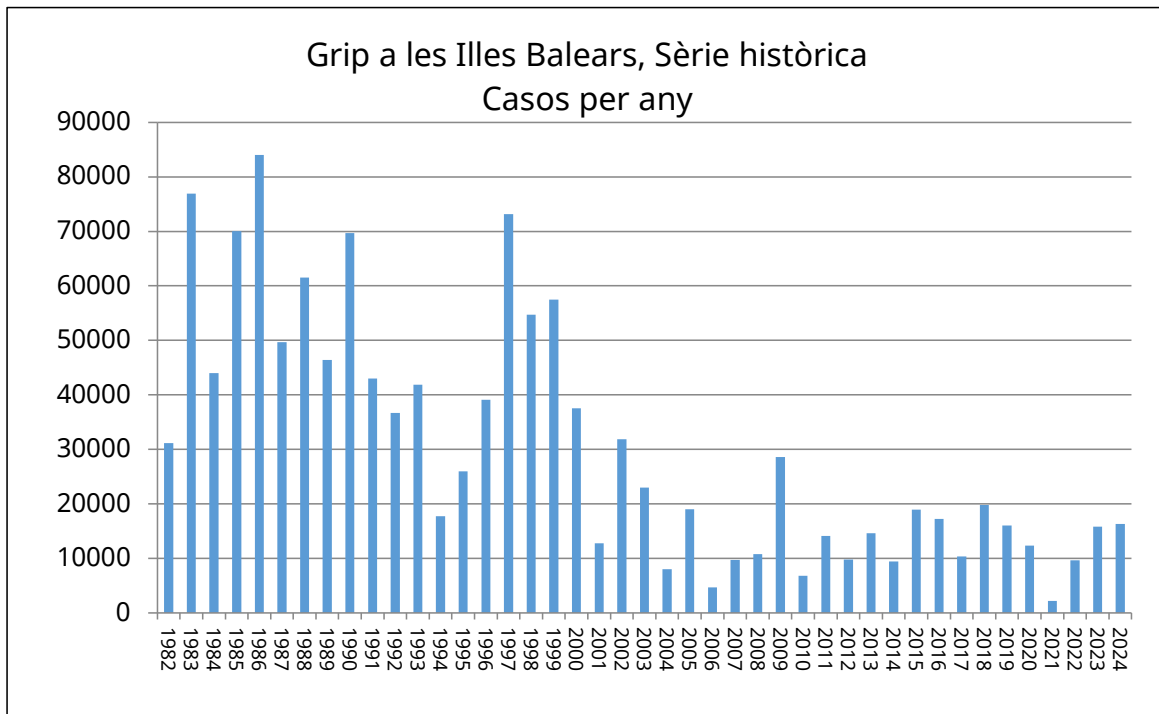
Incidència superior a la del 2023 (15.791 casos).

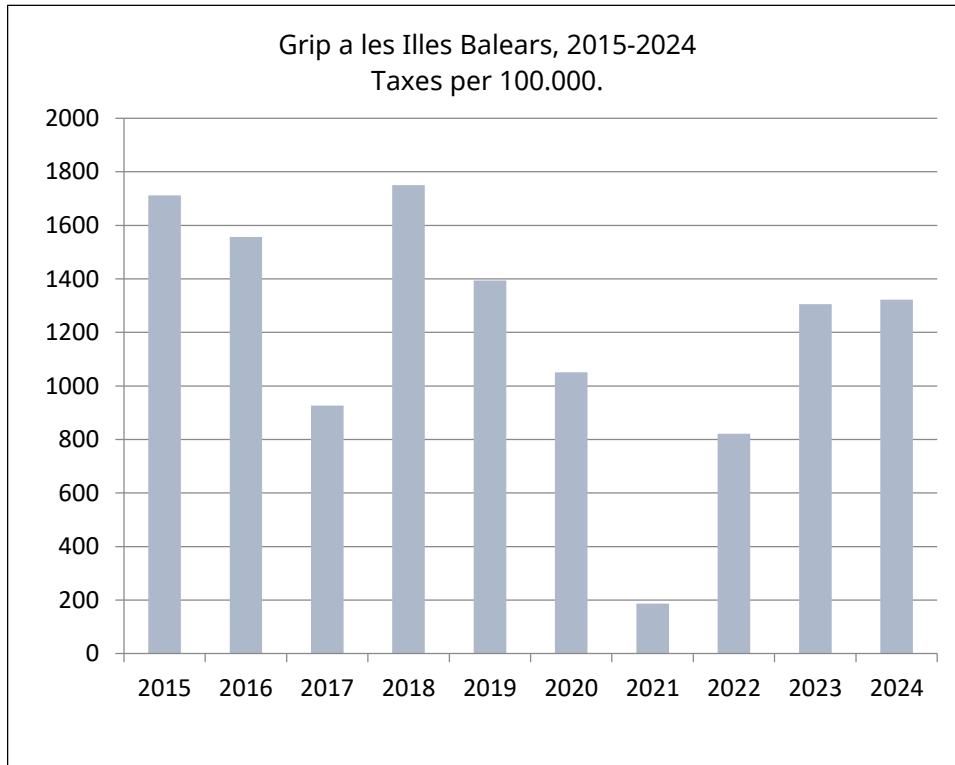
Índex epidèmic: 1,32

Incidència per àmbits geogràfics: la taxa més alta correspon a les Pitiüses (1.424,5; 2.464 casos) i la més baixa a Mallorca (1.294,5; 12.398 casos). Es verifica un augment de taxes, excepte a Mallorca, respecte de les dades del 2023. Menorca i Pitiüses presenten índexs epidèmics al voltant de 1,5. A pràcticament totes les zones bàsiques de Menorca i Pitiüses augmenta la incidència respecte del 2023.

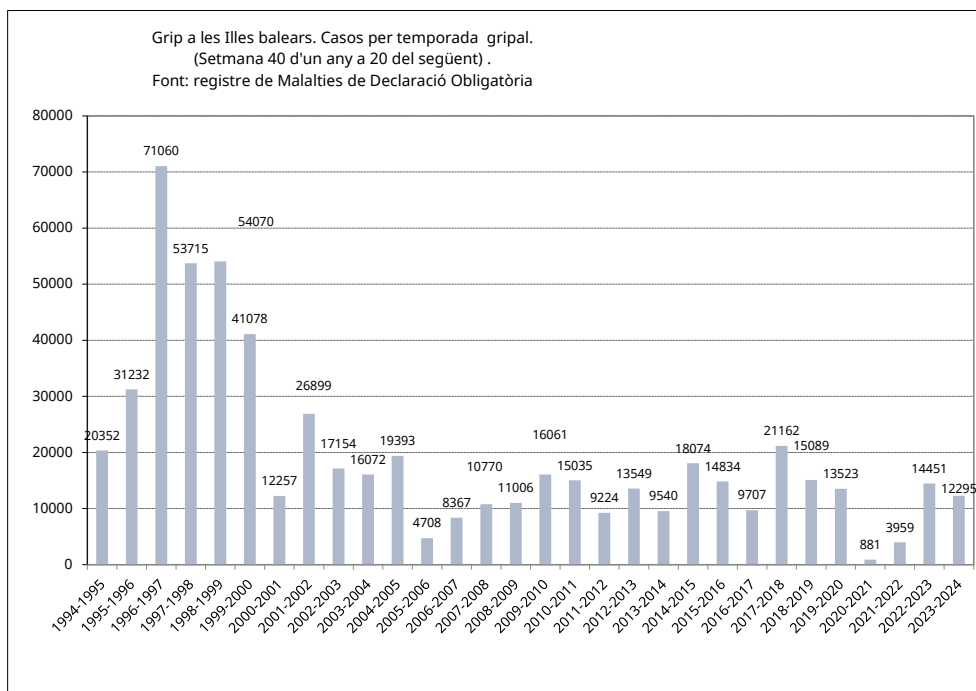
Grip a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	6.733	14.700	2.027	2.181	18.908	1.680,8	1.710,7	2.195,0	1.427,0	1.711,9
2016	6.284	14.244	874	2.113	17.231	1.559,5	1.653,5	954,1	1.370,4	1.556,2
2017	3.080	7.826	1.257	1.258	10.341	757,7	900,9	1.378,7	805,7	926,6
2018	6.853	15.657	1.780	2.319	19.756	1.672,8	1.779,0	1.936,5	1.478,2	1.750,0
2019	5.357	12.805	1.124	2.091	16.020	1.287,5	1.429,1	1.203,5	1.306,7	1.393,7
2020	3.991	9.824	1.045	1.441	12.310	944,4	1.077,0	1.092,6	880,1	1.050,8
2021	562	1.649	131	414	2.194	134,0	180,7	136,5	251,6	187,0
2022	2.792	7.114	900	1.650	9.664	671,3	777,9	933,0	996,2	821,3
2023	5.285	12.946	786	2.059	15.791	1.248,4	1.376,7	793,9	1.207,1	1.305,1
2024	4.974	12.398	1.421	2.464	16.283	1.135,0	1.294,5	1.405,9	1.424,5	1.321,9
IE 2024	1,25	1,26	1,58	1,49	1,32					

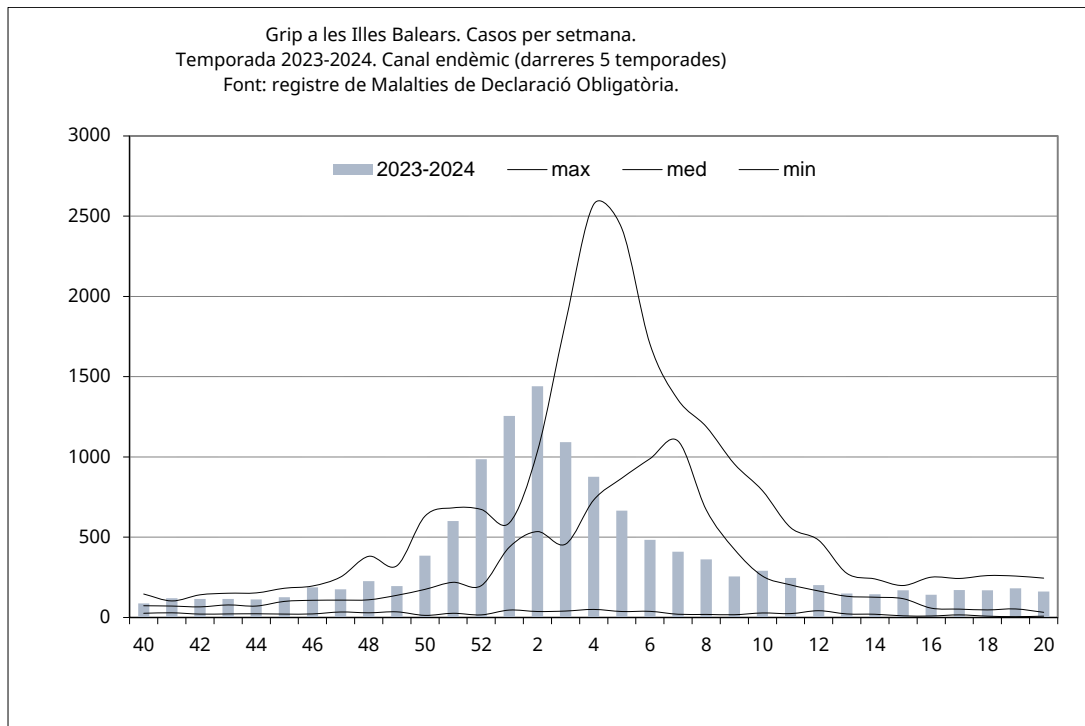
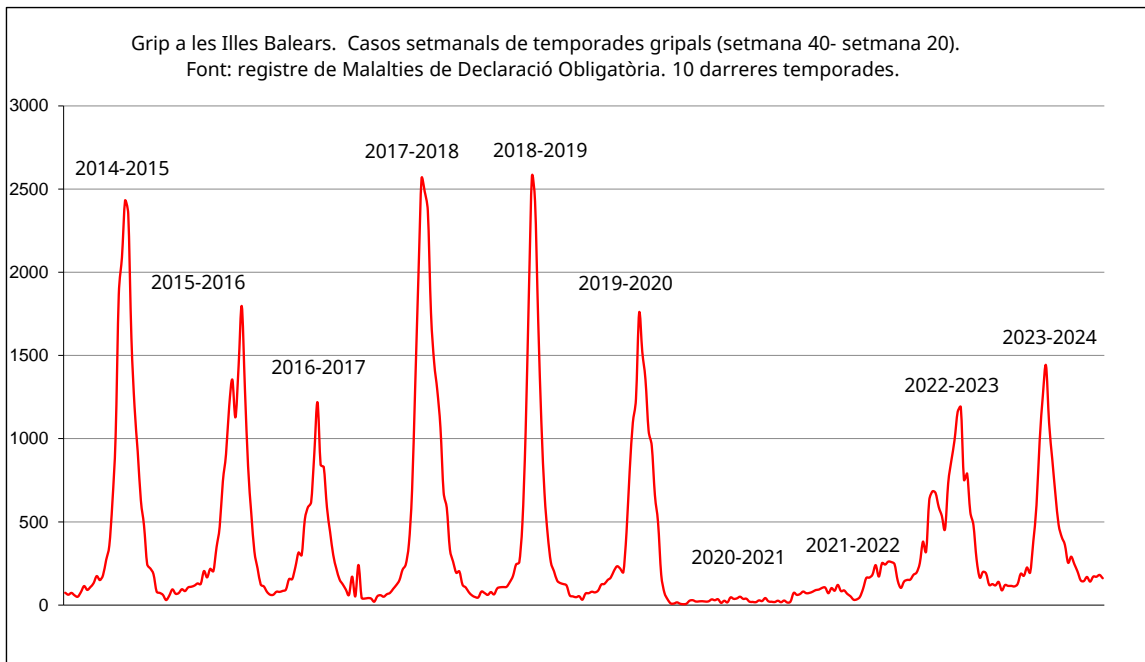
Grip a les Illes Balears. Any 2024. Casos i taxes per zona. Diferència de taxa respecte del 2023											
	<i>Casos</i>	<i>Taxes</i>	<i>Dif</i>		<i>Casos</i>	<i>Taxes</i>	<i>Dif</i>		<i>Casos</i>	<i>Taxes</i>	<i>Dif</i>
A. Bennàssar	379	11,26	-3,56	Felanitx	641	33,94	18,64	Sant Josep	145	8,16	2,61
Alcúdia	190	8,61	-16,96	Ferrerries	65	9,54	-7,69	Santanyí	157	12,26	3,95
Andratx	125	6,44	1,13	Formentera	114	9,93	5,50	Serra Nord	263	17,18	0,64
Binissalem	239	10,06	0,59	Inca	928	19,29	-3,14	S'Escorxador	404	12,46	0,27
Casa del Mar, Ponent	176	6,23	-1,64	Llevant	200	9,11	-1,34	Son Cladera	310	28,44	7,15
Calvià	261	10,17	-0,72	Llucmajor	313	13,86	-7,28	Son Ferriol	146	9,48	-2,04
Camp Redó	365	12,08	0,76	Manacor	710	20,89	7,45	Son Gotleu	274	10,52	-6,14
Can Misses	352	19,23	10,01	Marines, Muro	651	29,74	-1,25	Son Pisà	256	10,38	0,81
Can Pastilla	214	9,53	-0,73	Martí Serra	408	17,35	2,97	Son Rutlan	189	11,49	-0,99
Capdepera	122	9,34	-3,15	Muntanya	197	11,91	-4,98	Son Serra	336	11,23	-1,69
Ciutadella	664	20,64	13,65	Nuredduna, Artà	56	6,60	-0,84	Sta. Catalina	278	14,83	0,20
Coll d'en Rabassa	198	9,86	-1,91	Palmanova	157	5,57	-2,26	Sta. Eulària	490	13,71	2,62
D.S. Joan, Maó	390	15,79	5,62	Pere Garau	231	8,36	1,54	Sta. Maria	198	11,59	-2,29
Emili Darder	392	18,64	6,32	Pollença	190	10,83	-5,61	T. S. Miquel	185	9,88	0,27
Es Banyer, Alaior	136	8,33	3,73	Porto Cristo	151	10,87	-2,31	Tramuntana	70	8,42	-5,09
Es Pla, Sineu	149	11,86	-11,63	Rafal Nou	228	11,74	-	Valldargent	194	11,66	-0,86
Es Trencadors	393	16,69	2,59	Sant Agustí	103	5,68	-1,26	Verge del Toro	166	7,88	0,12
Es Viver	281	12,14	-7,00	Sant Antoni	436	15,09	2,23	Vila	518	20,76	5,31
Escola Graduada	324	11,46	2,74	Sant Jordi	128	10,07	-1,92	Vilafranca	247	20,18	-3,84
								Xaloc, Campos	200	11,58	1,99





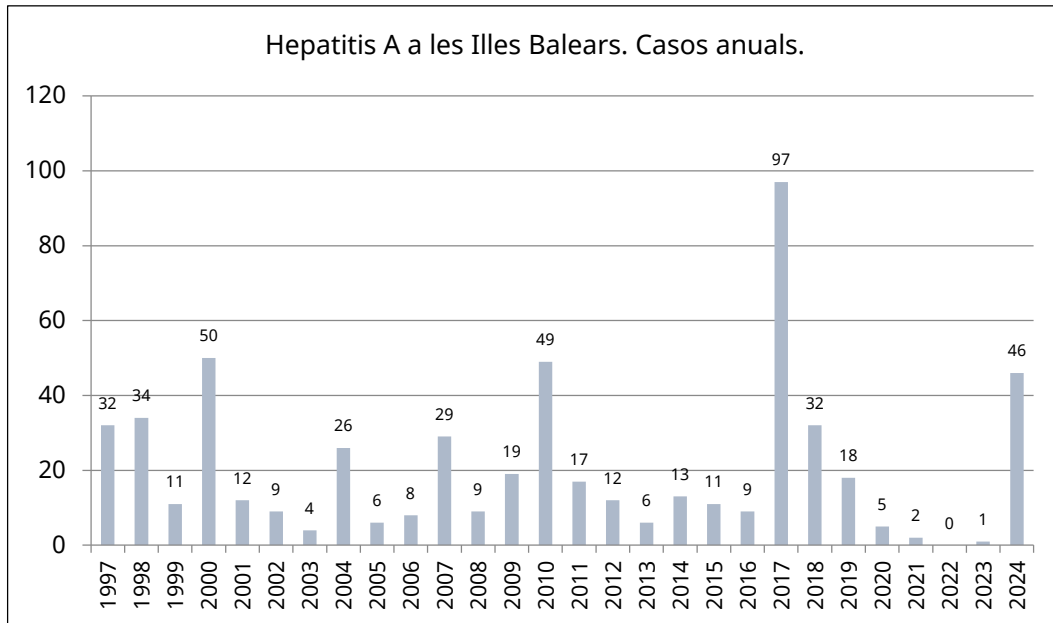
Temporades gripals (de la setmana 40 d'un any a la 20 del següent): la temporada 2023-2024 queda amb 12.295 casos, 2.156 casos menys que la temporada anterior. En la temporada 2023-2024 el mínim el va marcar la setmana 40, amb 88 casos i el màxim la setmana 2 amb 1.440 casos. La temporada 2020-2021 es va verificar com una onada epidèmica pràcticament plana, la 2021-2022 va presentar un perfil molt baix i desplaçament a la dreta, la 2022-2023 va presentar recuperació amb perfil atípic i desplaçament a la dreta i la 2023-2024 presenta recuperació amb perfil típic.





Hepatitis A

L'any 2024 es van detectar 46 casos, dels quals 23 corresponien a un brot a Eivissa (Sta. Eulària), 3 a un brot a Mallorca (Palma), 2 a un brot a Mallorca (Palma) i els 18 restants eren casos aïllats.



Hepatitis B

Incidència global el 2024: 7 casos.

Taxa: 0,6 per 100.000.

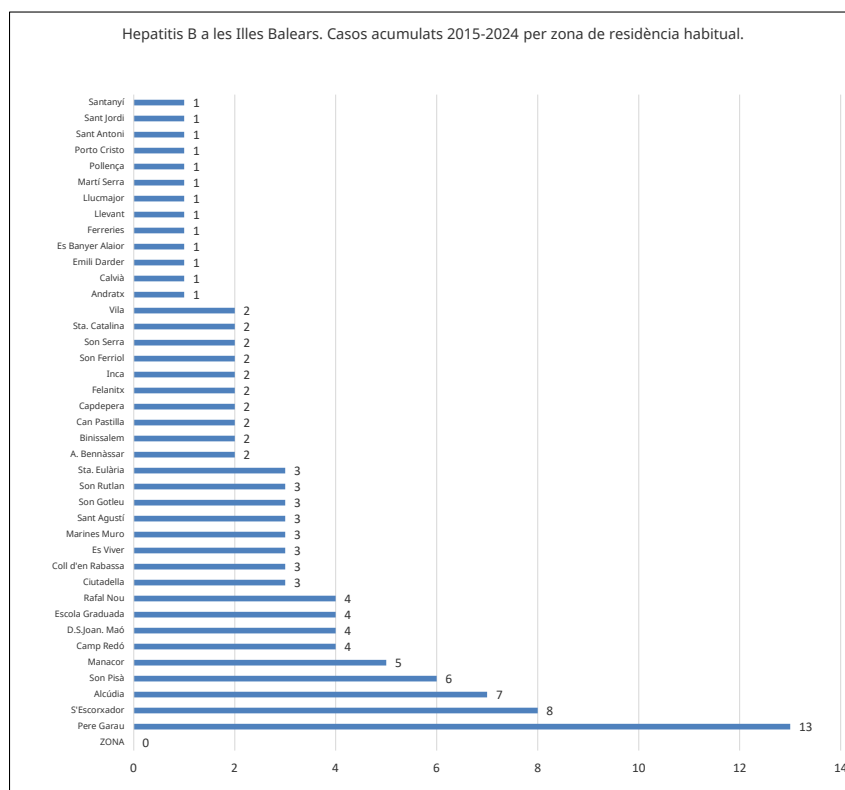
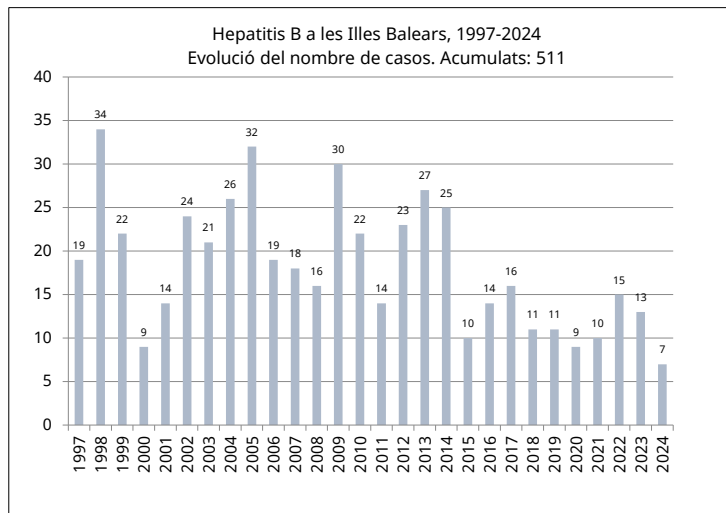
Incidència inferior a la de 2023 (13 casos).

Índex epidèmic: 0,64

Incidència per àmbits geogràfics: 6 dels 7 casos corresponen a Mallorca (taxa de 0,6; 5 casos a Palma). A Eivissa es va detectar 1 cas, cap cas a Formentera i cap a Menorca. Els casos es distribueixen en 7 zones bàsiques. A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Hepatitis B a les Illes Balears, any 2024 Casos per zona bàsica.	
<i>Zona</i>	<i>Casos</i>
Alcúdia	1
Can Misses	1
Can Pastilla	1
Rafal Nou	1
S'Escorxador	1
Son Pisà	1
Son Serra	1

Hepatitis B a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000.										
	<i>Casos</i>					<i>Taxa</i>				
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>
2015	7	9	0	1	10	1,7	1,0	0,0	0,7	0,9
2016	11	13	1	0	14	2,7	1,5	1,1	0,0	1,3
2017	11	15	1	0	16	2,7	1,7	1,1	0,0	1,4
2018	6	8	1	2	11	1,5	0,9	1,1	1,3	1,0
2019	6	9	2	0	11	1,4	1,0	2,1	0,0	1,0
2020	3	8	1	0	9	0,7	0,9	1,0	0,0	0,8
2021	6	9	1	0	10	1,4	1,0	1,0	0,0	0,9
2022	5	8	2	5	15	1,2	0,9	2,1	3,0	1,3
2023	2	10	1	2	13	0,1	1,1	1,0	1,2	1,1
2024	5	6	0	1	7	1,1	0,6	0,0	0,6	0,6
IE	1,00	0,67	0	0	0,64					



Pel que fa al sexe i edat, el rang d'edat va de 46 a 74 anys i, dels 7 casos, 4 eren dones. Tots es van confirmar per laboratori i no es van detectar agrupacions. A 2 casos constava ingrés hospitalari.

Respecte de les fonts d'informació dels casos del 2024, tots es detectaren des d'atenció primària: Alcúdia, Can Misses, Can Pastilla, Rafal Nou, s'Escorxador, Son Pisà i Son Serra.

Hepatitis C

Incidència global el 2024: 69 casos.

Taxa: 5,6 per 100.000.

Incidència superior a la del 2023 (37 casos).

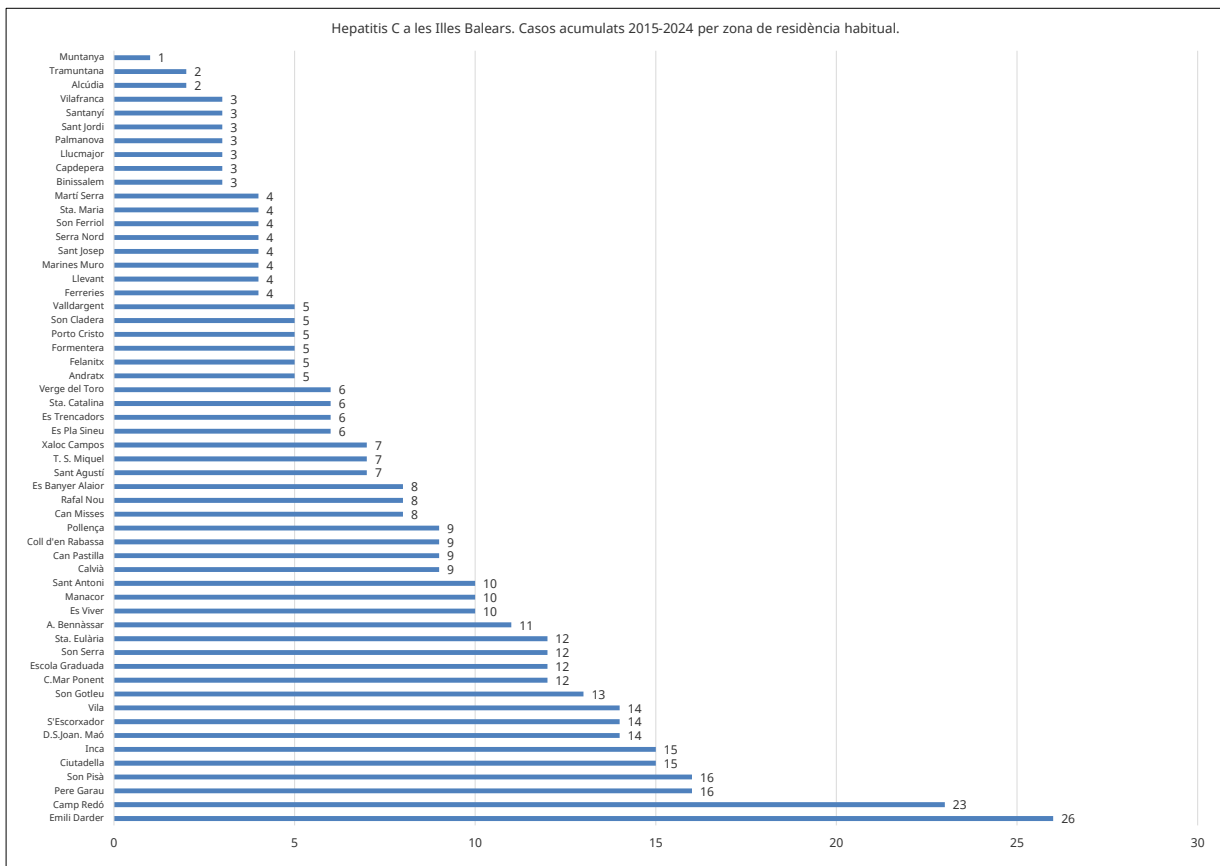
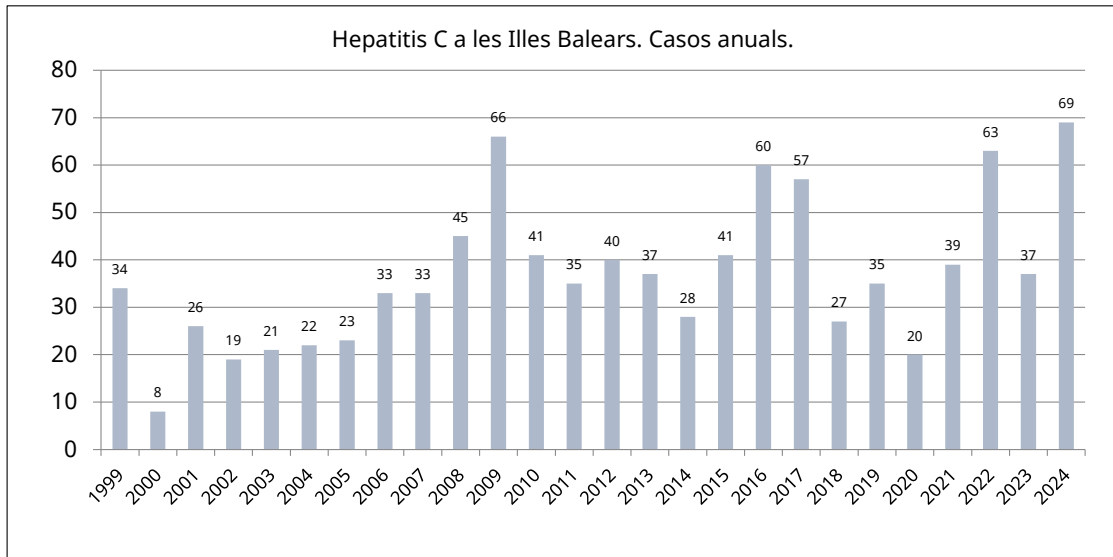
Índex epidèmic: 1,86

Incidència per àmbits geogràfics: 56 dels 69 casos corresponen a Mallorca (taxa de 5,8; 32 casos a Palma). A Menorca s'han detectat 7 casos i a les Pitiüses 6. Respecte del 2023, les taxes augmenten. Els casos es distribueixen en 37 zones bàsiques amb un màxim de 5 casos a Emili Darder i Trencadors.

A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Hepatitis C a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000.										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	21	38	2	1	41	5,2	4,4	2,2	0,7	3,7
2016	33	44	5	11	60	8,2	5,1	5,5	7,1	5,4
2017	24	34	3	20	57	5,9	3,9	3,3	12,8	5,1
2018	8	14	6	7	27	2,0	1,6	6,5	4,5	2,4
2019	20	29	3	3	35	4,8	3,2	3,2	1,9	3,0
2020	9	12	7	1	20	2,1	1,3	7,3	0,6	1,7
2021	14	25	5	9	39	3,3	2,7	5,2	5,5	3,3
2022	33	53	2	8	63	7,9	5,8	2,1	4,8	5,4
2023	21	34	3	0	37	5,0	3,6	3,0	0,0	3,1
2024	32	56	7	6	69	7,3	5,8	6,9	3,5	5,6
IE	1,60	1,93	2,33	2,00	1,86					

Hepatitis C a les Illes Balears, any 2024 Casos per zona bàsica.					
Emili Darder	5	Serra Nord	2	Llevant	1
Es Trencadors	5	S'Escorxador	2	Marines Muro	1
Camp Redó	4	Son Cladera	2	Rafal Nou	1
D.S.Joan. Maó	4	Son Ferriol	2	Sant Antoni	1
Inca	4	Son Pisà	2	Son Gotleu	1
C.Mar Ponent	3	A. Bennàssar	1	Son Serra	1
Pere Garau	3	Alcúdia	1	Sta. Catalina	1
Calvià	2	Binissalem	1	Sta. Eulària	1
Can Pastilla	2	Coll d'en	1	Tramuntana	1
Felanitx	2	Es Banyer Alaior	2	Verge del Toro	1
Pollença	2	Es Viver	1	Vila	1
Sant Josep	2	Escola Graduada	1	Xaloc Campos	1
				Martí serra	1



De les característiques personals bàsiques dels casos del 2024 podem destacar que el rang d'edat és de 6 dies a 92 anys, la mediana d'edat és de 49 anys, 44 casos eren homes i 20 eren persones originàries de països estrangers.

Dels 69 casos d'hepatitis C, 3 es van notificar des del CAITS, 64 des d'atenció primària i 2 des d'hospital.

Herpes zòster

Incidència global el 2024: 6.768

Taxa de 549,5 per 100.000

Incidència inferior a la del 2023 (7.406 casos)

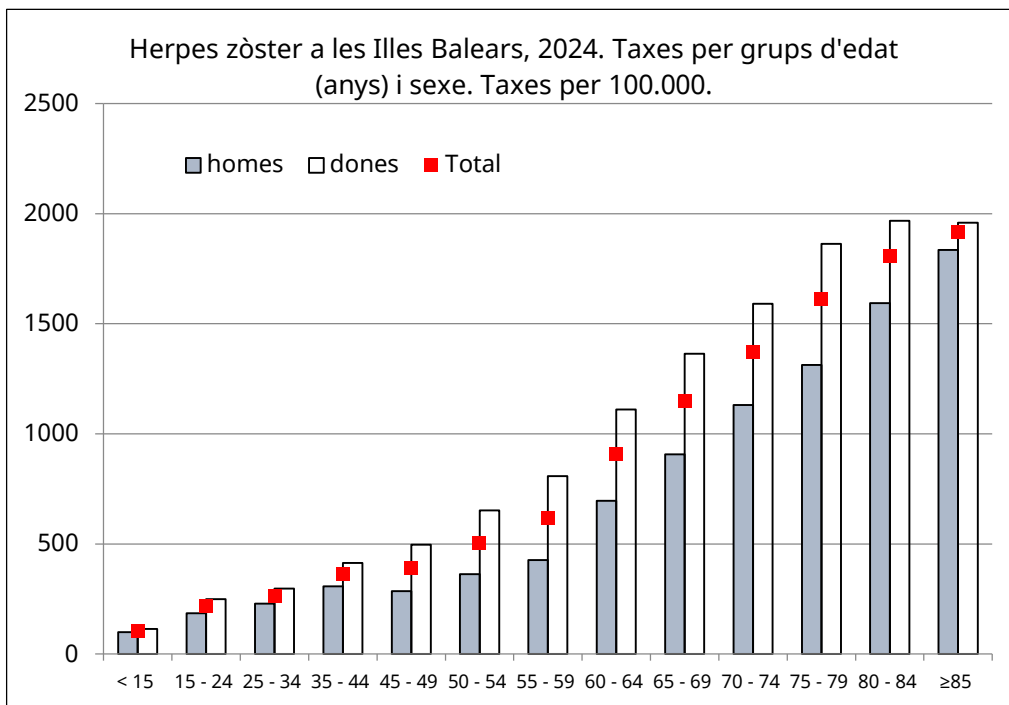
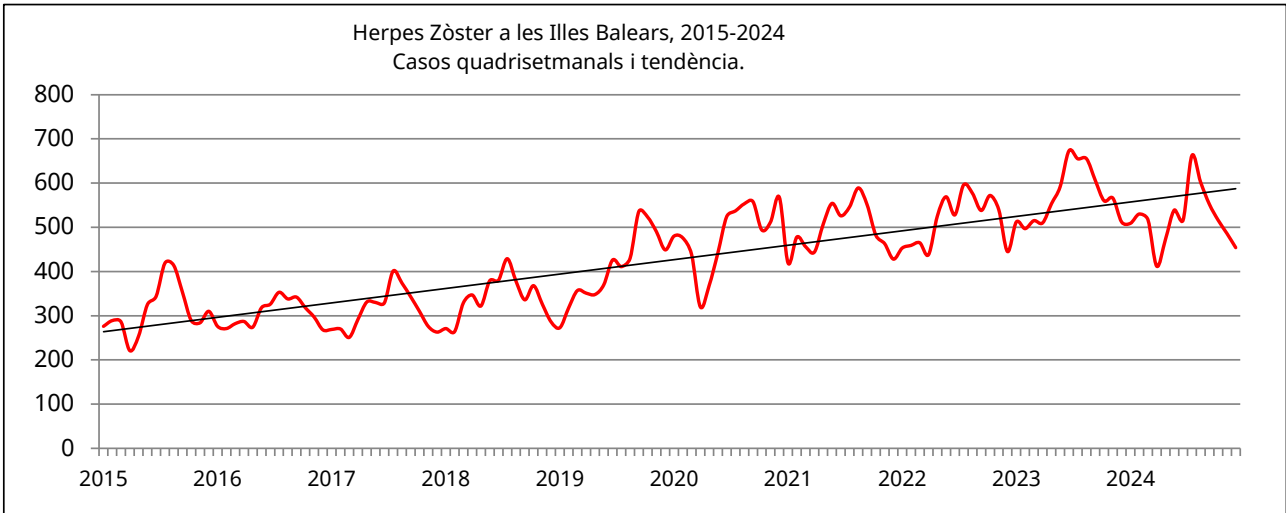
Índex epidèmic: 1,05

Incidència per àmbits geogràfics: les taxes (totes al voltant del 500 per 100.000) estan per davall de les de 2023. La taxa més alta correspon a Menorca (578,8). Els IE es mantenen al voltant d'1 a tots els àmbits. Durant el 2024 es detecten casos a les 58 zones bàsiques i les taxes per 1.000 es mouen entre el 10,3 de Vilafranca i el 3,2 d'Andratx. Un total de 18 zones presenten augment de la taxa (de 0,1 a 4,5 punts) respecte del 2023.

Herpes zòster a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni. (Font: registre MDO).										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	1.460	3.172	344	548	4.064	364,5	369,1	372,5	358,5	368,0
2016	1.503	3.189	295	466	3.950	373,0	370,2	322,0	302,2	356,7
2017	1.406	3.162	356	521	4.039	345,9	364,0	390,5	333,7	361,9
2018	1.636	3.489	373	553	4.415	399,4	396,4	405,8	352,5	391,1
2019	2.013	4.205	416	661	5.282	483,8	469,3	445,4	413,1	459,5
2020	2.322	4.980	553	738	6.271	549,5	546,0	578,2	450,7	535,3
2021	2.460	5.133	508	802	6.443	586,6	562,5	529,5	487,5	549,3
2022	2.476	5.216	624	865	6.705	595,3	570,3	646,9	522,3	569,8
2023	2.859	5.890	617	899	7.406	675,3	626,4	623,2	527,1	612,1
2024	2.360	5.297	585	886	6.768	538,5	553,1	578,8	512,2	549,5
IE	0,96	1,03	1,06	1,10	1,05					

Herpes zòster a les Illes Balears. Any 2024. Casos i taxes (per 1.000 h.) per zona. Diferència de taxa respecte del 2023												
	Casos	Taxes	Dif		Casos	Taxes	Dif		Casos	Taxes	Dif	
A. Bennàssar	145	4,3	-2,5	Felanitx	66	3,5	-1,6	Sant Josep	75	4,2	-1,2	
Alcúdia	110	5,0	-2,4	Ferrerries	45	6,6	-0,6	Santanyí	78	6,1	0,0	
Andratx	62	3,2	0,1	Formentera	42	3,7	-2,0	Serra Nord	75	4,9	-1,6	
Binissalem- Es Raiquer	100	4,2	-2,6	Inca	276	5,7	-1,4	S'Escorxador	184	5,7	-0,5	
C.Mar Ponent	125	4,4	-1,0	Llevant	108	4,9	-0,1	Son Cladera	70	6,4	-4,1	
Calvià	188	7,3	0,8	Llucmajor-	129	5,7	-0,6	Son Ferriol	78	5,1	-3,0	
Camp Rodó	203	6,7	-1,2	Manacor	212	6,2	1,7	Son Gotleu	85	3,3	-0,6	
Can Misses	111	6,1	1,1	Marines Muro	130	5,9	-0,3	Son Pisà	163	6,6	-0,7	
Can Pastilla-Platja de Palma	139	6,2	-0,4	Martí Serra-	184	7,8	-1,0	Son Rullan-	78	4,7	-2,9	
Capdepera	57	4,4	-0,1	Muntanya	86	5,2	-0,2	Son Serra	150	5,0	-1,8	
Ciutadella. Canal Salat	185	5,8	-2,1	Nuredunna	57	6,7	0,2	Sta. Catalina	109	5,8	-1,8	
Coll d'en Rabassa	144	7,2	-0,4	Palmanova- Na	117	4,2	-1,2	Sta. Eulàlia	183	5,1	-0,8	
D.S.Joan. Maó	174	7,0	0,4	Pere Garau	110	4,0	-1,0	Sta. Maria	95	5,6	-1,3	
Emili Darder	136	6,5	0,2	Pollença	131	7,5	0,2	T. S. Miquel	115	6,1	0,9	
Es Banyer Alaior	83	5,1	0,7	Porto Cristo	75	5,4	1,2	Tramuntana	41	4,9	-2,2	
Es Pla Sineu	86	6,8	0,6	Rafal Nou	100	5,1	-1,2	Valldargent	94	5,6	-0,8	
Es Trencadors	144	6,1	0,4	Sant Agustí	87	4,8	-1,2	Verge del Toro	98	4,7	-1,2	
Es Viver	101	4,4	-0,4	Sant Antoni	157	5,4	0,1	Vila	160	6,4	0,7	
Escola Graduada	168	5,9	0,5	Sant Jordi	57	4,5	0,6	Vilafranca- Ses	126	10,3	4,5	
								Xaloc Campos	81	4,7	-1,1	

A les figures i taula següents es mostra l'evolució dels casos els darrers anys i les dades per les variables individualitzades.



Hidatidosi

El 2024 no es va detectar cap cas de hidatidosi.

Infecció gonocòccica

Incidència global el 2024: 643 casos

Taxa: 52,2 per 100.000

Incidència lleugerament superior a la del 2023 (674 casos)

Àmbits geogràfics

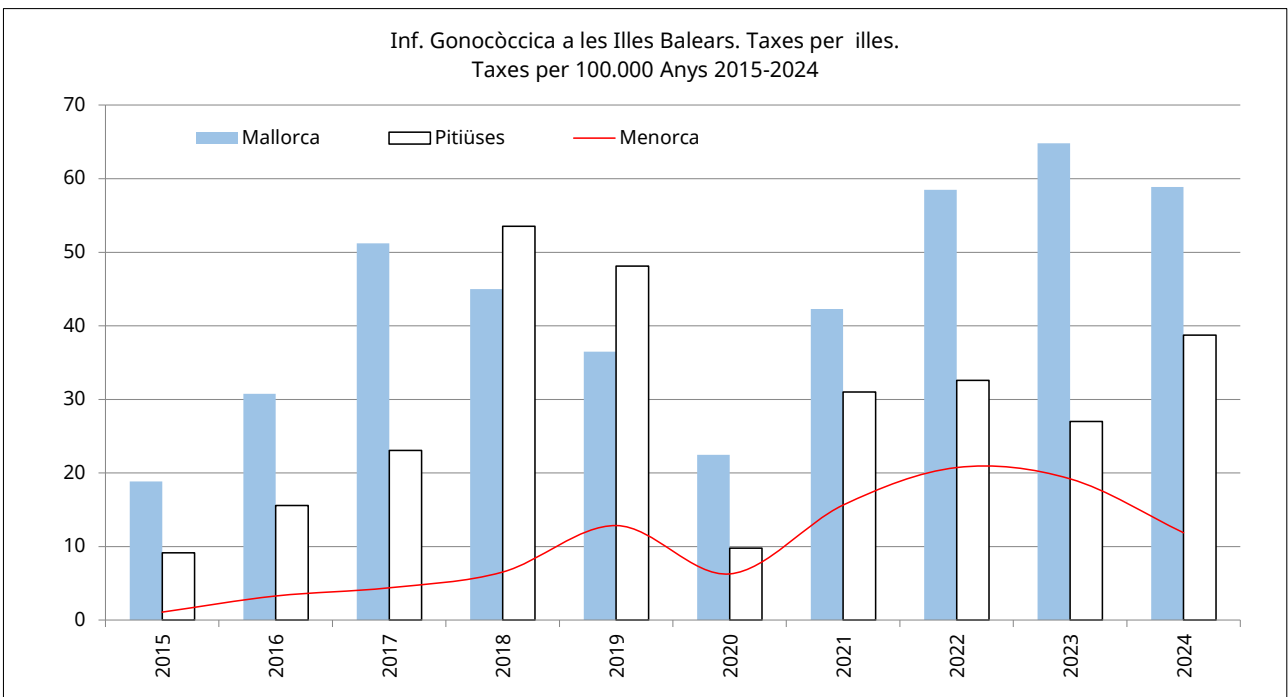
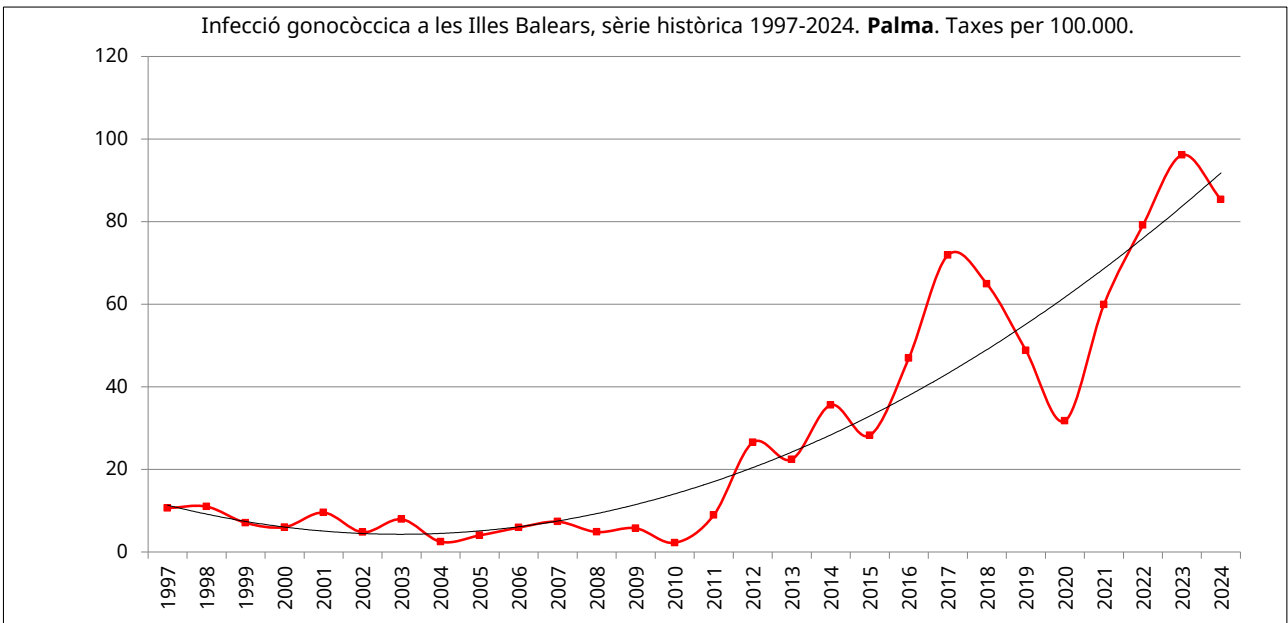
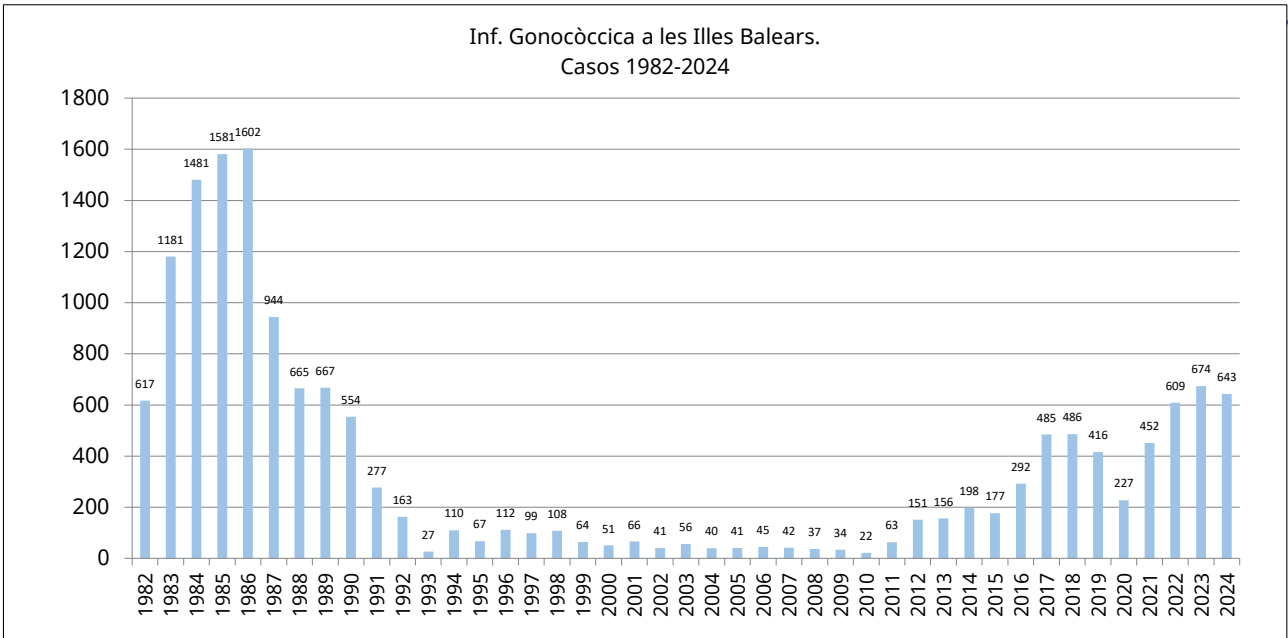
564 dels 643 casos corresponen a Mallorca (taxa de 58,9; 374 casos a Palma). A les Pitiüses es van detectar 67 casos (taxa de 38,7; 2 casos corresponen a Formentera) i 12 casos a Menorca (taxa de 11,9). Respecte del 2023, les taxes augmenten a les Pitiüses, i disminueixen a la resta de les illes. Els índexs epidèmics reflecteixen xifres per damunt de l'esperat, excepte a Menorca.

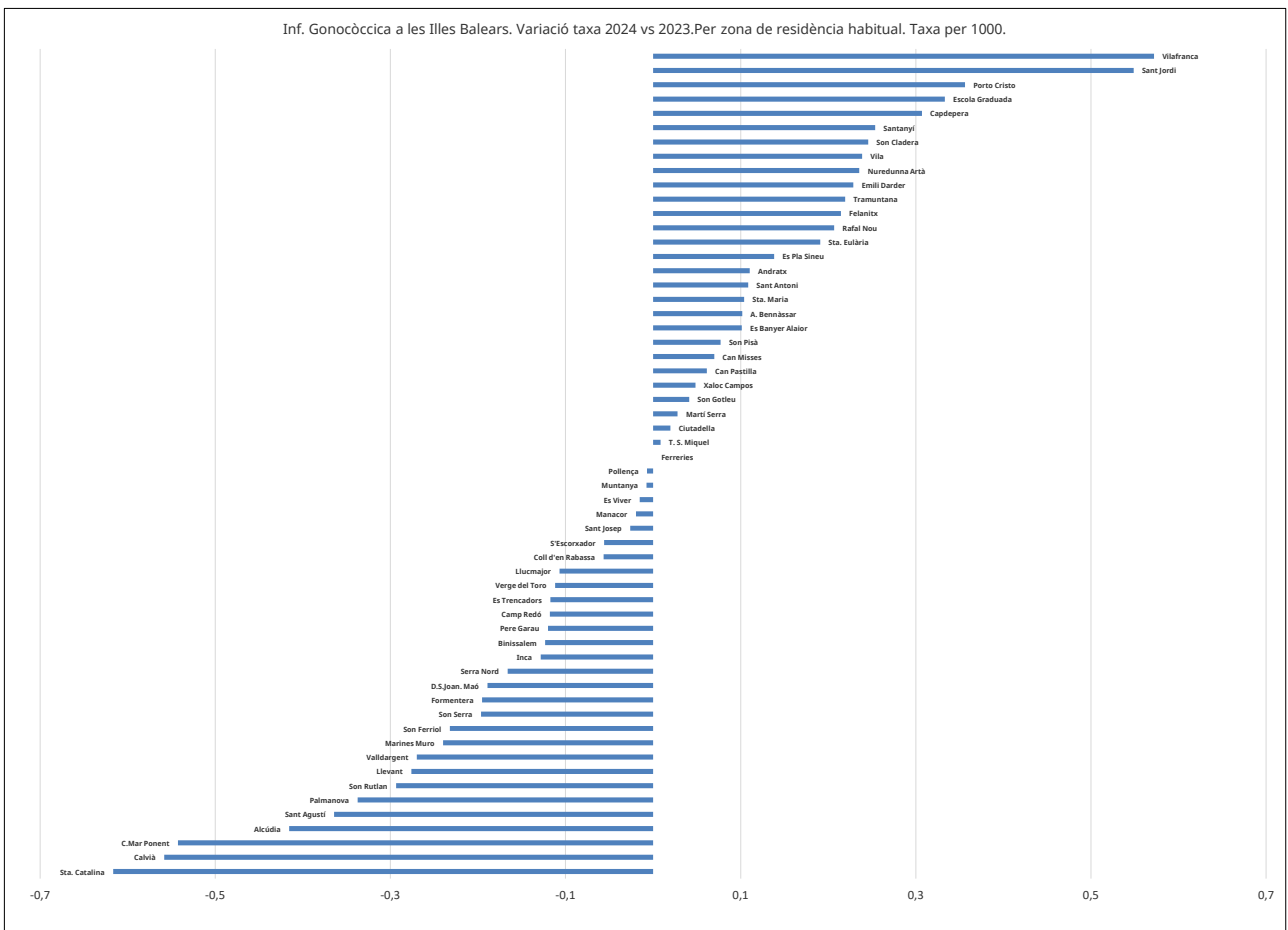
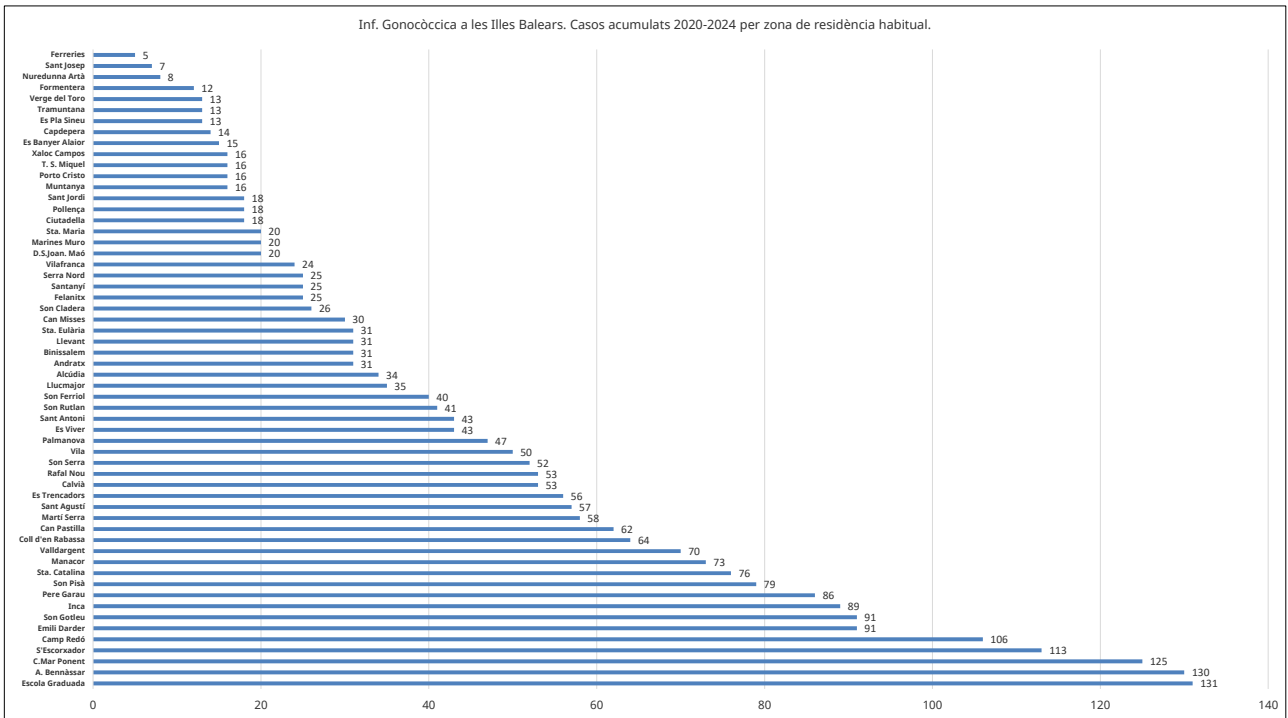
El 2023 se'n van notificar casos a 57 zones bàsiques. Les zones amb més incidència són Escola Graduada, A. Bennàssar, Emili Darder i s'Escorxador.

A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Infecció gonocòccica a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni.										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	113	162	1	14	177	28,2	18,9	1,1	9,2	16,0
2016	189	265	3	24	292	46,9	30,8	3,3	15,6	26,4
2017	292	445	4	36	485	71,8	51,2	4,4	23,1	43,5
2018	266	396	6	84	486	64,9	45,0	6,5	53,5	43,1
2019	203	327	12	77	416	48,8	36,5	12,8	48,1	36,2
2020	134	205	6	16	227	31,7	22,5	6,3	9,8	19,4
2021	251	386	15	51	452	59,9	42,3	15,6	31,0	28,5
2022	329	535	20	54	609	79,1	58,5	20,7	32,6	51,8
2023	407	609	19	46	674	96,1	64,80	19,20	27,00	55,7
2024	374	564	12	67	643	85,3	58,89	11,87	38,74	52,2
IE	1,49	1,46	0,80	1,31	1,42					

Inf. gonocòccica a les Illes Balears, any 2024. Casos i taxes per zona bàsica. Taxes per 1.000.											
	Casos	Taxa		Casos	Taxa		Casos	Taxa		Casos	Taxa
Escola Graduada	42	1,49	Sta.	14	0,75	Alcúdia	7	0,32	Tramuntana	5	0,60
A. Bennàssar	38	1,13	Valldargent	14	0,84	Binissalem	7	0,29	Es Banyer	4	0,25
Emili Darder	30	1,43	Es	13	0,55	Can Misses	7	0,38	Llevant	4	0,18
S'Escorxador	30	0,93	Manacor	13	0,38	Felanitx	7	0,37	Marines Muro	4	0,18
Son Gotleu	25	0,96	Vila	13	0,52	Sta. Maria	7	0,41	Pollença	4	0,23
C.Mar Ponent	23	0,81	Andratx	12	0,62	Vilafranca	7	0,57	D.S.Joan. Maó	3	0,12
Son Pisà	23	0,93	Son Serra	12	0,40	Calvià	6	0,23	Nuredunna	3	0,35
Pere Garau	22	0,80	Palmanova	11	0,39	Es Pla Sineu	6	0,48	Xaloc Campos	3	0,17
Can Pastilla	20	0,89	Sta. Eulària	11	0,31	Llucmajor	6	0,27	Formentera	2	0,17
Inca	20	0,42	Sant Antoni	10	0,35	Porto Cristo	6	0,43	Muntanya	2	0,12
Camp Redó	18	0,60	Sant Agustí	9	0,50	Santanyí	6	0,47	Sant Josep	2	0,11
Coll d'en Rabassa	15	0,75	Sant Jordi	8	0,63	Capdepera	5	0,38	Verge del Toro	1	0,05
Martí Serra	15	0,64	Son	8	0,73	Ciutadella	5	0,16	Ferrerries	0	0,00
Rafal Nou	15	0,77	Son Ferriol	8	0,52	Serra Nord	5	0,33			
Es Viver	14	0,60	Son Rutlan	8	0,49	T. S. Miquel	5	0,27			





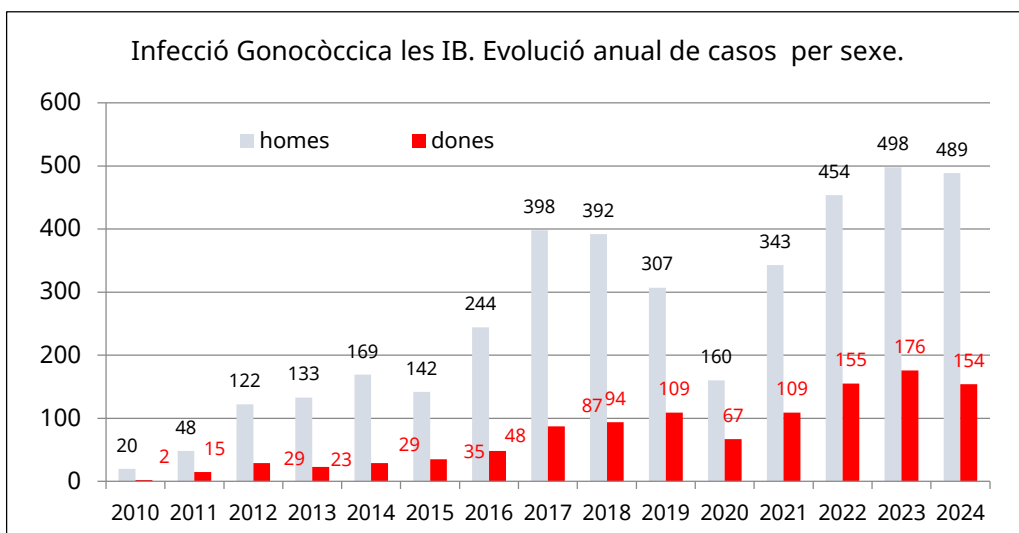
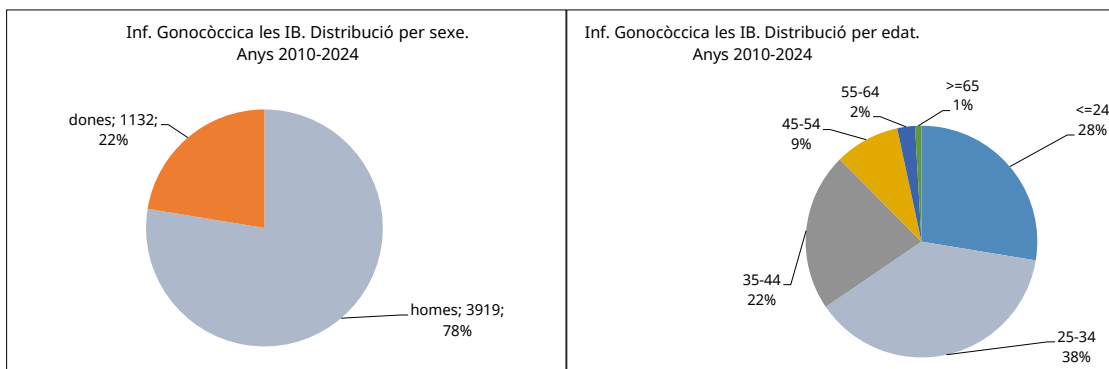
Característiques bàsiques de persona

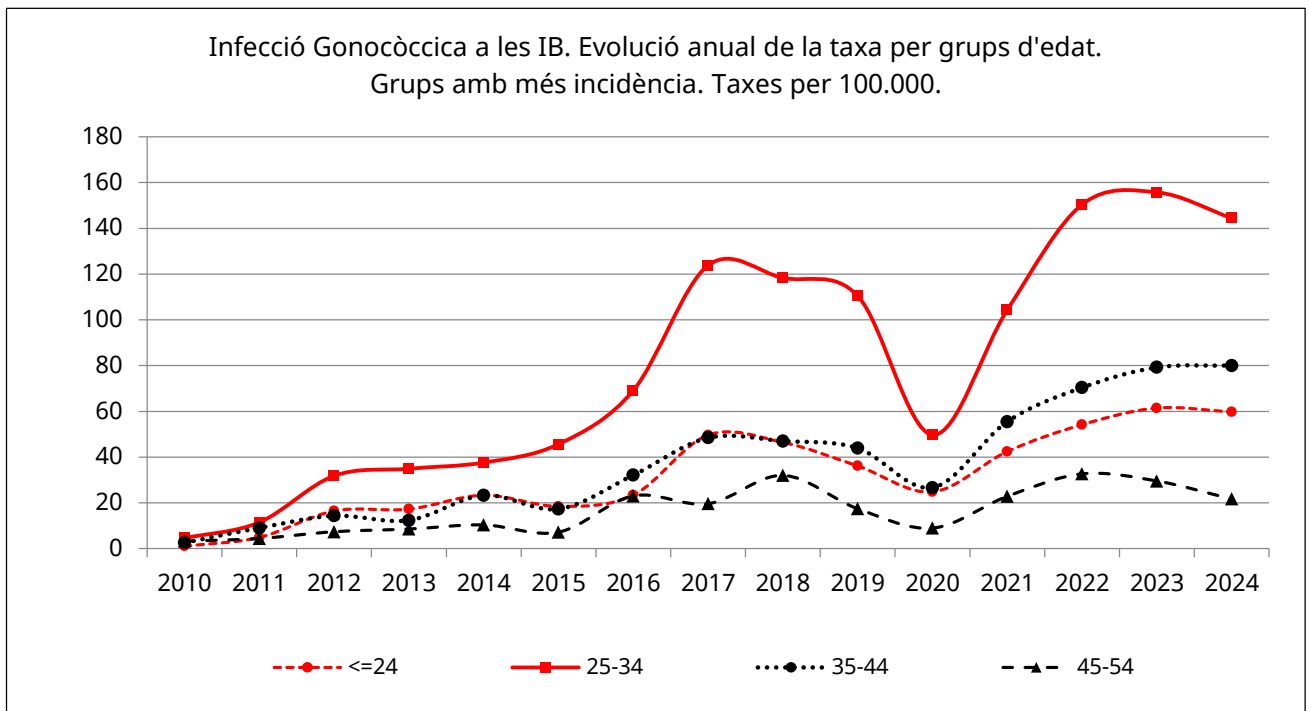
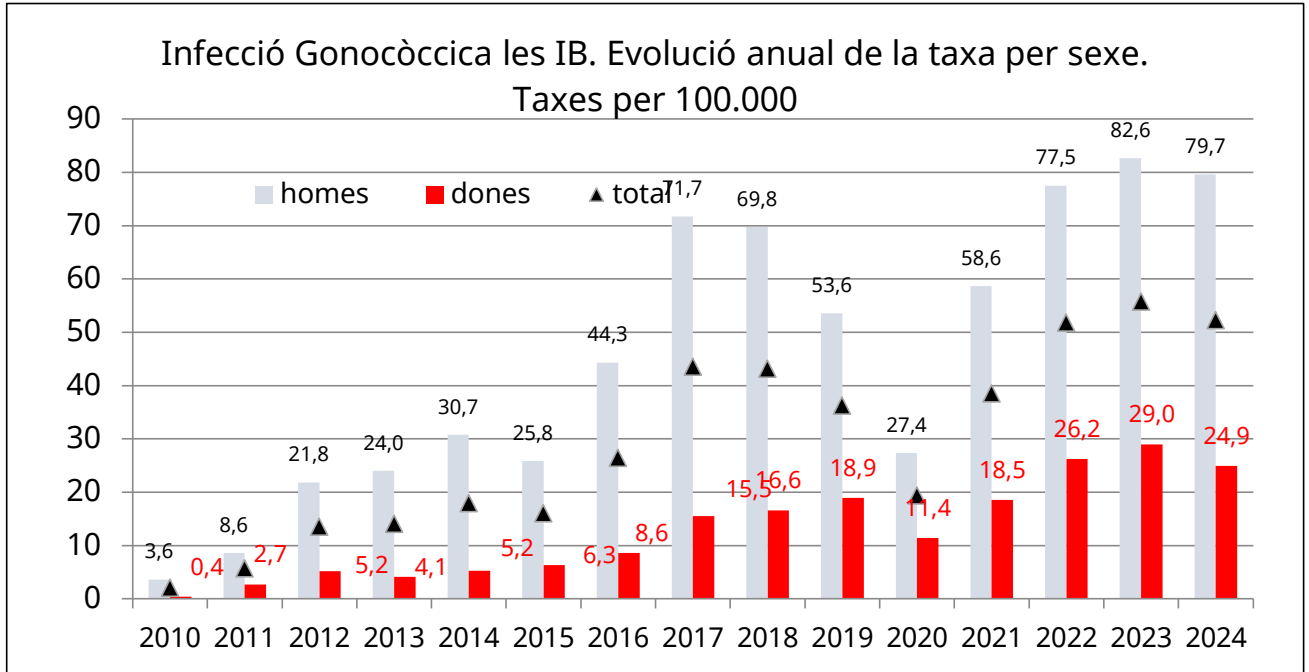
Per sexe, 489 casos (76 %) eren homes. La taxa en homes és superior a la de dones (80 vs. 25). El rang d'edat dels casos de l'any 2024 va dels 14 als 77 anys. El grup d'edat de 25 a 34 anys presenta la incidència més elevada en homes. En dones, la incidència més elevada correspon al grup de 24 anys o menys.

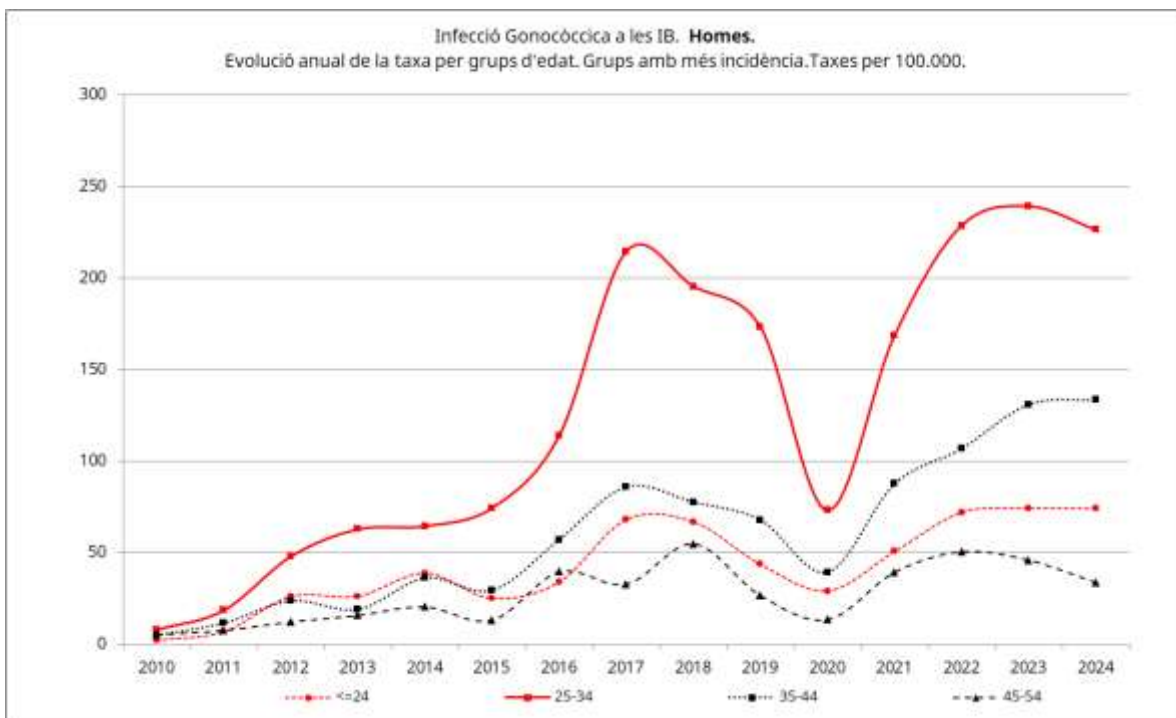
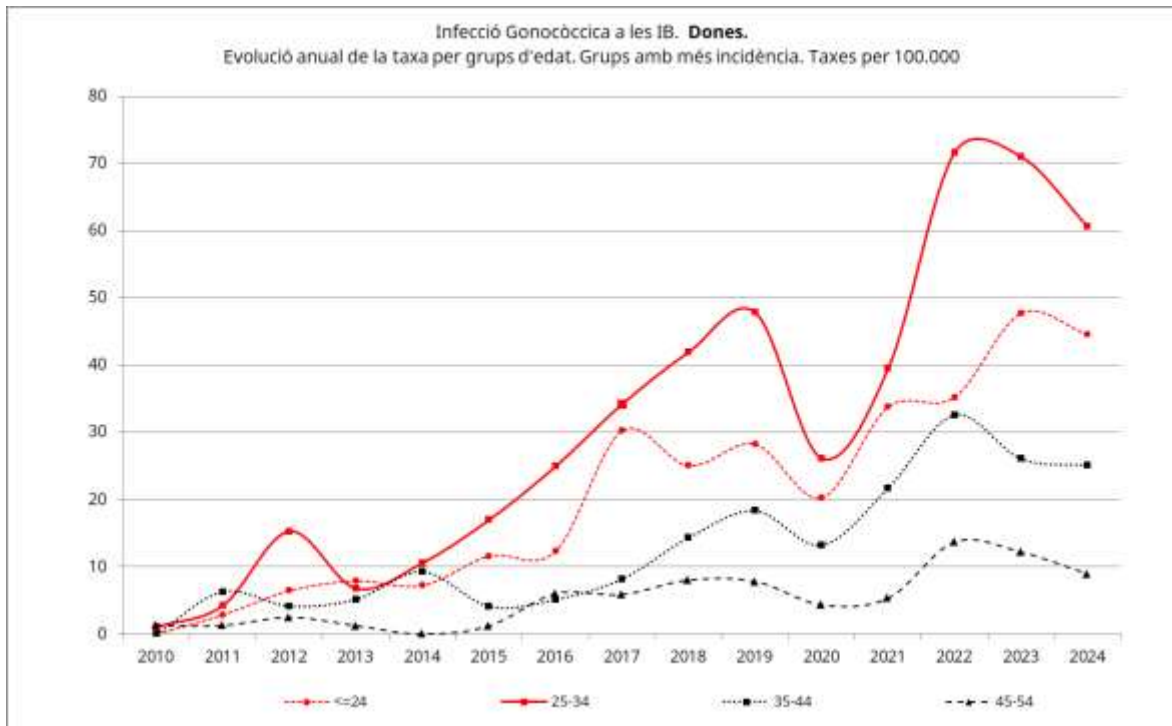
Des que es té informació individualitzada dels casos enregistrats (any 2010), es manté la sobreincidència en homes (78 % dels 5.051 casos acumulats), així com del grup d'edat 25-34 anys, tant homes com dones. La sèrie anual mostra augments d'incidència tant en homes com en dones i en pràcticament tots els grups d'edat fins el 2023, amb una lleugera estabilització el 2024.

A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Infecció gonocòccica a les Illes Balears, any 2023. Distribució per grup d'edat i sexe. Nombre absolut de casos, percentatges i taxes per 100.000.					
Grup d'edat	Home	Dona	Total	Percentatge (edat)	Taxa (edat)
≤ 24	115	65	180	28,0	59,8
25-34	187	49	236	36,7	144,5
35-44	131	24	155	24,1	80,0
45-54	36	9	45	7,0	21,7
55-64	17	5	22	3,4	13,7
≥ 65	3	2	5	0,8	2,4
Total	489	154	643	100,0	52,2
Percentatge (sexe)	76,0	24,0			
Taxa (sexe)	79,7	24,9			







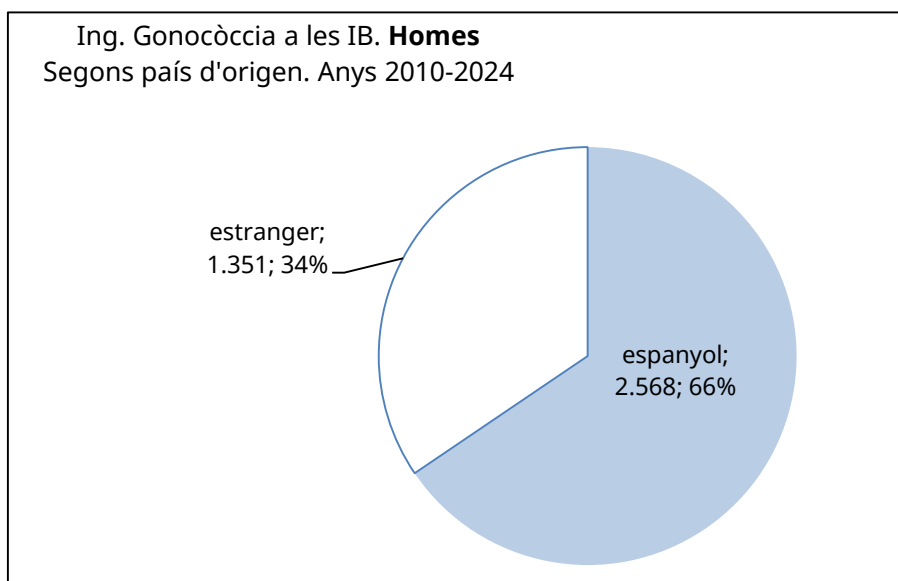
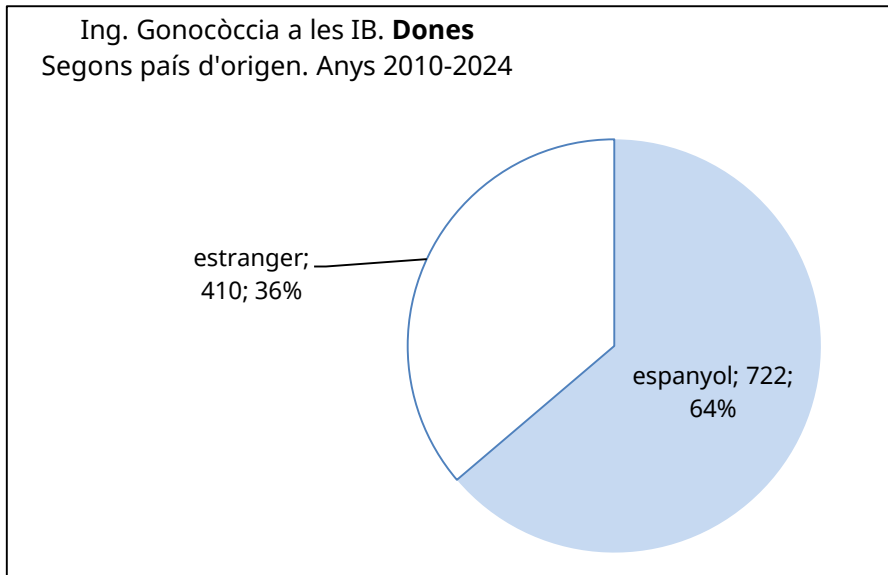
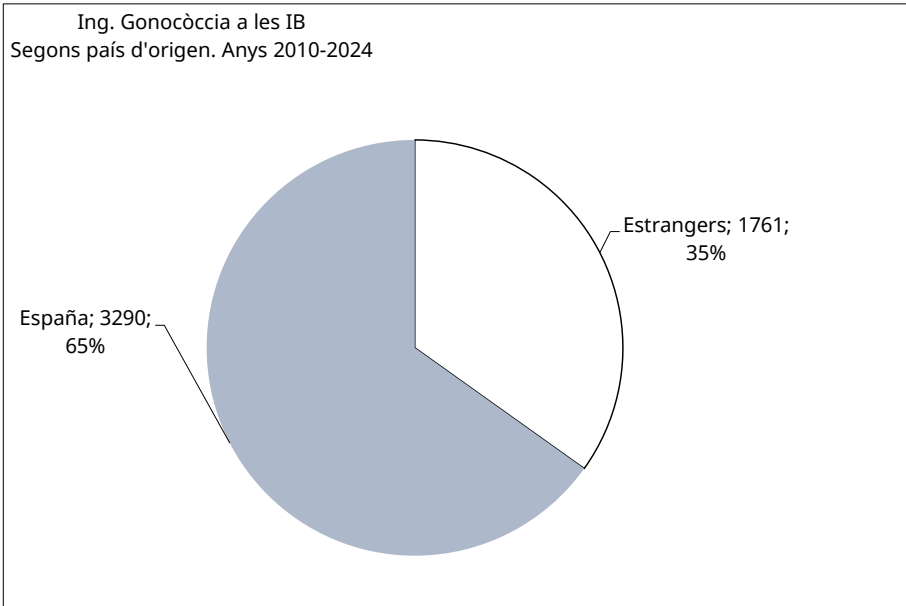
País d'origen

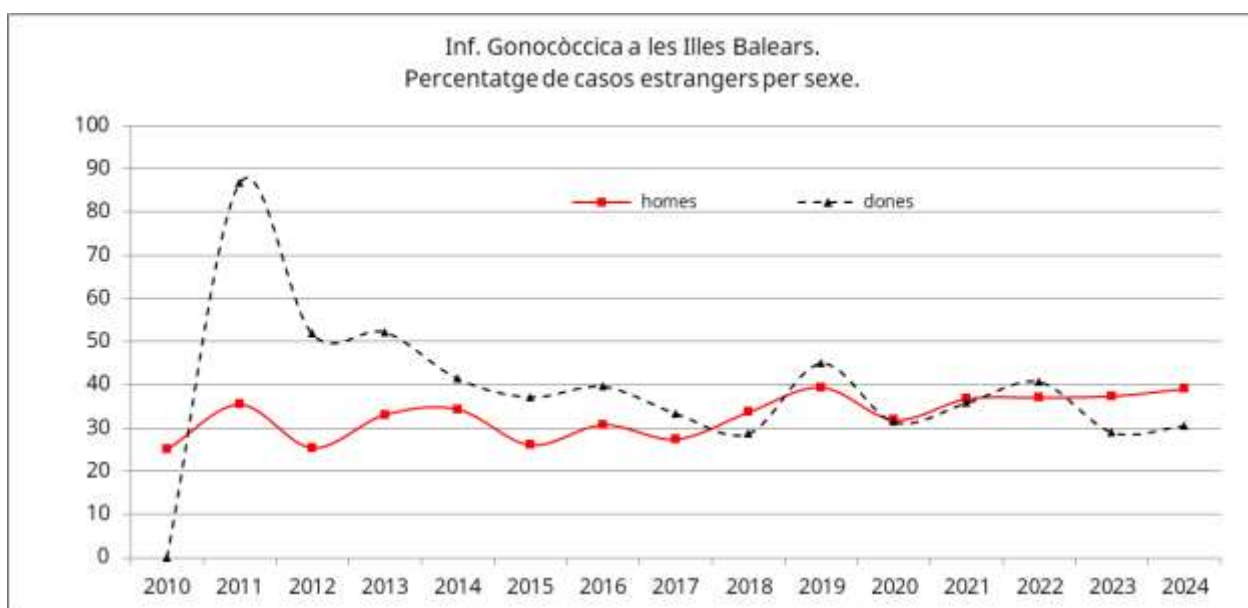
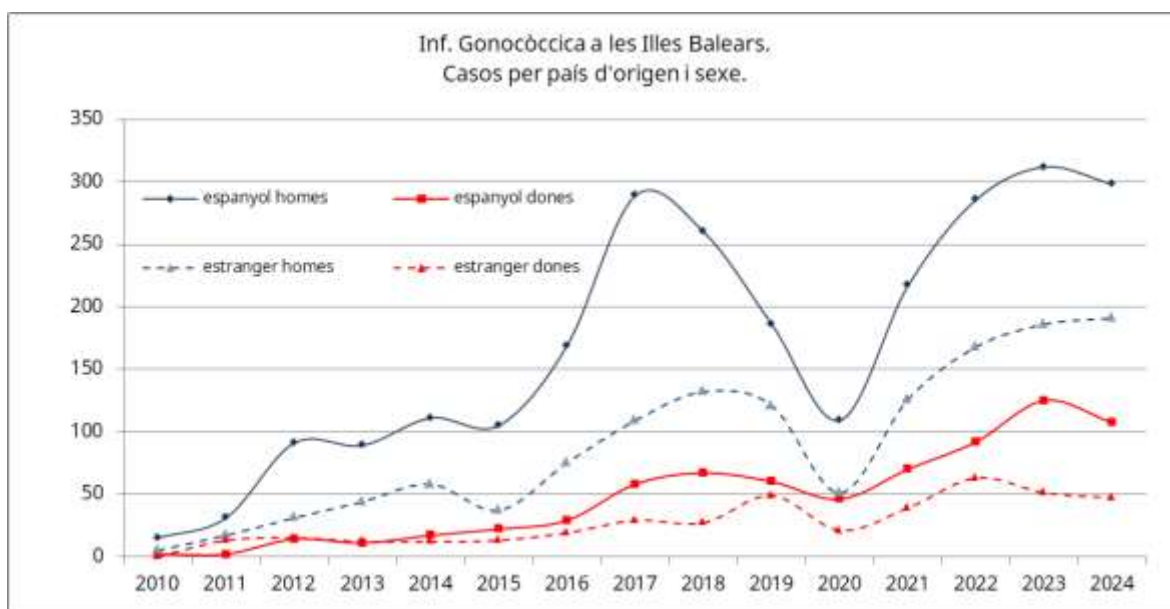
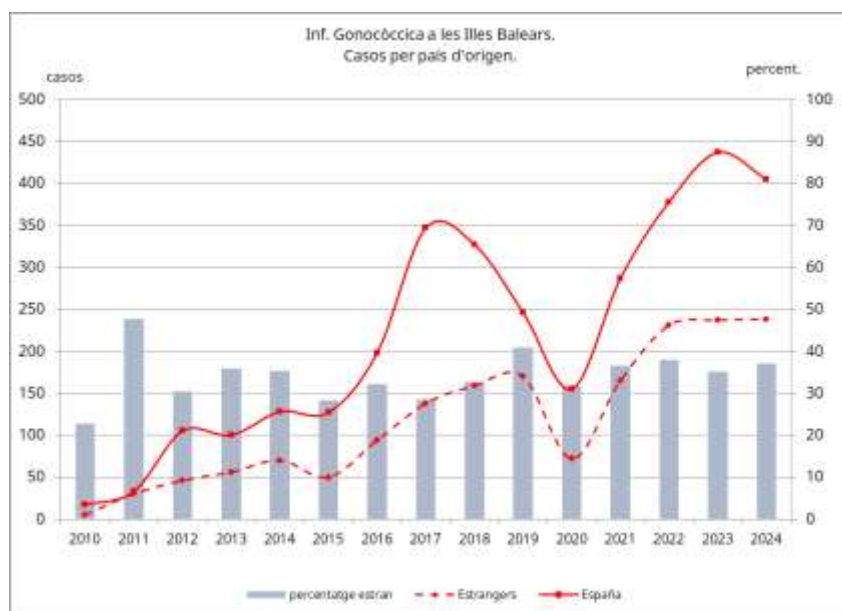
El 2024, un total de 238 casos (37 %) són d'origen estranger, repartits en 39 països, entre els quals destaca Colòmbia (49 casos). Aquest percentatge és superior en homes (39%) i inferior en dones (31%). Respecte el 2023, en aquest any 2024 disminuïren els casos d'origen espanyol es mantingueren similars els d'origen estranger.

En els anys 2010-2024, un total de 1.761 casos (35 % dels 5.051 acumulats) són d'origen estranger. Els darrers anys el percentatge d'estrangers es manté al voltant del 30-40 % del total, tant homes com dones.

Infecció gonocòccica a les Illes Balears. Casos amb origen estranger. Any 2024					
<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>
Colòmbia	49	Alemania	7	Frància	4
Itàlia	20	Bolivia	6	Bulgària	4
Argentina	19	Peru	6	Polònia	3
Marruecos	16	Cuba	5	Holanda	3
Paraguai	12	Rumania	5	Niàragua	3
Veneçuela	11	Honduras	4	Suecia	3
Ecuador	11	Reino Unido	4	Nigèria	2
Rep Dominicana	9	Chile	4	Desconegut	1
Brasil	9	Senegal	4	Països amb 1 cas	13
				<i>Total</i>	238

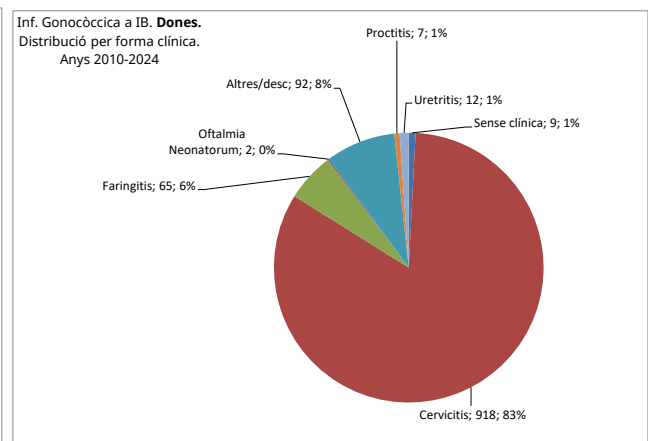
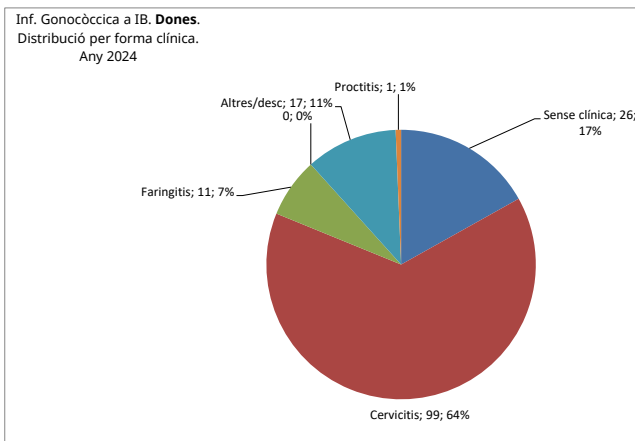
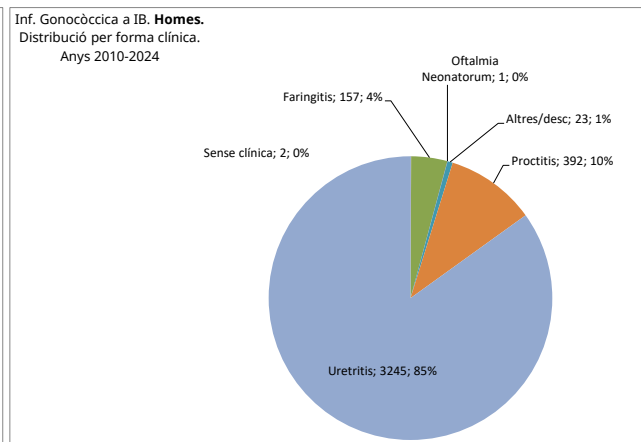
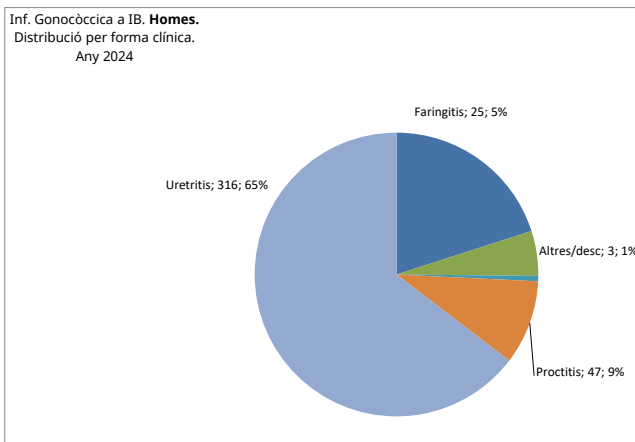
Infecció gonocòccica a les Illes Balears. Casos amb origen estranger. Anys 2010-2024							
<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>
Colòmbia	254	Frància	25	Suïza	5	Austràlia	1
Argentina	143	Polònia	20	Argèlia	4	Bielorrússia	1
Itàlia	136	Nigèria	16	Austria	4	Desconegido	1
Ecuador	119	Portugal	15	Rep Checa	4	Dinamarca	1
Marruecos	118	Holanda	13	Ucraïna	4	El Salvador	1
Brasil	91	Pakistà	13	Egipte	3	Eslovàquia	1
Rep Dominicana	89	Estados	10	Filipinas	3	Guatemala	1
Veneçuela	74	Honduras	10	Hungria	3	Irak	1
Alemania	68	Nicaragua	10	Moldàvia	3	Israel	1
Rumania	63	GuineaEqu	9	Costa Rica	2	Libano	1
Bolivia	47	Rússia	9	Finlàndia	2	Lituana	1
Cuba	47	Suecia	8	Grecia	2	Síria	1
Bulgària	42	Índia	7	Letònia	2	Sudafrica	1
Reino Unido	42	Bèlgica	6	Mauritània	2	Zàmbia	1
Uruguai	42	Xina	6	Panamà	2	<i>Total</i>	1.761
Peru	33	Méjico	6	Afganistan	1		
Paraguai	32	Ghana	5	Andorra	1		
Chile	30	Irlanda	5	Àrabia Saudí	1		
Senegal	30	Mali	5	Armènia	1		





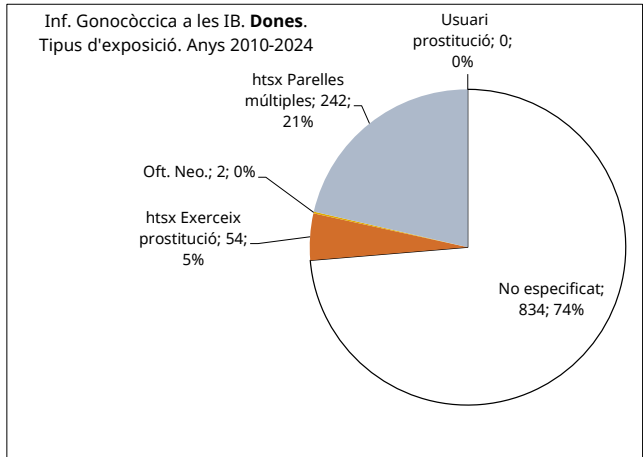
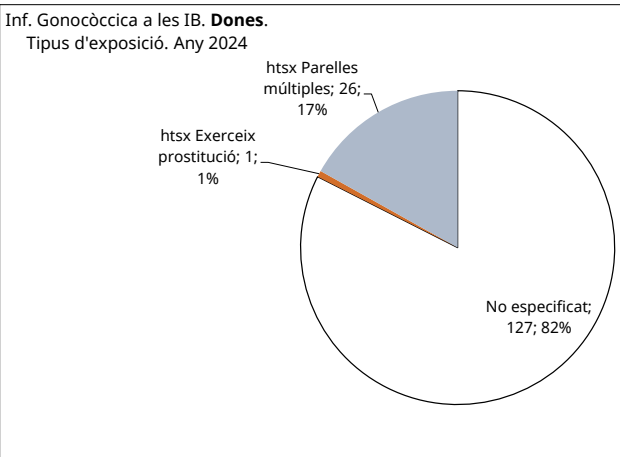
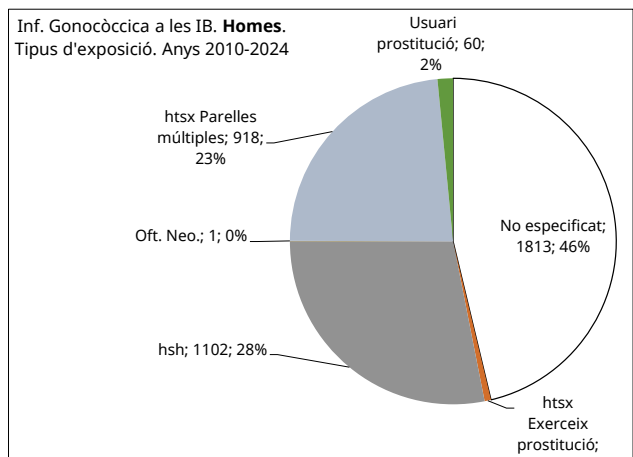
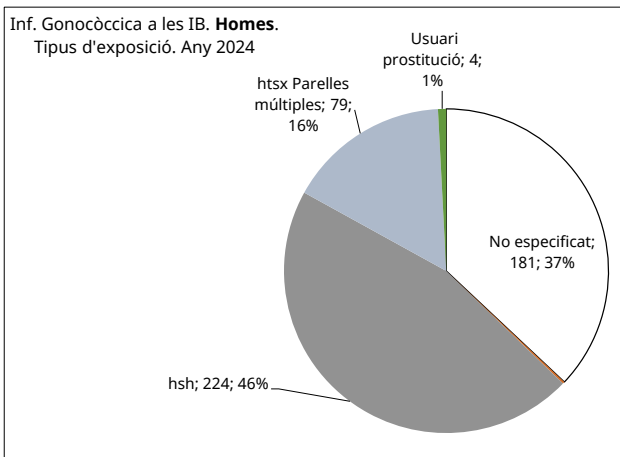
Formes clíniques

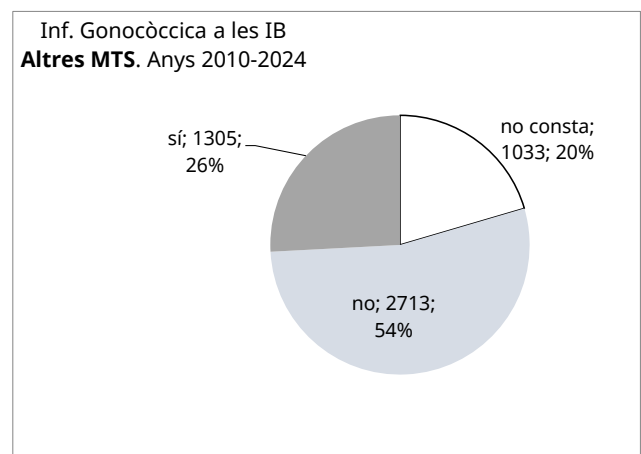
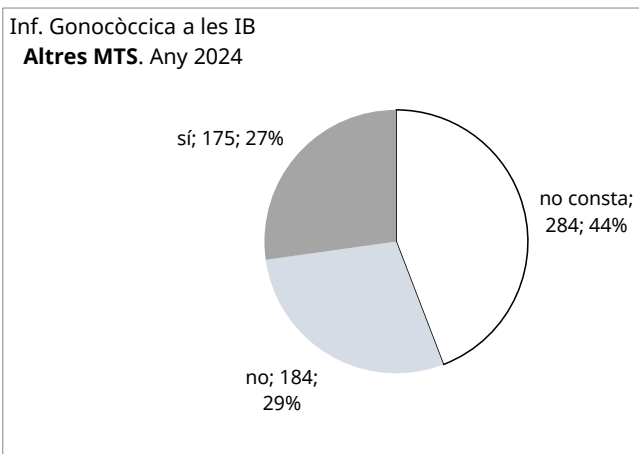
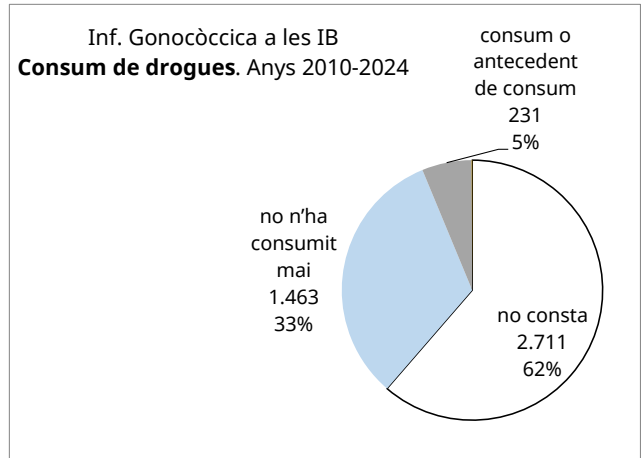
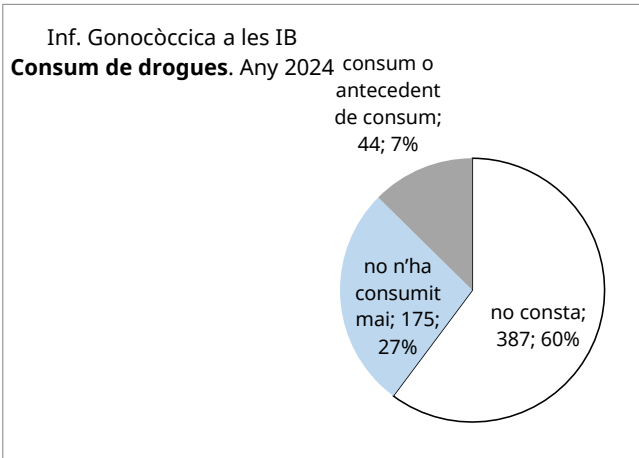
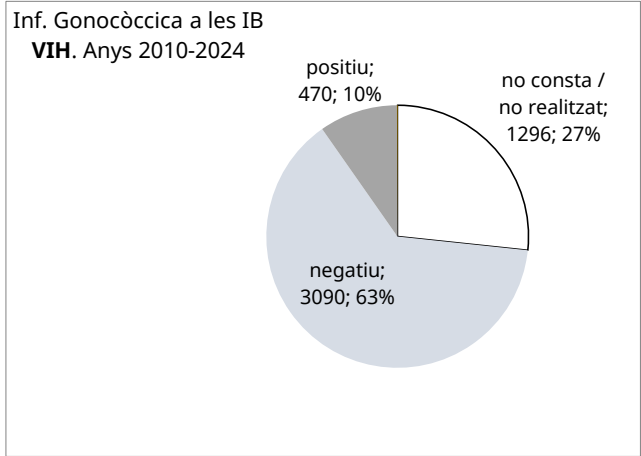
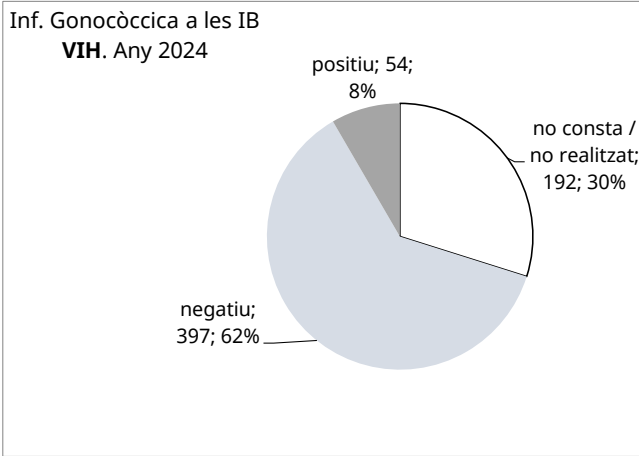
Els casos del 2024 presenten majoritàriament la forma clínica d'uretritis en homes (65 %) i cervicitis en dones (64 %). Aquestes formes són igualment les més freqüents en els casos acumulats des del 2010.



Factors associats o situacions de risc

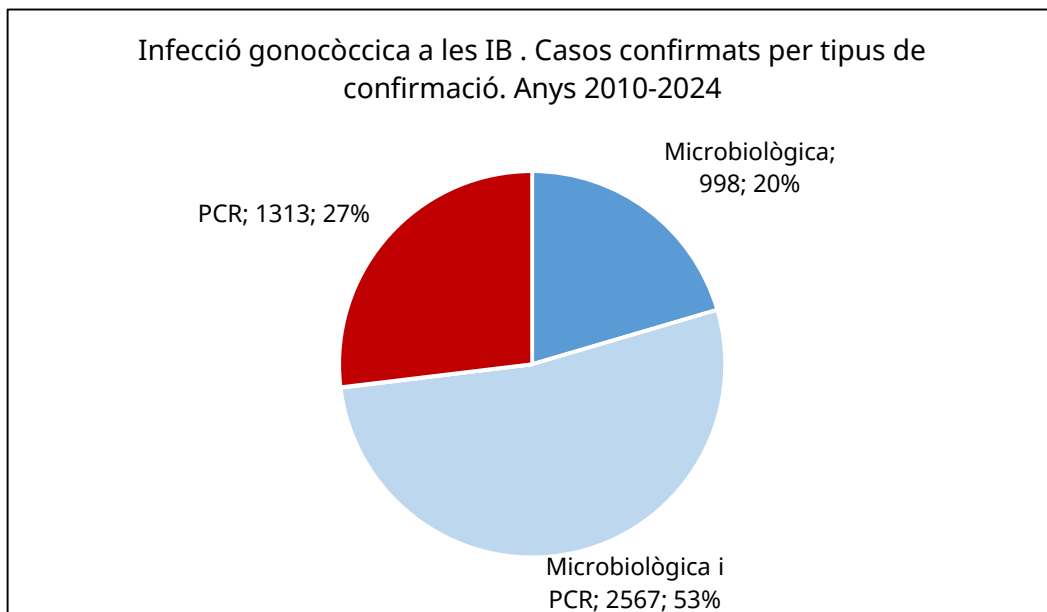
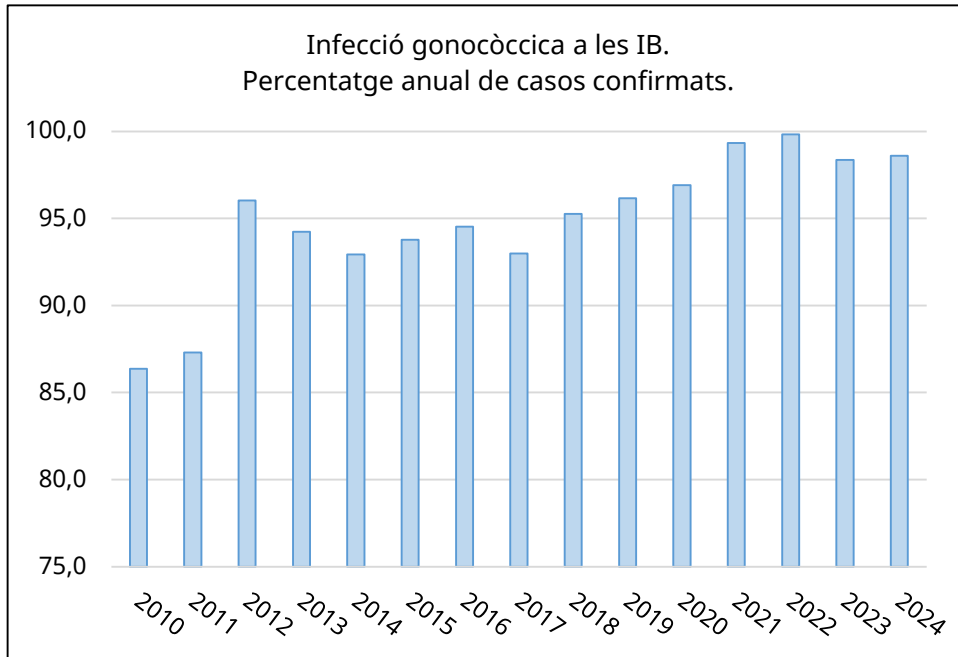
Per als casos del 2024, s'observen els següents factors de risc (cal destacar l'alt percentatge de factors de risc no especificats): parelles múltiples (105 casos), homosexualitat (224 casos), exercici de la prostitució (1 casos), usuari de prostitució (4 casos), usuari o exusuari de drogues (44 casos), VIH positiu (54 casos) i presència d'altres malalties de transmissió sexual (175 casos). Des del 2010, atès l'alt percentatge de risc no especificat, és difícil establir un perfil global de risc.





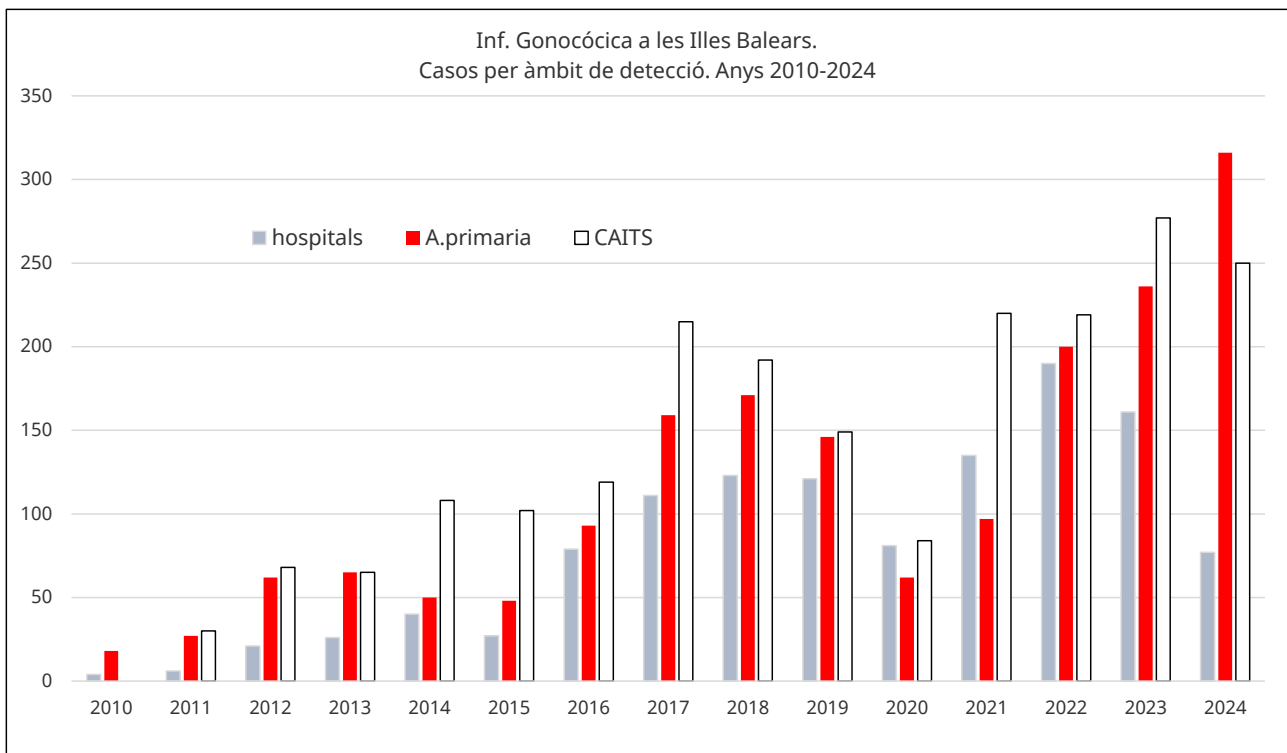
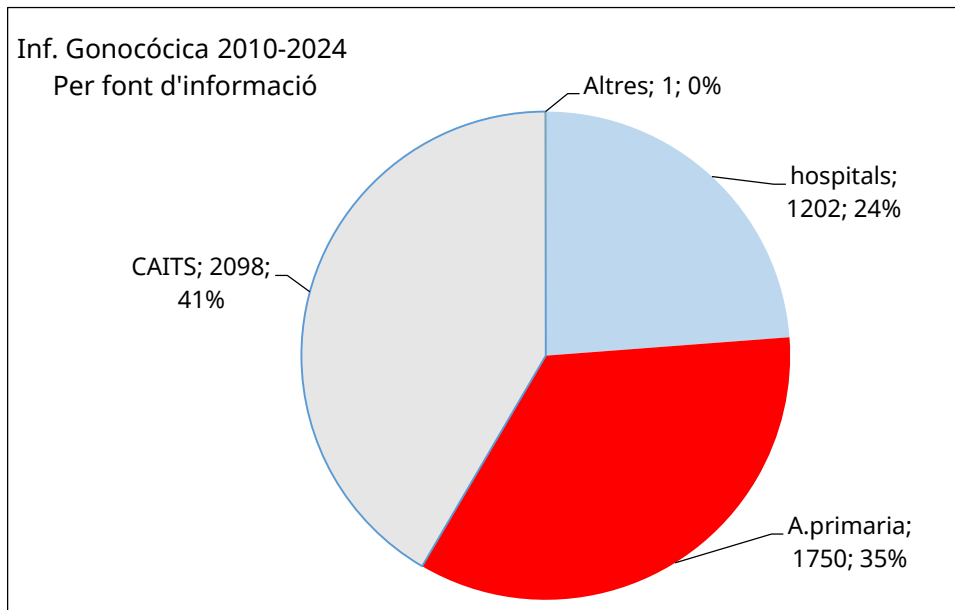
Laboratori

El 2024 es van confirmar per laboratori 634 dels 643 casos. El 97 % dels 5.051 casos acumulats des del 2010 es detectaren com a confirmats.



Fonts d'informació

Respecte les fonts d'informació, dels 643 casos de l'any 2024, un total de 75 corresponen a hospitals, 316 a atenció primària i 252 al CAITS. El CAITS és l'àmbit de detecció d'un 42 % dels casos acumulats des del 2010.



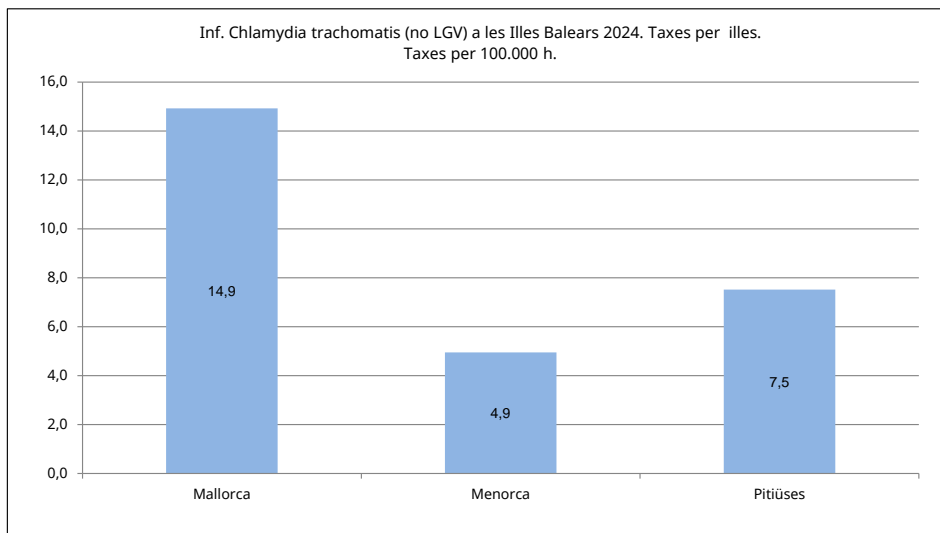
Infecció per *Chlamydia trachomatis*

L'any 2024 es va iniciar el registre d'infecció per *Chlamydia trachomatis* en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflexa la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 161 casos.

Taxa: 13,1 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 143 casos a Mallorca (79 a Palma), 13 casos a les Pitiüses (1 a Formentera) i 5 a Menorca.



Per zona de salut: Els casos notificats corresponen a 48 zones de ris. El valor absolut més alt el té Arquitecte Bennàssar i la taxa més alta és a Santanyí.

Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i> 2024. ZBS. Casos i taxes per 1.000 h.											
ZONA	casos	taxes	ZONA	casos	taxes	ZONA	casos	taxes	ZONA	casos	taxes
A. Bennàssar	10	0,30	Son Ferriol	4	0,26	Son Serra	3	0,10	Sant Antoni	2	0,07
Manacor	9	0,26	Sant Agustí	4	0,22	Camp Redó	3	0,10	Nuredunna Artà	1	0,12
Coll d'en Rabassa	7	0,35	Andratx	4	0,21	Inca	3	0,06	Formentera	1	0,09
Emili Darder	7	0,33	Rafal Nou	4	0,21	Vilafranca	2	0,16	Sant Jordi	1	0,08
S'Escorxador	7	0,22	Alcúdia	4	0,18	Porto Cristo	2	0,14	Es Banyer Alaior	1	0,06
Santanyí	6	0,47	Son Gotleu	4	0,15	Serra Nord	2	0,13	Sant Josep	1	0,06
Calvià	6	0,23	Capdepera	3	0,23	Son Rutlan	2	0,12	Verge del Toro	1	0,05
Escola Graduada	6	0,21	Sta. Maria	3	0,18	Valldargent	2	0,12	Marines Muro	1	0,05
C.Mar Ponent	6	0,21	Xaloc Campos	3	0,17	Felanitx	2	0,11	Llevant	1	0,05
Pere Garau	5	0,18	Sta. Catalina	3	0,16	Es Trencadors	2	0,08	Can Pastilla	1	0,04
Sta. Eulària	5	0,14	Llucmajor	3	0,13	D.S.Joan. Maó	2	0,08	Es Viver	1	0,04
Es Pla Sineu	4	0,32	Palmanova	3	0,11	Vila	2	0,08	Son Pisà	1	0,04

Dels 161 casos, 60 eren homes i 101 dones. El rang d'edat anava dels 15 als 70 anys, amb una mediana de 27 anys. La majoria de casos (104) eren d'origen espanyol. Dels 57 casos d'origen estranger, la majoria (15) corresponien a Colòmbia.

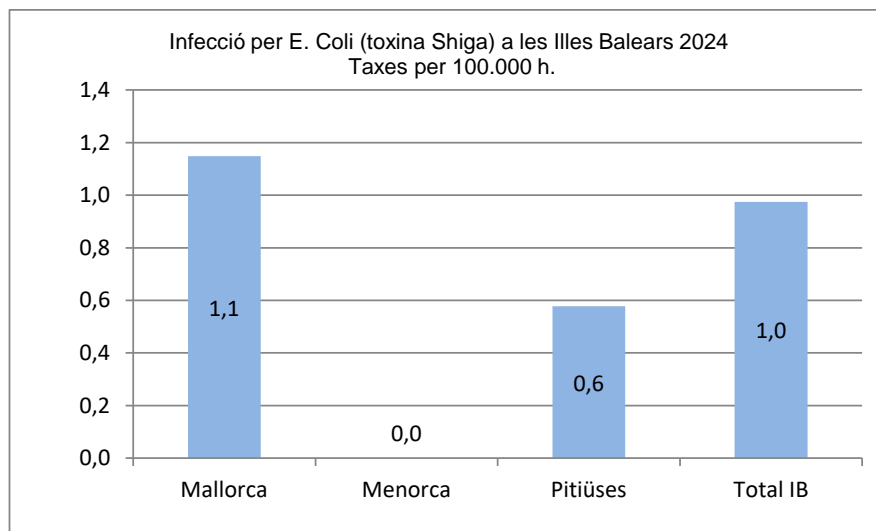
Infecció per E. Coli productora de toxina Shiga

L'any 2024 es va iniciar el registre d'infecció per *Chlamydia trachomatis* en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflexa la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 12 casos.

Taxa: 1,0 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 11 casos a Mallorca (9 a Palma), 1 caso a Eivissa i cap a Menorca.



Per zona de risc: Valldargent, Son Cladera, Son Ferriol, Sta. Maria, Emili Darder, Lluçmajor, Son Pisà, Vila, C.Mar Ponent, Son Serra, Camp Redó. La taxa més alta correspon a Valldargent amb 0,12 casos per 1.000 h.

Legionel·losi

Àmbits geogràfics

Incidència global el 2024: 47 casos.

Taxa de 3,8 per 100.000

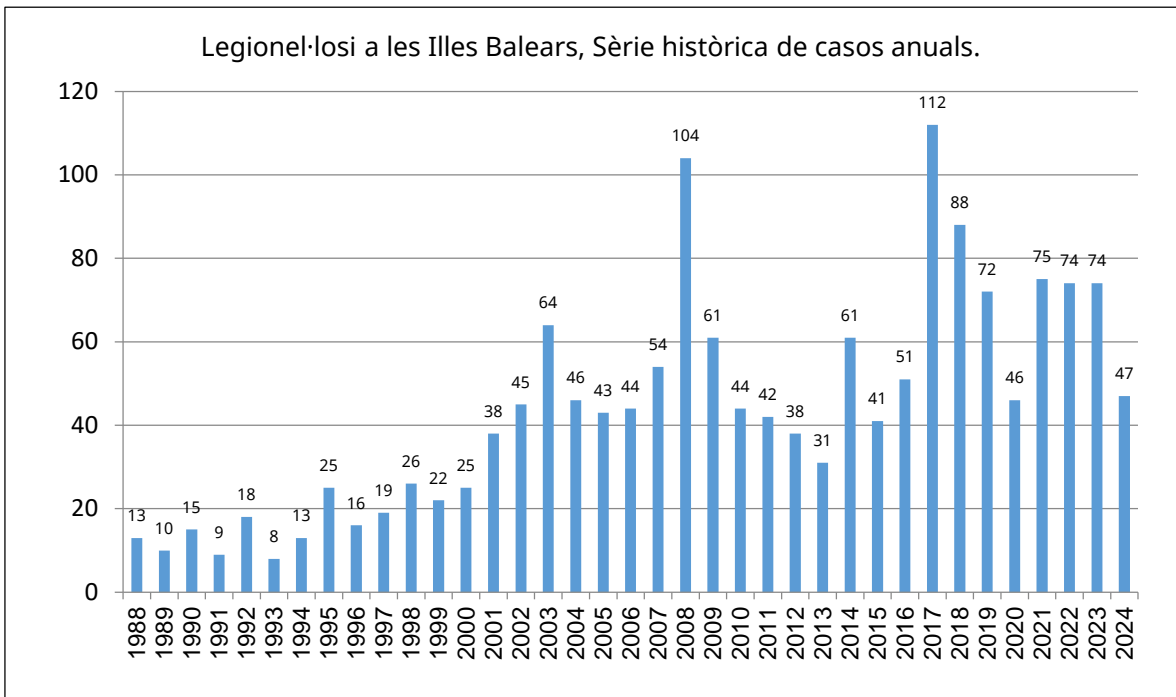
Incidència inferior a la del 2023 (74 casos).

Índex epidèmic: 0,64

Incidència per àmbits geogràfics: 36 dels 47 casos corresponen a Mallorca (taxa de 3,8; 9 casos a Palma). A Eivissa se'n van detectar 5 casos, cap cas a Formentera i 6 a Menorca. A la taula i figura següents es mostren dades de sèries anuals.

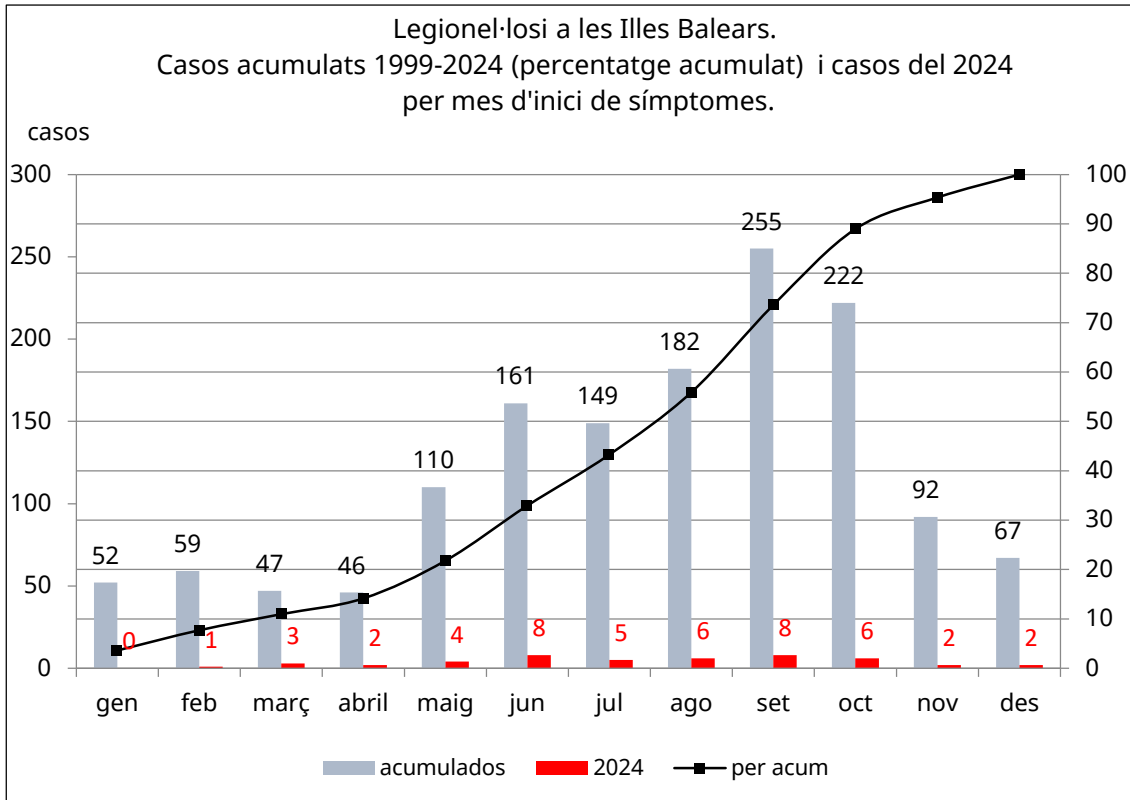
Legionel·losi a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni.

	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>
2015	8	32	9	0	41
2016	14	47	4	0	51
2017	12	99	6	7	112
2018	18	64	15	9	88
2019	20	55	11	6	72
2020	8	37	4	5	46
2021	17	60	8	7	75
2022	18	50	16	8	74
2023	29	53	10	11	74
2024	9	36	6	5	47
<i>IE</i>	0,50	0,68	0,60	0,71	0,64



Temporalitat

La majoria de casos del 2024 començaren la clínica entre juny i octubre. A la figura següent es mostra la temporalitat dels casos acumulats des l'any 1999, es veu com es concentren fonamentalment en els mesos d'estiu. Respecte l'any 2023 l'inici de la clínica de la majoria dels casos s'ha avançat dos mesos.

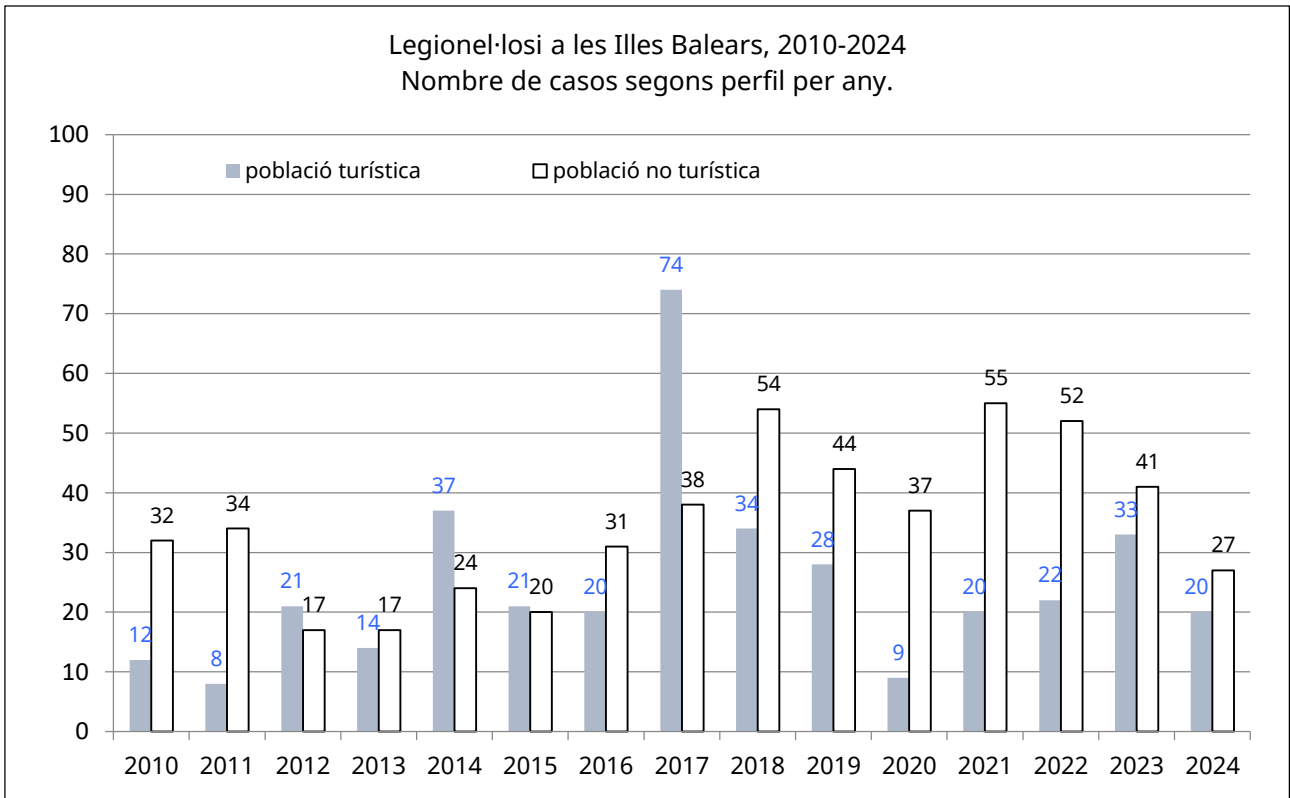


Variables bàsiques de persona

Pel que fa al sexe i l'edat, els casos del 2024 eren 28 homes i 19 dones, el rang va de 21 a 86 anys. Respecte de les variables clíniques de risc, se'n van notificar les següents: tabaquisme (16 casos), malaltia respiratòria crònica (7 casos), cardiopatia crònica (9 casos) i immunodeficiència (7 casos).

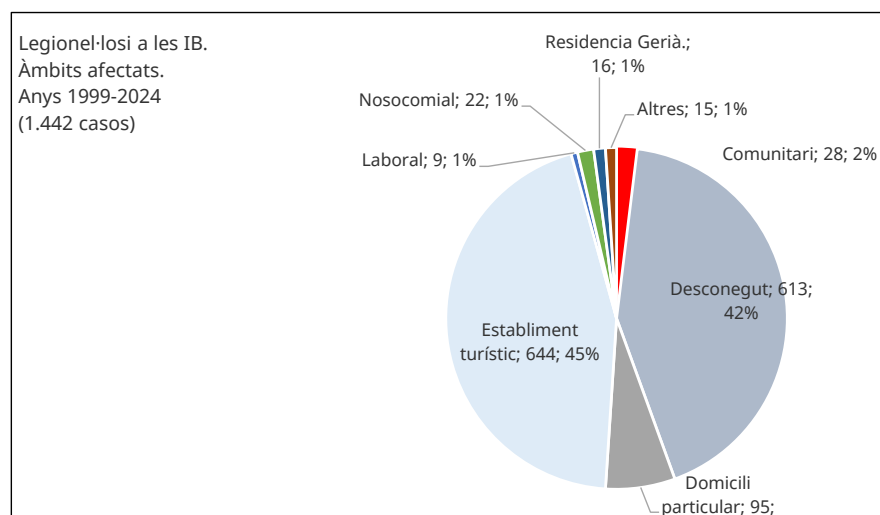
Es van poder confirmar per laboratori 44 casos i, respecte de l'evolució, es va constatar la defunció associada a la legionel·losi de 4 casos.

Dels 47 casos detectats, 20 eren turistes, procedents de Alemanya (8), Espanya (3), Holanda (3), Itàlia (2), Regne Unit (2), Suècia (2).



Àmbits

Respecte del tipus d'àmbit on s'han detectat els casos del 2024, 22 s'associaren a establiments turístics, 14 a domicilis particulars, 2 a activitats laborals, 2 a l'àmbit nosocomial. A la resta de casos no es va poder associar el cas ni a una font ni a un àmbit determinat. S'ha de tenir en compte que l'assignació a un determinat àmbit (turístic, domicili, etc.) no implica necessàriament que la malaltia s'hagi adquirit indefectiblement al lloc assignat. A determinats casos la informació epidemiològica i de laboratori permet —amb caràcter de sospita— l'assignació a un determinat àmbit, però això no sempre és possible. La figura següent mostra els àmbits afectats dels casos acumulats des del 1999.



Brots i clústers

Respecte de la relació epidemiològica entre casos de legionel·losi, cal recordar que —en un context d'establiments turístics— es considera que dos o més casos presumiblement associats a un mateix establiment formen un brot quan inicien símptomes dins el mateix mes. Quan la diferència entre les dates d'inici de símptomes és de més d'un mes i inferior a dos anys, es considera que els casos formen un *clúster*. A partir dels dos anys es considera que no estan relacionats, encara que s'hagin allotjat al mateix establiment.

Durant el 2024 no es varen trobar associacions entre els casos.

Fonts d'informació

Pel que fa a les fonts d'informació que aportaren casos durant el 2024, cal destacar que 19 es van comunicar des de RENAVE (Centre Nacional d'Epidemiologia o unitats de vigilància d'altres comunitats autònomes), i la resta, 28, es detectaren des de l'àmbit hospitalari. Part d'aquests casos es van detectar per recerca activa mitjançant la revisió de codis d'alta hospitalària i amb la col·laboració dels serveis de microbiologia hospitalària.

Legionel·losi a les Illes Balears 2024. Casos detectats. Àmbit hospitalari					
	<i>M. interna</i>	<i>Pneumologia</i>	<i>UCI</i>	<i>Urgències</i>	Total
H. Son Espases	3	2	3	0	8
H. Mateu Orfila	2	0	1	1	4
H. Son Llätzer	0	0	1	0	1
H. Inca	4	3	0	0	7
H. Can Misses	0	0	1	1	2
C. Palmaplanas	1	0	0	0	1
H. Manacor	1	1	0	0	2
C. Rotger	1	0	0	1	2
PNS Rosario	1	0	0	0	1
Total	14	4	5	3	28

Leishmaniosi

Àmbits geogràfics

Incidència global el 2024: 30 casos

Taxa de 2,4 per 100.000

Incidència inferior a la del 2023 (52 casos)

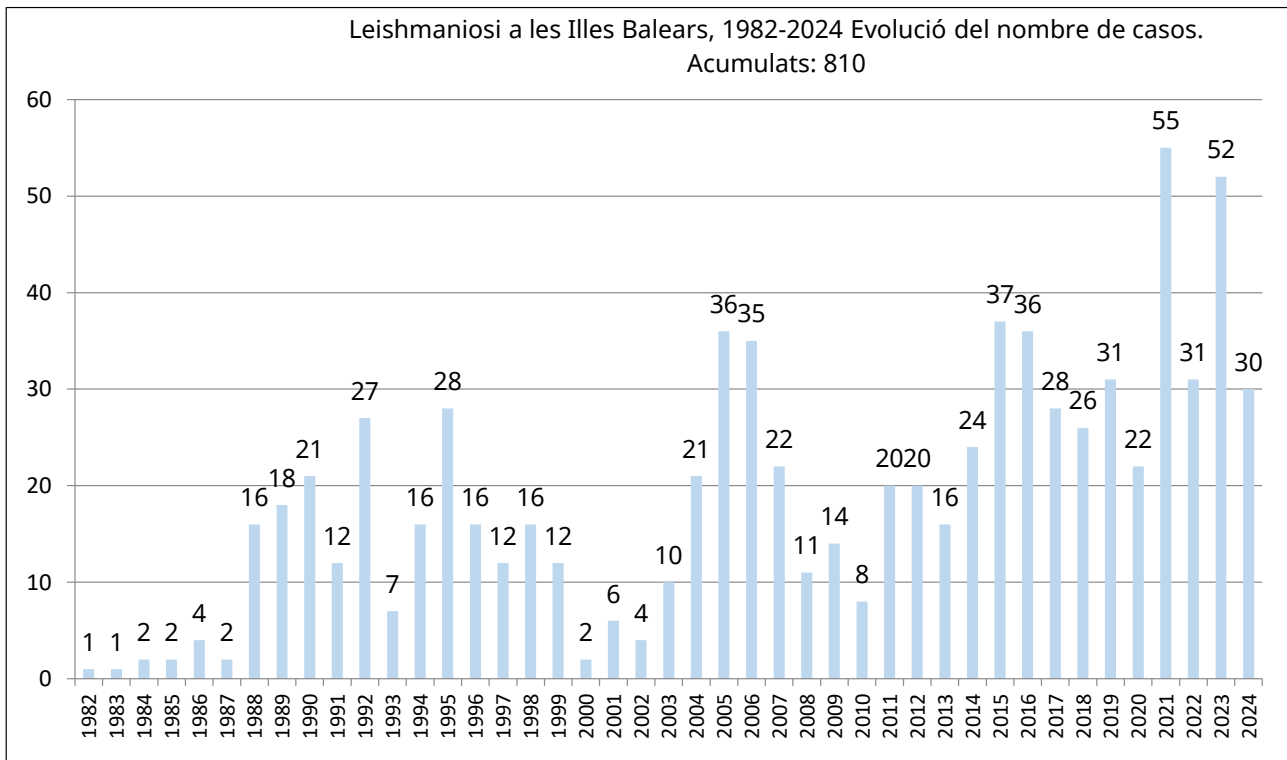
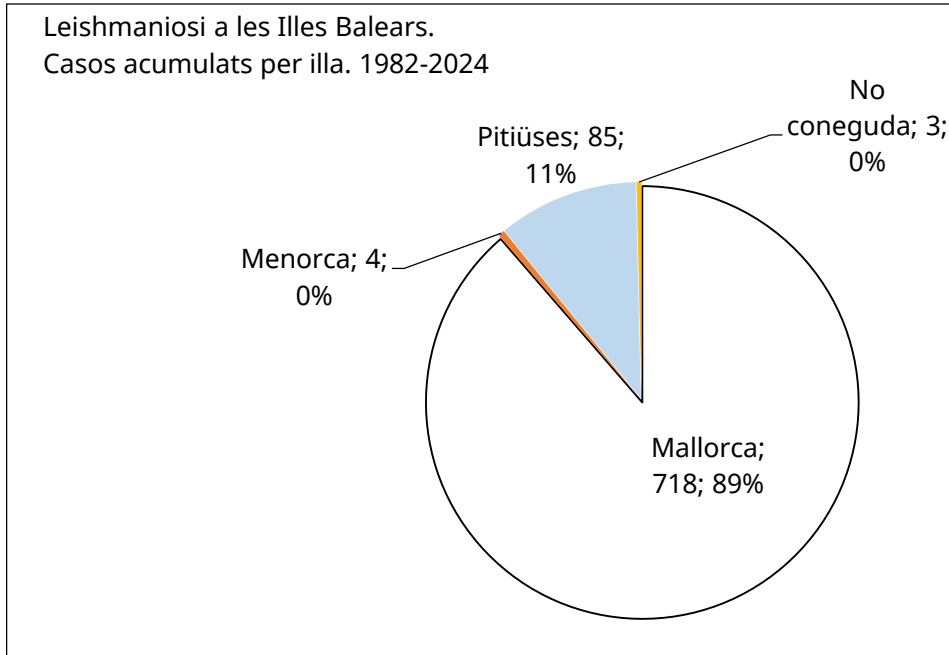
Índex epidèmic: 0,97

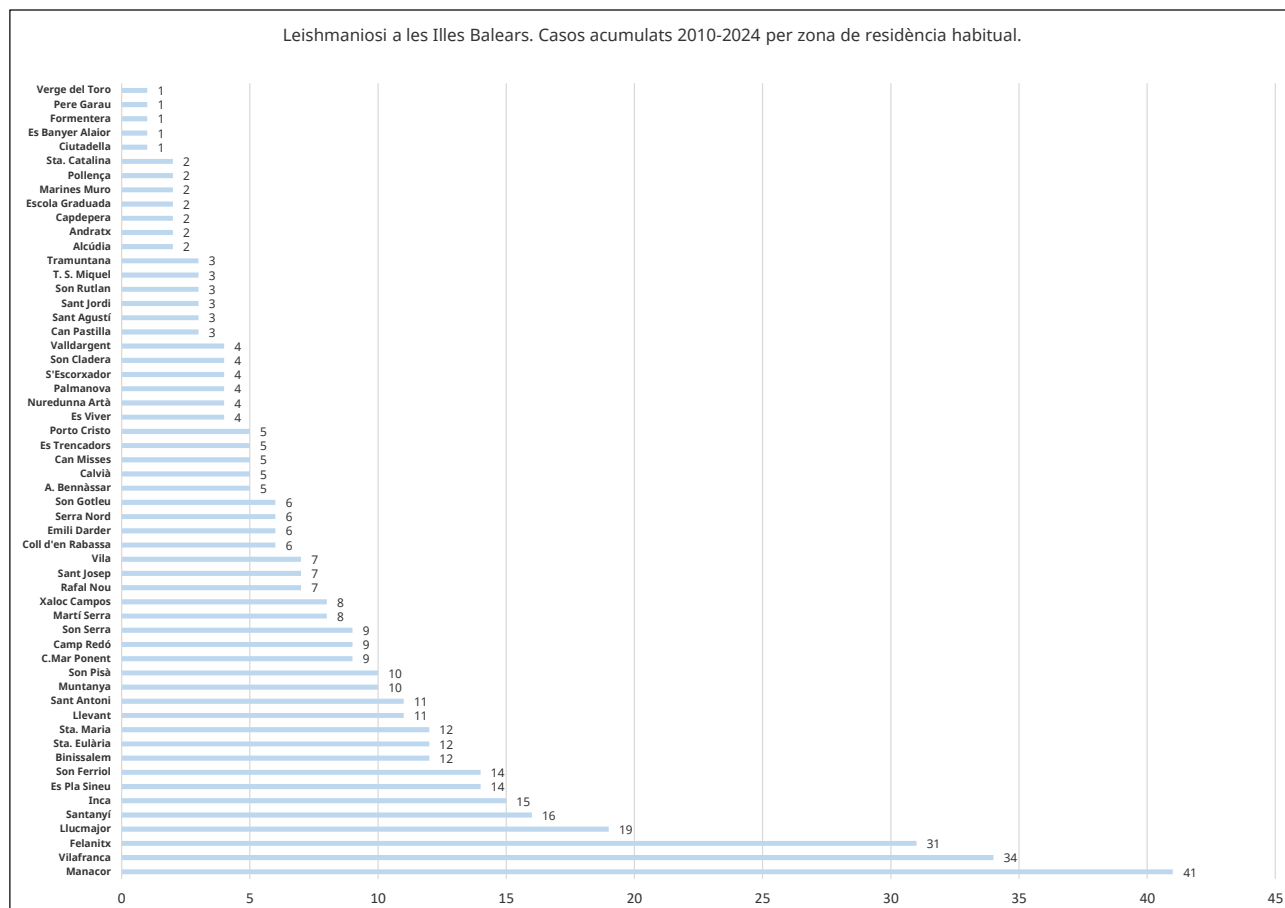
Incidència per àmbits geogràfics: els 30 casos corresponen a Mallorca (taxa de 3,1; 9 casos a Palma). Els casos es distribueixen en vint zones bàsiques, amb un màxim de 5 casos a Es Pla de Sineu. La zona amb més casos acumulats des del 2010 és Manacor.

Leishmaniosi a les Illes Balears, anys 2010- 2024. Casos per zona bàsica.									
Manacor	41	Sant Antoni	11	Emili Darder	6	Son Cladera	4	Marines Muro	2
Vilafranca	34	Muntanya	10	Serra Nord	6	Valldargent	4	Pollença	2
Felanitx	31	Son Pisà	10	Son Gotleu	6	Can Pastilla	3	Sta. Catalina	2
Llucmajor	19	C.Mar Ponent	9	A. Bennàssar	5	Sant Agustí	3	Ciutadella	1
Santanyí	16	Camp Redó	9	Calvià	5	Sant Jordi	3	Es Banyer Alaior	1
Inca	15	Son Serra	9	Can Misses	5	Son Rutlan	3	Formentera	1
Es Pla Sineu	14	Martí Serra	8	Es Trencadors	5	T. S. Miquel	3	Pere Garau	1
Son Ferriol	14	Xaloc Campos	8	Porto Cristo	5	Tramuntana	3	Verge del Toro	1
Binissalem	12	Rafal Nou	7	Es Viver	4	Alcúdia	2	D.S.Joan. Maó	0
Sta. Eulària	12	Sant Josep	7	Nuredunna Artà	4	Andratx	2	Ferrerries	0
Sta. Maria	12	Vila	7	Palmanova	4	Capdepera	2		
Llevant	11	Coll d'en Rabassa	6	S'Escorxador	4	Escola Graduada	2		

A les taules i figures següents es mostren dades històriques per àmbits.

Leishmaniosi a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni (font: Registre MDO).										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total IB	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total IB	Palma
2015	7	33	0	4	37	3,8	0,0	2,6	3,3	1,7
2016	11	33	0	3	36	3,8	0,0	1,9	3,3	2,7
2017	4	22	0	6	28	2,5	0,0	3,8	2,5	1,0
2018	5	23	0	3	26	2,6	0,0	1,9	2,3	1,2
2019	6	26	1	4	31	2,9	1,1	2,5	2,7	1,4
2020	6	19	0	3	22	2,1	0,0	1,8	1,9	1,4
2021	10	46	0	9	55	5,0	0,0	5,5	4,7	2,4
2022	8	26	1	4	31	2,8	1,0	2,4	2,6	1,9
2023	16	49	0	3	52	5,2	0,0	1,8	4,3	3,8
2024	9	30	0	0	30	3,1			2,4	2,1
IE	1,13	1,15			0,97					





Característiques bàsiques dels casos. Associació entre casos

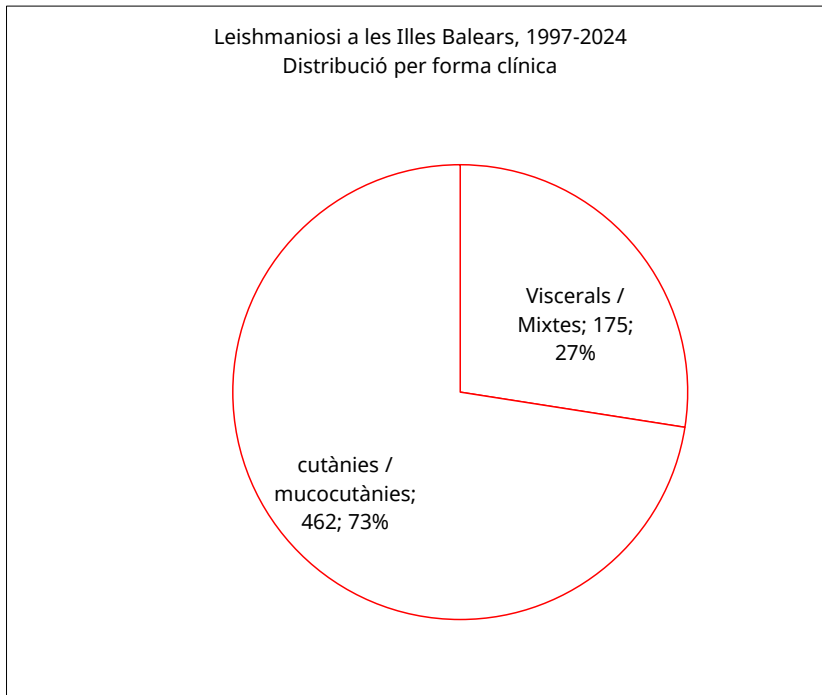
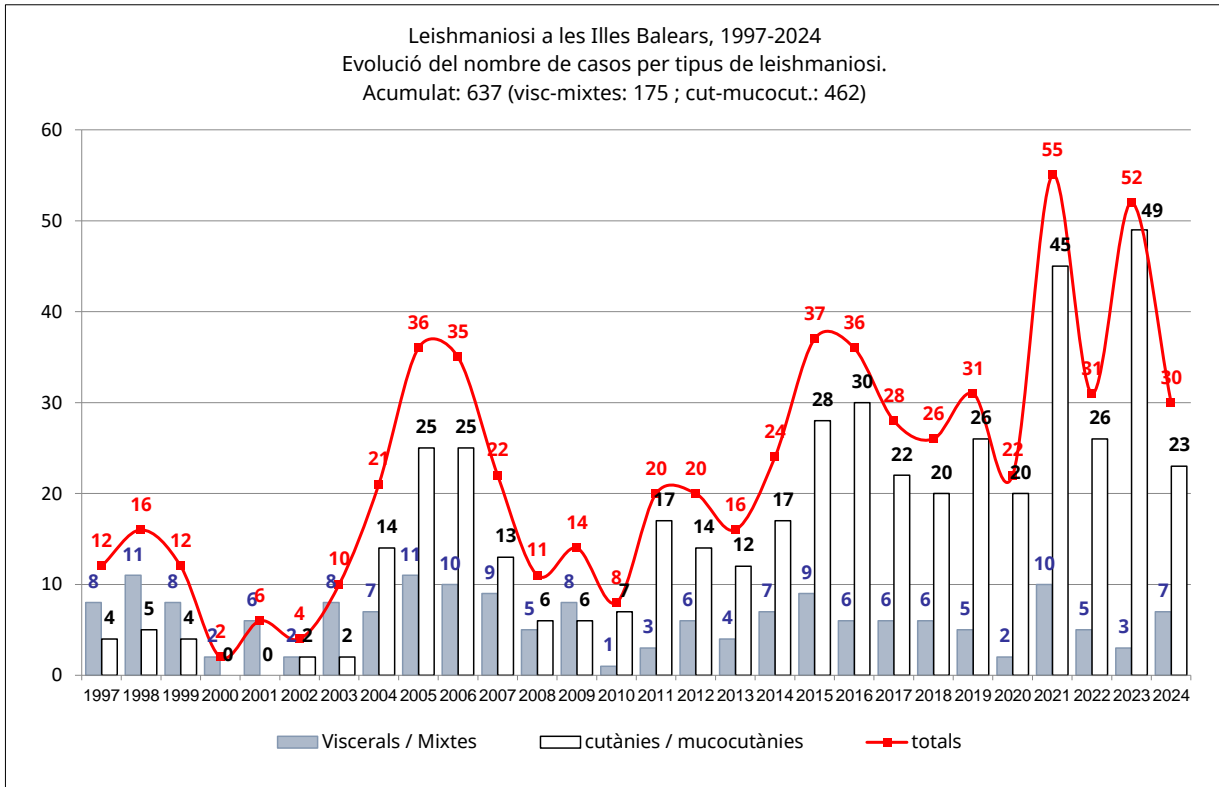
Tots els casos del 2024 es consideraren esporàdics, és a dir, no s'hi ha detectat cap agrupació i tots es confirmaren per laboratori. El rang d'edat va de 2 a 86 anys. Dels 30 casos, 23 són formes cutànies. Dels 4 casos pediàtrics (de 2 a 6 anys), 3 són formes cutànies.

Fons d'informació

Respecte de les fonts d'informació dels casos del 2024, 11 es detectaren en hospitals i 19 a atenció primària.

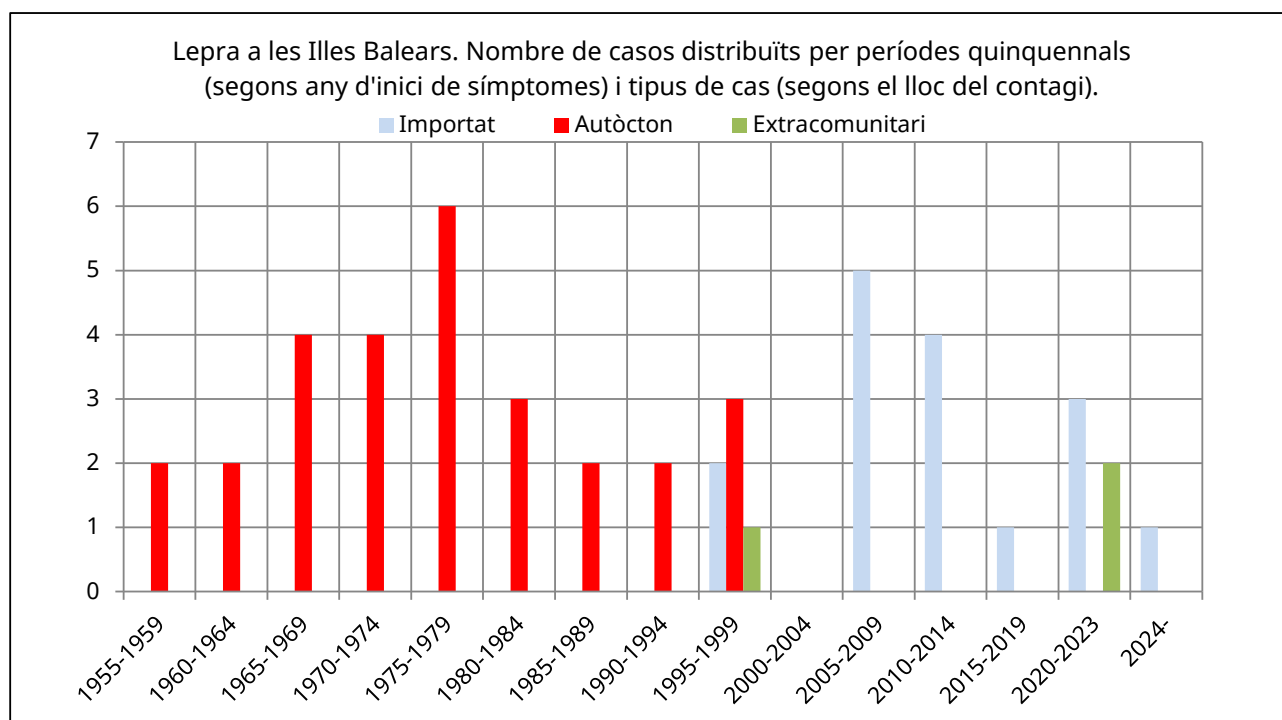
Formes clíniques

La forma clínica predominant és la cutània des del 2004. El percentatge acumulat, de 1997 a 2024, de la forma cutània és del 73%.



Lepra

Durant el 2024 no s'ha detectat cap cas autòcton.



Leptospirosi

El 2024 no es va detectar cap cas de leptospirosi.

Limfogranuloma veneri

L'any 2024 es va iniciar el registre de casos de limfogranuloma veneri en el mes de juliol, per la qual cosa la informació que es presenta només reflexa la situació de la meitat de l'any.

Incidència: 7 casos.

Taxa: 0,6 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: Els 7 casos corresponen a Mallorca, taxa de 0,7. A Palma se'n notificaren 6, taxa d'1,4.

El rang d'edat anava de 31 a 48 anys. Respecte al país d'origen, 4 eren d'origen estranger i 3 d'origen espanyol. Els països dels casos d'origen estranger foren Veneçuela (2), Argentina (1) i Colòmbia (1). Quatre dels 7 casos presentaven infecció per VIH.

Listeriosi

L'any 2024 es van registrar 2 casos de listeriosi, els dos a Mallorca (taxa de 0,2 per 100.00 h.)

Malaltia de Creutzfeldt-Jakob (MCJ)

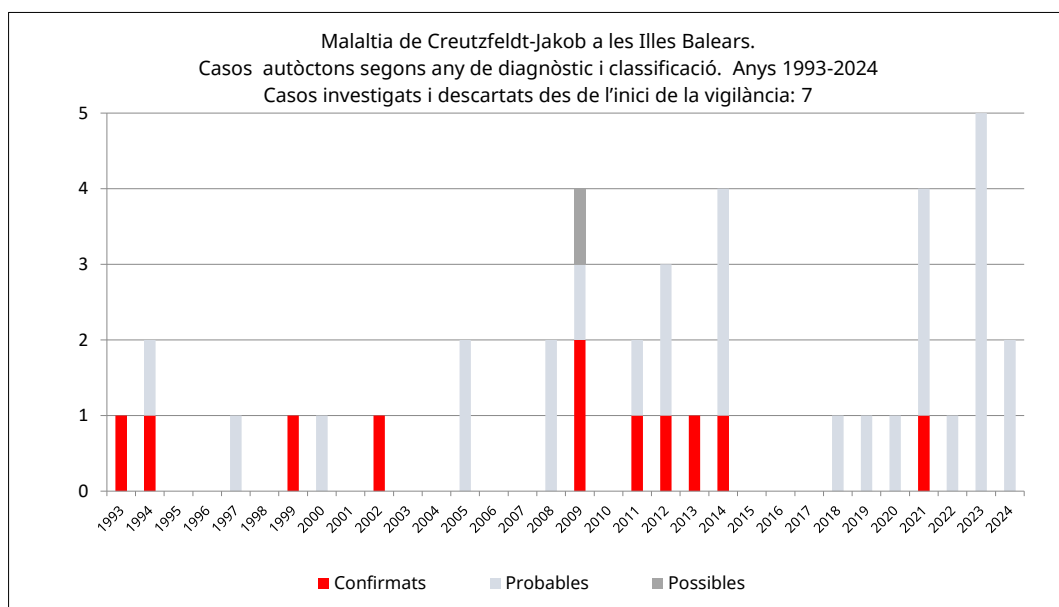
El Registre de la MCJ es va iniciar l'any 1995, amb la recerca retrospectiva de casos des de 1993 i, des de llavors, la recollida prospectiva dels nous diagnòstics. L'any 2003 es va incorporar a la llista de les malalties de declaració obligatòria a les Illes Balears. Les característiques d'aquesta malaltia, amb un diagnòstic normalment retardat respecte de l'inici de símptomes, fa que les xifres d'incidència anual no es puguin considerar consolidades fins que no ha passat un període de temps considerablement llarg.

L'any 2024 es van investigar 2 casos autòctons, els 2 assignats com a probables. Els casos probables corresponen a Mallorca. Les fonts d'informació foren hospitalària (Hospital Son Espases) i atenció primària (CS Serra Nord). L'edat fou de 56 i de 80 anys i el sexe home i dona respectivament.

Les comunicacions investigades des de la posada en marxa del sistema de vigilància han estat 48, de les quals 7 s'han descartat com a casos de MCJ, de manera que el nombre de casos acumulats (autòctons) és de 41, dels quals 32 corresponen a Mallorca, 5 a Pitiüses i 4 a Menorca.

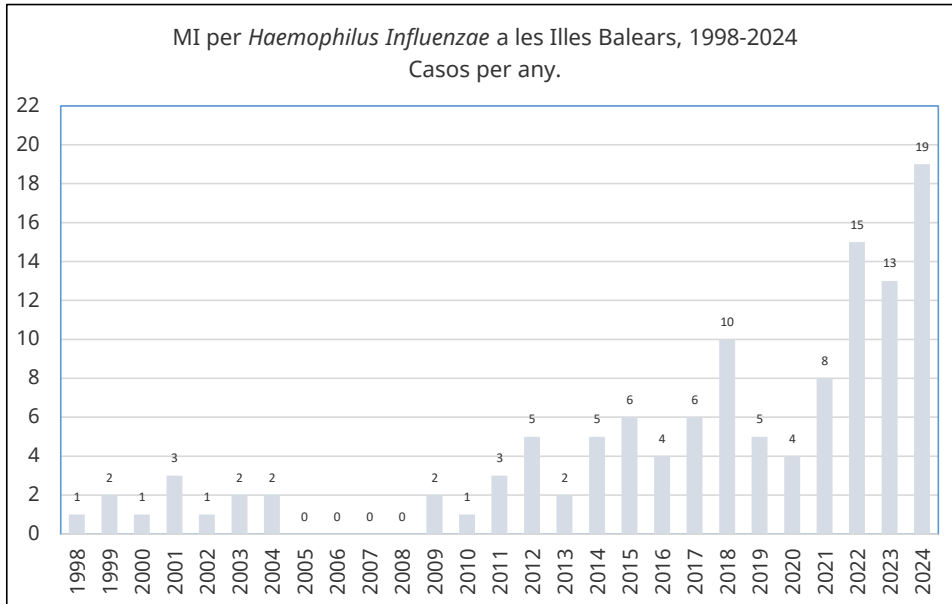
Dels 41 casos acumulats —el primer cas del registre figura com a diagnosticat l'any 1993—, 28 es classificaren com a probables, 11 com a confirmats i 1 com a possible.

Tots els casos acumulats estan classificats com a MCJ en la seva forma clàssica esporàdica. 29 casos debutaren amb demència. Quant a les proves diagnòstiques, l'electroencefalograma va ser típic de l'MCJ en 28 casos. La determinació de la proteïna 14.3.3 va resultar positiva en 24 casos (en 8 no es va realitzar). El polimorfisme en el codó 129 es va investigar a 11 casos i va resultar homozigot metionina/metionina a 7, metionina/valina a 2 i valina/valina a 2. L'estudi genètic del gen PRNP, que codifica la proteïna PrP, es va fer en 13 casos i no s'hi va trobar cap mutació.



Malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae*

El 2024 es van detectar 19 casos de malaltia per *H. influenzae* (13 el 2023), 10 amb residència a Mallorca (6 a Palma), 1 a Menorca i 2 a Pitiüses.



Per sexes, 10 homes i 9 dones. Les edats entre un mes (únic cas pediàtric) i 94 anys.

Dels 19 casos del 2024, 18 s'han notificat des de l'àmbit hospitalari i un des d'atenció primària.

Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> a les Illes Balears. Any 2024. Fonts d'informació hospitalària						
	Pediatría	M. interna	Pneumologia	UCI	Urgències	Total
H. Son Llätzer		4	1	1		6
H. Inca		1				1
H. Can Misses		2		1		3
H. Manacor				1		1
H. Mateu Orfila				1		1
H. Son Espases	1	4		1		6
Total	1	11	1	5		18

Malaltia invasiva per *Streptococcus pneumoniae*

Àmbits geogràfics

Incidència global el 2024: 127 casos

Taxa de 10,3

Incidència superior a la del 2023 (135 casos)

Índex epidèmic: 1,44

Incidència per àmbits geogràfics: 112 dels 127 casos corresponen a Mallorca (taxa de 11,7; 62 casos a Palma). A l'illa d'Eivissa se'n van detectar 13 casos i 1 a Formentera (taxa de 8,1 a les Pitiüses) i 1 a Menorca (taxa de 1,0). Respecte 2023 disminueix la incidència a Menorca i Pitiüses i resulta similar a Mallorca, encara que augmenta a Palma. Els índexs epidèmics reflecteixen xifres esperades, excepte a Mallorca.

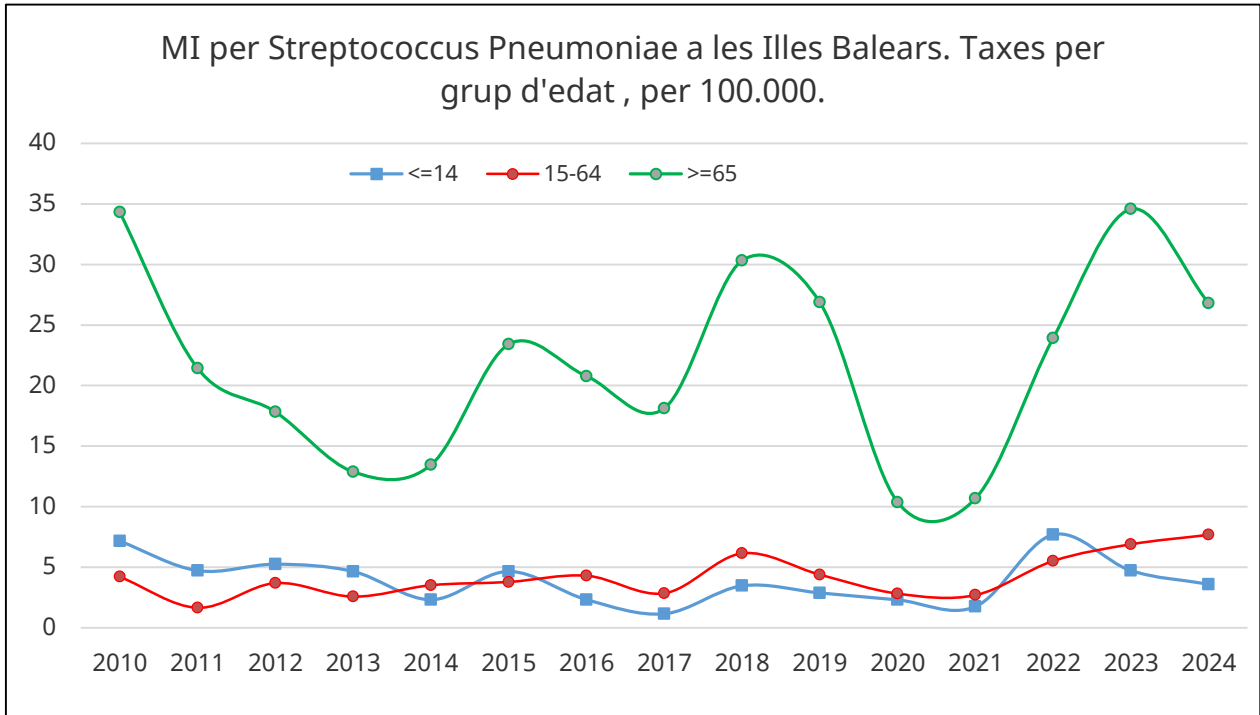
Els casos es distribueixen en 46 zones bàsiques amb un màxim de 8 casos a Camp Redó. Un total de 26 zones augmenten la taxa respecte del 2023.

Neumo a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos, taxes per 100.000 i índex epidèmic (IE)										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	28	51	8	17	76	7,0	5,9	8,7	11,1	6,9
2016	15	43	8	21	72	3,7	5,0	8,7	13,6	6,5
2017	17	34	5	16	55	4,2	3,9	5,5	10,2	4,9
2018	26	79	5	23	107	6,3	9,0	5,4	14,7	9,5
2019	33	60	11	17	88	7,9	6,7	11,8	10,6	7,7
2020	13	37	2	7	46	3,1	4,1	2,1	4,3	3,9
2021	17	34	4	7	45	4,1	3,7	4,2	4,3	3,8
2022	40	83	5	16	104	9,6	9,1	5,2	9,7	8,8
2023	47	111	4	20	135	11,1	11,8	4,0	11,7	11,2
2024	62	112	1	14	127	14,1	11,7	1,0	8,1	10,3
IE	1,88	1,87	0,25	0,88	1,44					

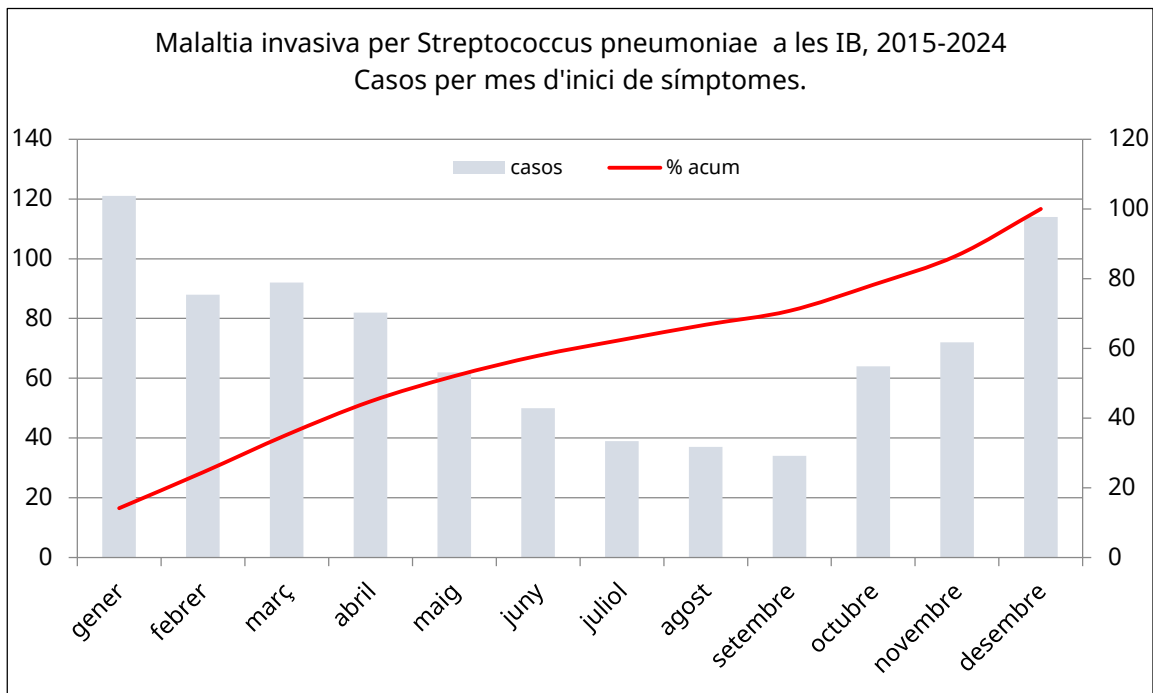
Neumo a les Illes Balears, any 2024 Casos i taxes per zona bàsica. Diferència respecte a la taxa de 2023												
Zona	Casos	Taxes	Dif	Zona	Casos	Taxes	Dif	Zona	Casos	Taxes	Dif	
Camp Rodó	8	0,26	-0,16	S'Escorxador	3	0,09	0,03	Sant Jordi	1	0,08	0,00	
Sta. Maria	6	0,35	0,05	Son Ferriol	3	0,19	0,07	Serra Nord	1	0,07	-0,08	
Escola Graduada	5	0,18	0,10	Sta. Eulàlia	3	0,08	-0,09	Son Cladera	1	0,09	-0,01	
Llucmajor-Migjorn	5	0,22	-0,06	Vila	3	0,12	0,00	Son Rullan-Aragó	1	0,06	-0,20	
Martí Serra- Pont d'Inca	5	0,21	0,13	Alcúdia	2	0,09	-0,32	Valldargent	1	0,06	-0,06	
Son Serra	5	0,17	0,10	Can Misses	2	0,11	0,01	Xaloc Campos	1	0,06	0,00	
A. Bennàssar	4	0,12	-0,04	Coll d'en Rabassa	2	0,10	0,05	D.S.Joan. Maó	0	0,00	-0,08	
C.Mar Ponent	4	0,14	0,10	Es Trencadors	2	0,08	0,00	Es Banyer Alaior	0	0,00	0,00	
Calvià	4	0,16	0,08	Muntanya	2	0,12	-0,01	Ferreries	0	0,00	-0,16	
Es Viver	4	0,17	0,09	Sta. Catalina	2	0,11	0,00	Llevant	0	0,00	-0,09	
Inca	4	0,08	-0,02	Vilafranca- Ses Roques Ilises	2	0,16	0,00	Palmanova- Na Burguesa	0	0,00	-0,07	
Manacor	4	0,12	-0,08	Andratx	1	0,05	-0,04	Porto Cristo	0	0,00	0,00	
Pere Garau	4	0,14	0,07	Can Pastilla-Platja de Palma	1	0,04	-0,04	Sant Antoni	0	0,00	-0,14	
Rafal Nou	4	0,21	0,21	Capdepera	1	0,08	0,08	Sant Josep	0	0,00	-0,07	
Son Gotleu	4	0,15	0,08	Ciutadella. Canal Salat	1	0,03	0,00	Santanyí	0	0,00	-0,14	
Son Pisà	4	0,16	0,08	Es Pla Sineu	1	0,08	-0,01	T. S. Miquel	0	0,00	-0,15	
Binissalem- Es Raiguer	3	0,13	0,03	Formentera	1	0,09	0,09	Tramuntana	0	0,00	-0,13	
Emili Darder	3	0,14	0,09	Marines Muro	1	0,05	-0,05	Verge del Toro	0	0,00	-0,05	
Felanitx	3	0,16	0,00	Nuredunna Artà	1	0,12	0,00					
Sant Agustí	3	0,17	0,11	Pollença	1	0,06	0,00					

Característiques bàsiques de persona. Temporalitat

La distribució per sexe és de 80 homes i 47 dones. El rang d'edat va d'11 mesos a 94 anys. Hi ha 6 casos menors de 15 anys, 66 de 15 a 64 anys i 55 de més de 64. A la figura següent es representa l'evolució de les taxes per grup d'edat des del 2010 i es mostra la sobreincidència a partir dels 65 anys. El 2024 les taxes augmenten en el grup de 15 a 64 anys.



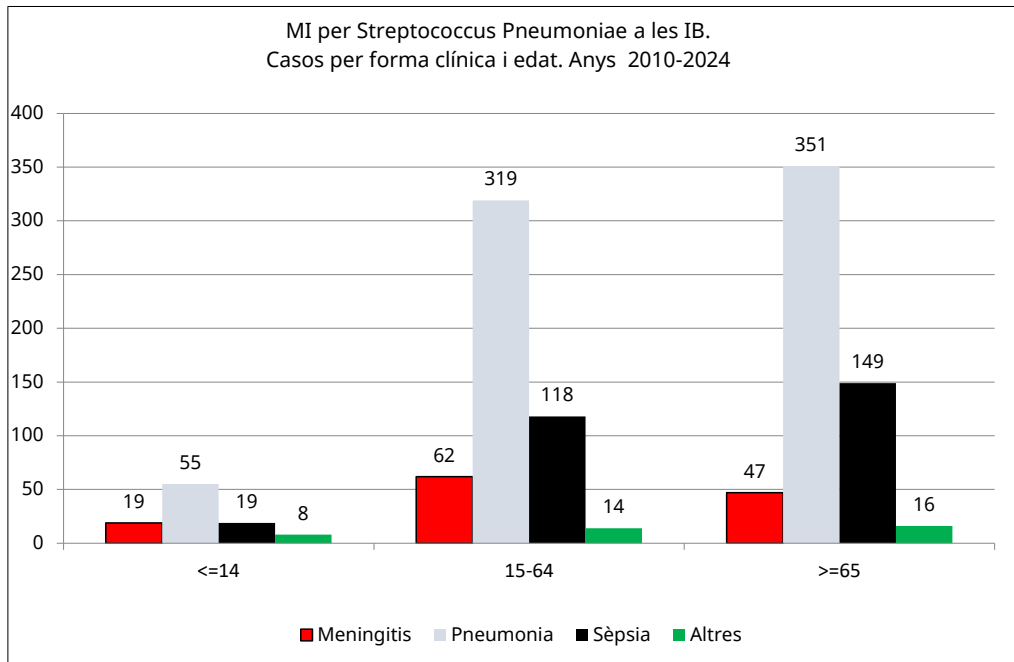
A la figura següent es mostren els casos acumulats des de 2015 per mes d'inici de símptomes i s'hi veu la distribució estacional típica d'aquests tipus de malaltia amb casos acumulats al principi i al final d'any.



Formes clíniques

Les formes clíniques dels casos de 2024 van ser sèpsies (23 casos; 18 %), pneumònia (82 casos; 65 %), meningitis (11 casos; 9 %) i altres (11 casos; 9%).

Dels 1.177 casos acumulats des del 2010, un 62% (725 casos) son pneumònies, un 24 % (286 casos) sèpsies i un 11 % (128 casos) meningitis. A la figura següent es mostra la distribució dels casos per grups d'edat i forma clínica.



Laboratori. Vacunació

La vigilància de la malaltia invasiva per *Streptococcus pneumoniae* només admet casos confirmats. Els 127 casos de 2024 es confirmaren per cultiu. Es van identificar 31 serotips diferents, els més incidents dels quals són el 3 i el 8.

Els anys 2010-2023 s'ha identificat el serotipus en 618 casos dels 1.177 acumulats (53 %) i els més freqüents són els 8 i el 3 (amb 108 i 103 casos respectivament).

Dels 127 casos del 2024, només 23 havien rebut vacunació. Dels 1.177 casos acumulats des del 2010, un total de 89 (7,6 %) es notifiquen com a vacunats, la majoria amb una vacuna conjugada.

Fonts d'informació

Respecte de les fonts d'informació, 114 casos del 2024 es van notificar des de l'àmbit hospitalari i 13 des d'atenció primària.

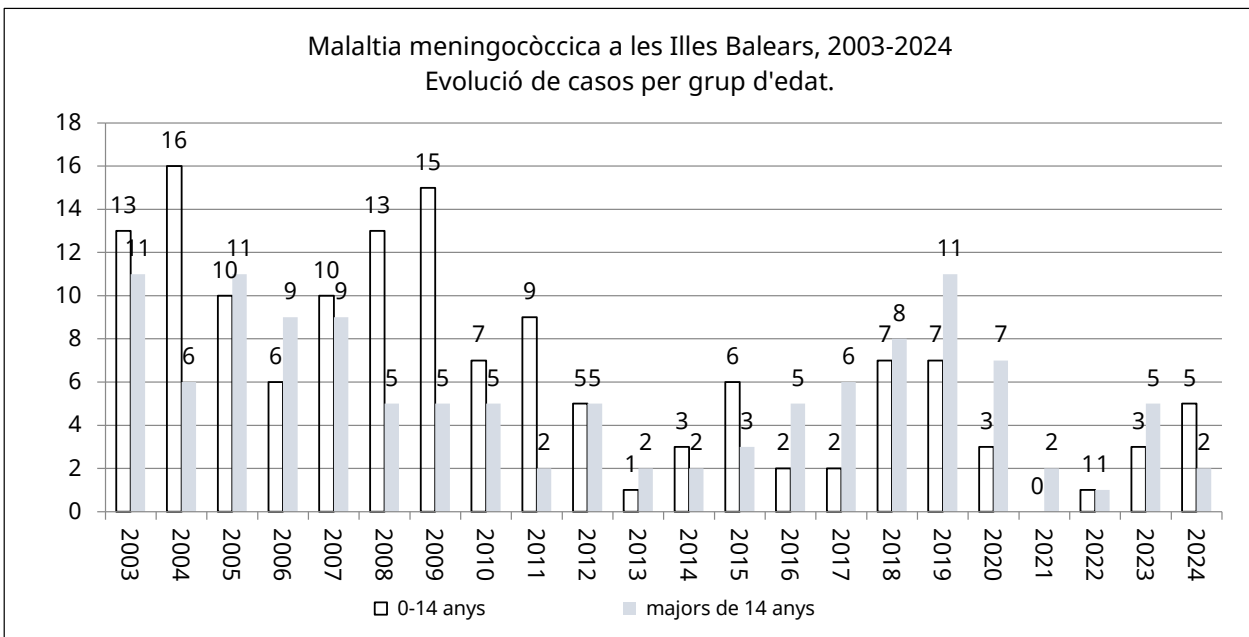
Neumo a les Illes Balears, any 2024. Fonts d'informació hospitalària.														
	MI	CARD	HEMA	MICRO	NEFRO	ONCO	PED	PNEUM	UCE	UCI	UCIPED	URG	URGPED	Total
H. Son Espases	17	1			1	1	5	12		2		7		47
H. Son Llàtzer	11					1		12		12				36
H. Can Misses	7					1	1	1		1				11
H. Manacor	1													1
H. Inca	5							4						9
C. Rotger	3							2		1				6
H. Mateu Orfila										1				1
C. Palmaplanas										1				1
C. Juaneda												1		1
PNS Rosario										1				1
Total	44	1			1	3	6	31		19		8		114

MI: Medicina Interna; CARD: Cardiologia; HEMA: Hematologia; MICRO: Microbiologia; NEFRO: Nefrologia; ONCO: Oncologia; PED: Pediatria; PNEUM: Pneumologia; UCE: Unitat de Curta Estada; URG: Urgències.

Malaltia meningocòccica

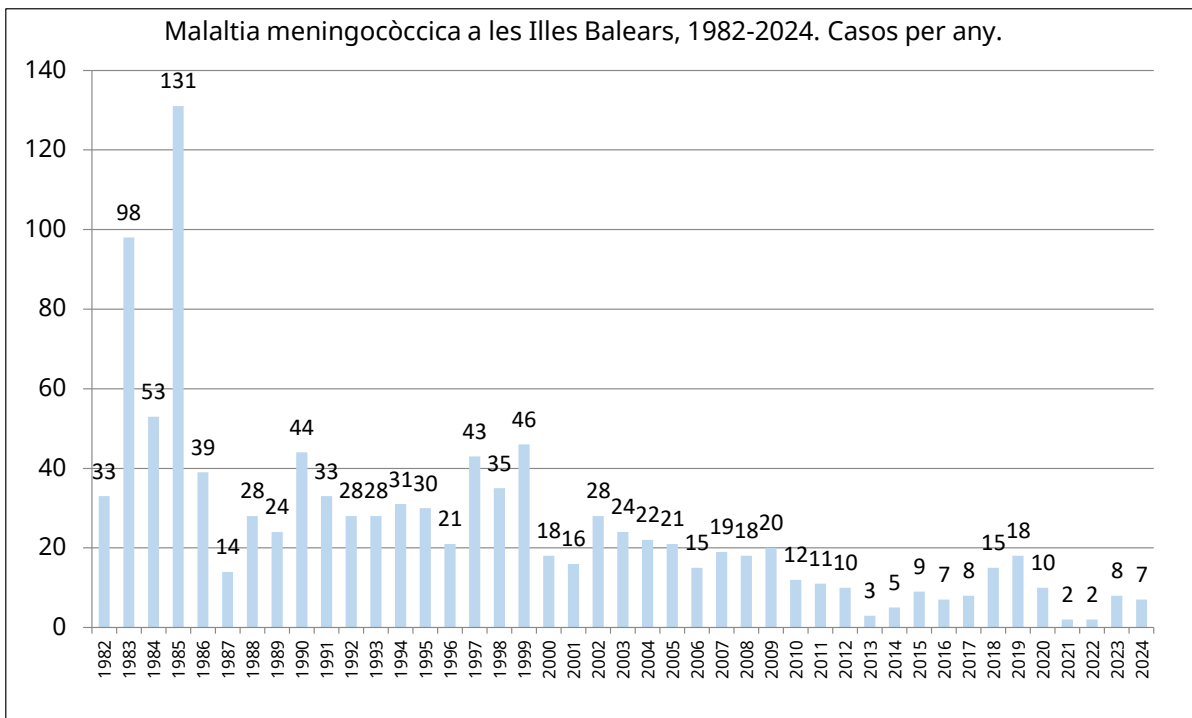
L'any 2024 es van notificar 7 casos de malaltia meningocòccica, taxa per 100.000 habitants de 0,6. Els casos de 2024 corresponen 6 a Mallorca i 1 a Menorca. Les fonts de notificació de 6 casos foren hospitalàries, H. Son Espases (5 casos), H. Mateu Orfila (1), i d'un cas fou atenció primària (CS Felanitx). Per edat, 5 casos foren d'edat pediàtrica (de 3 mesos a 13 anys) i 2 d'edat adulta (15 i 36 anys). Respecte l'evolució dos casos moriren. En els 7 casos es va identificar el serogrup B.

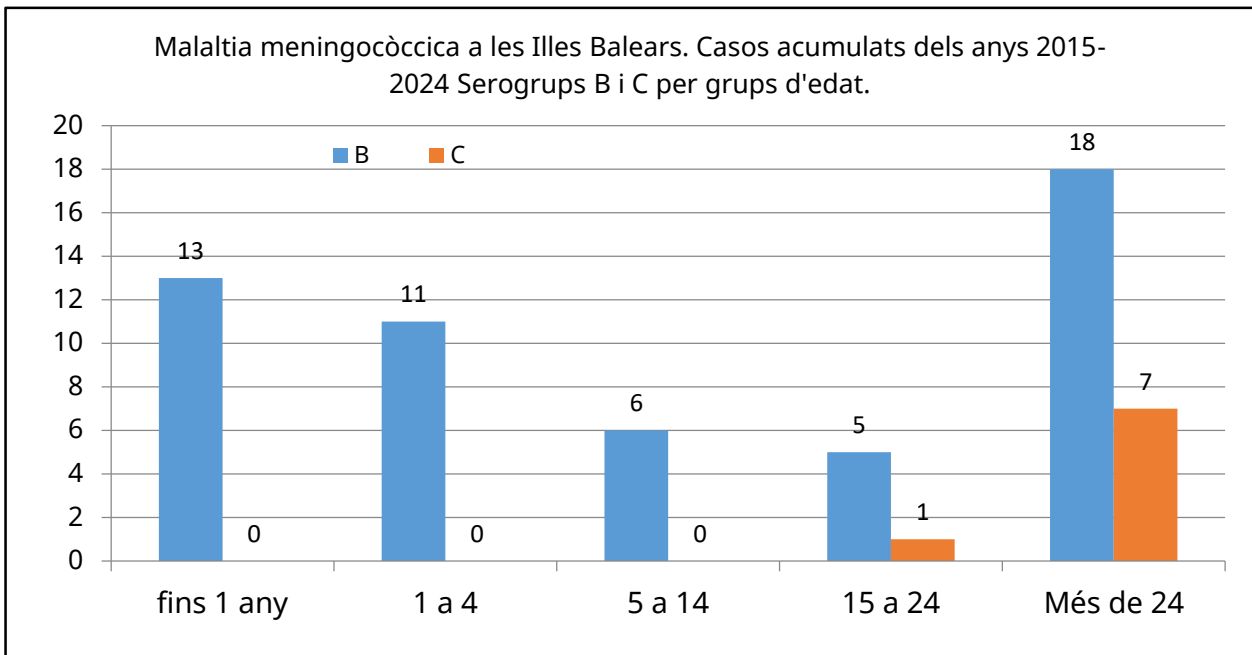
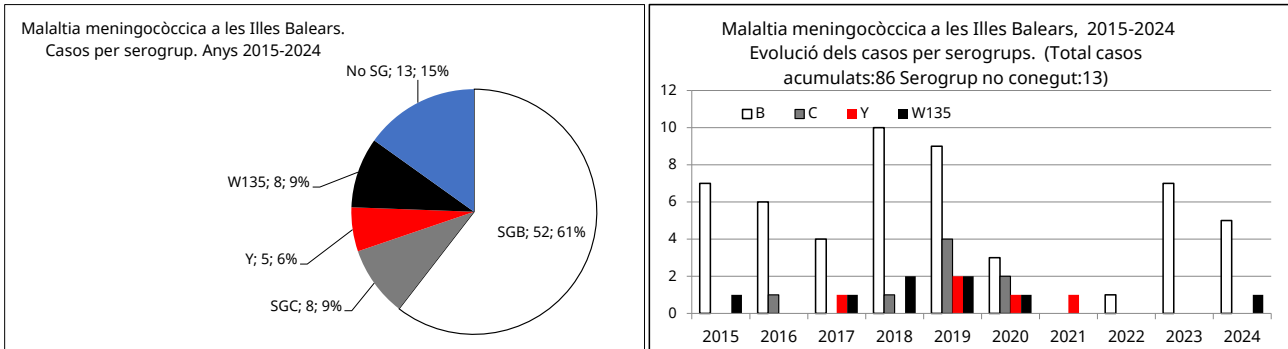
A les taules i figures següents es mostren dades evolutives de diverses variables.



Malaltia meningocòccica a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Taxa mitjana del període.

	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	5	6	1	2	9	1,2	0,7	1,1	1,3	0,8
2016	2	3	0	4	7	0,5	0,3	0,0	2,6	0,6
2017	2	5	0	3	8	0,5	0,6	0,0	1,9	0,7
2018	8	14	0	1	15	2,0	1,6	0,0	0,6	1,3
2019	7	12	1	5	18	1,7	1,3	1,1	3,1	1,6
2020	3	6	0	4	10	0,7	0,7	0,0	2,4	0,9
2021	0	1	0	1	2	0,0	0,1	0,0	0,6	0,2
2022	0	1	0	1	2	0,0	0,1	0,0	0,6	0,2
2023	2	7	0	1	8	0,5	0,7	0,0	0,6	0,7
2024	5	6	1	0	7	1,1	0,6	1,0	0,0	0,6
Taxa mitjana darrers 10 anys						0,8	0,7	0,3	1,4	0,8





Paludisme

El 2024 no es va detectar cap cas autòcton de paludisme.

Parotiditis

Àmbits geogràfics

Incidència global el 2024: 109 casos.

Taxa de 8,8 per 100.000.

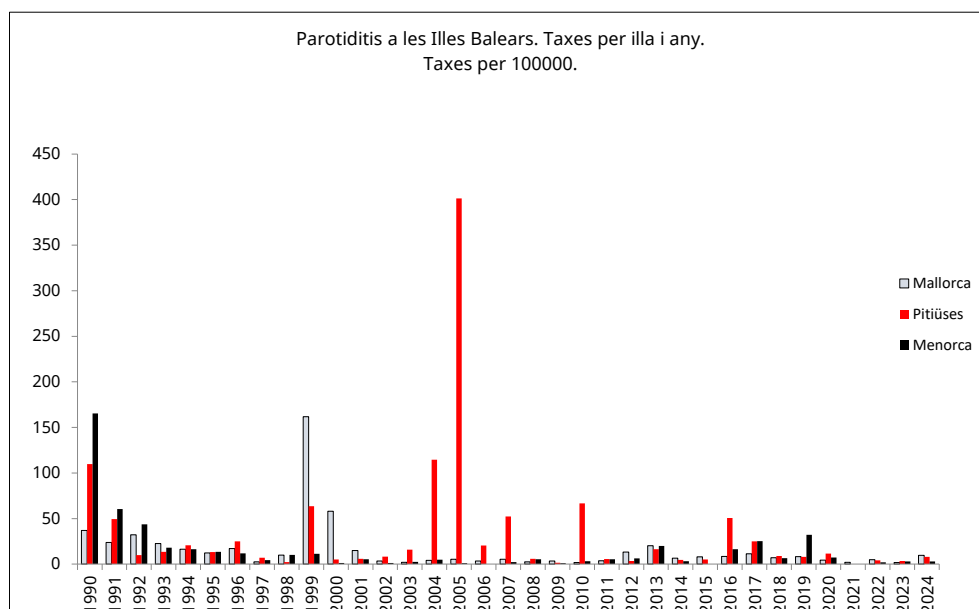
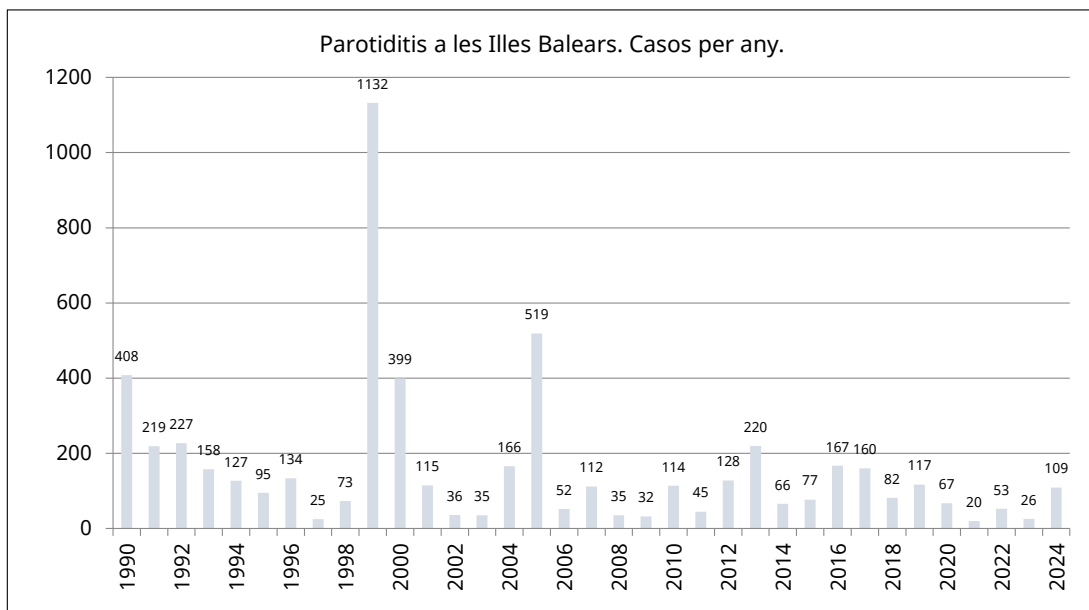
Incidència superior a la del 2023 (26 casos)

Índex epidèmic: 2,06

92 dels 109 casos corresponen a Mallorca (taxa de 9,4; 41 casos a Palma). A les Pitiüses s'han detectat 14 casos (taxa de 8,1; cap cas a Formentera) i 3 a Menorca (taxa de 3,0). Els IE indiquen incidències per damunt de l'esperat,excepte a Menorca. La taxa a Mallorca augmenta 8 punts respecte 2023. En el context de la sèrie històrica, en la qual s'han verificat diversos anys epidèmics, les incidències de 2024 es poden considerar mitjanes.

Els casos es distribueixen en 40 zones bàsiques amb un màxim de 7 casos a Emili Darder.

Parotiditis a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni.										
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	33	69	0	8	77	8,2	8,0	0,0	5,2	7,0
2016	47	74	15	78	167	11,7	8,6	16,4	50,6	15,1
2017	46	98	23	39	160	11,3	11,3	25,2	25,0	14,3
2018	37	62	6	14	82	9,0	7,0	6,5	8,9	7,3
2019	45	74	30	13	117	10,8	8,3	32,1	8,1	10,2
2020	22	41	7	19	67	5,2	4,5	7,3	11,6	5,7
2021	8	19	1	0	20	1,9	2,1	1,0	0,0	1,7
2022	18	44	2	7	53	4,3	4,8	2,1	4,2	4,5
2023	10	17	3	6	26	2,4	1,8	3,0	3,5	2,1
2024	41	92	3	14	109	9,4	9,6	3,0	8,1	8,8
IE	2,28	2,24	1,00	2,00	2,06					

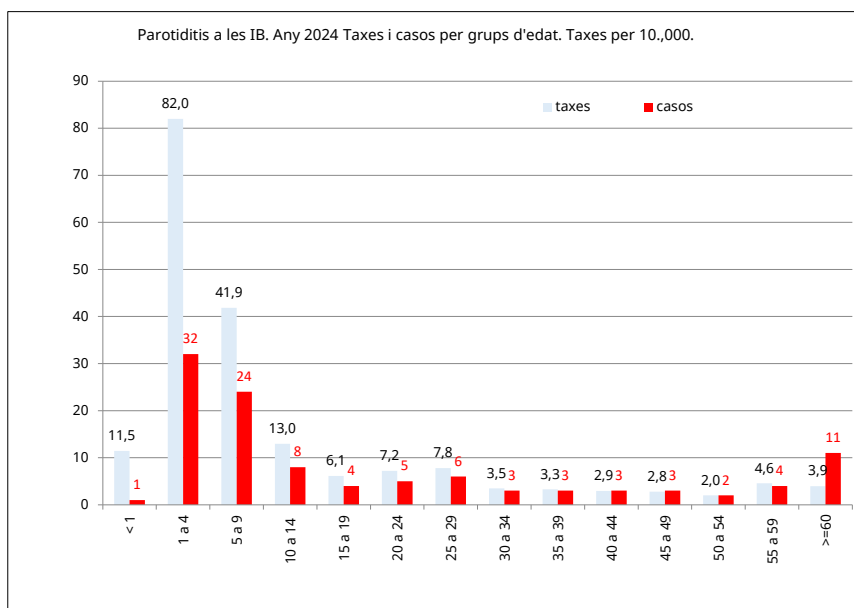


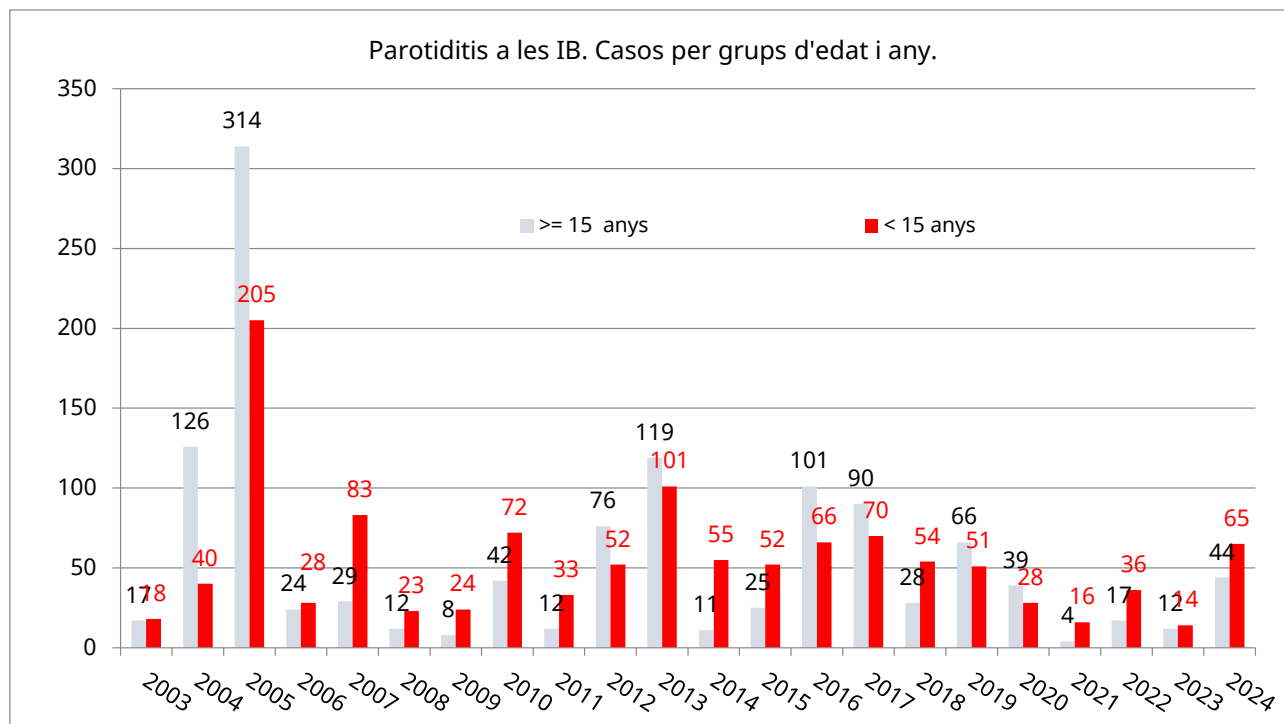
Parotiditis a les Illes Balears. Casos i taxes de l'any 2024. Taxa intermèdia 2015-2024. Per zona bàsica. Taxes per 1.000.

Zona	Casos	Taxa	Taxa Pr		Casos	Taxa	Taxa Pr		Casos	Taxa	Taxa Pr
Emili Darder	7	0,33	0,06	Son Gotleu	3	0,12	0,07	A. Bennàssar	0	0,00	0,06
Inca	7	0,15	0,07	T. S. Miquel	3	0,16	0,06	Alcúdia	0	0,00	0,05
Camp Redó	5	0,17	0,07	Can Misses	2	0,11	0,10	Andratx	0	0,00	0,04
Escola Graduada	5	0,18	0,08	Ciutadella	2	0,06	0,09	Capdepera	0	0,00	0,08
Calvià	4	0,16	0,06	Es Trencadors	2	0,08	0,07	Es Banyer Alaior	0	0,00	0,05
Coll d'en Rabassa	4	0,20	0,11	Pere Garau	2	0,07	0,06	Ferrieres	0	0,00	0,08
Es Viver	4	0,17	0,20	Sant Josep	2	0,11	0,09	Formentera	0	0,00	0,03
Felanitx	4	0,21	0,05	Son Serra	2	0,07	0,08	Nuredunna Artà	0	0,00	0,06
Llucmajor	4	0,18	0,06	Sta. Eulària	2	0,06	0,08	Pollença	0	0,00	0,05
Manacor	4	0,12	0,05	Binissalem	1	0,04	0,05	Porto Cristo	0	0,00	0,04
C.Mar Ponent	3	0,11	0,07	D.S.Joan. Maó	1	0,04	0,13	Sant Agustí	0	0,00	0,05
Can Pastilla	3	0,13	0,04	Marines Muro	1	0,05	0,09	Sant Jordi	0	0,00	0,19
Es Pla Sineu	3	0,24	0,09	Rafal Nou	1	0,05	0,05	Serra Nord	0	0,00	0,16
Llevant	3	0,14	0,04	Son Cladera	1	0,09	0,11	Sta. Catalina	0	0,00	0,05
Martí Serra	3	0,13	0,07	Son Ferriol	1	0,06	0,12	Tramuntana	0	0,00	0,05
Muntanya	3	0,18	0,07	Son Pisà	1	0,04	0,14	Valldargent	0	0,00	0,07
Palmanova	3	0,11	0,03	Son Rutlan	1	0,06	0,07	Verge del Toro	0	0,00	0,12
Sant Antoni	3	0,10	0,14	Sta. Maria	1	0,06	0,04	Xaloc Campos	0	0,00	0,06
Santanyí	3	0,23	0,04	Vila	1	0,04	0,19				
S'Escorxador	3	0,09	0,07	Vilafranca	1	0,08	0,05				

Característiques bàsiques de persona. Vacunació. Hospitalitzacions. Laboratori.

El rang d'edat dels casos del 2024 va de 7 mesos a 86 anys. 65 casos (59,6 %) tenen menys de 15 anys. La taxa més alta correspon al grup d'edat 1-4 anys, amb 32 casos i una taxa de 82.





En els casos de l'any 2024 hi havia constància de vacunació completa per l'edat en 57 dels 109 casos. En 12 casos era incompleta, 21 no estaven vacunats i en 19 es desconeixia l'estat de vacunació. Almenys 37 dels 109 casos es consideraren prevenibles si haguessin estat correctament vacunats. Dels 1.292 casos acumulats des del 2012, un 60 % estaven correctament vacunats i un 5 % estaven vacunats de manera incompleta per la seva edat. Aproximadament un 31 % es podien considerar prevenibles.

El 2024 es van notificar 5 ingressos hospitalaris amb evolució a la curació.

Fons d'informació

Respecte de les fonts d'informació, 99 dels casos del 2024 es van detectar a atenció primària i 10 a l'àmbit hospitalari.

Pesta

El 2024 no es va detectar cap cas de pesta.

Poliomielitis (Pla d'Erradicació). Paràlisis flàccides agudes

El Pla d'eliminació de la pòlio exigeix mantenir uns criteris de qualitat del sistema de vigilància epidemiològica que assegurin la detecció de tots els casos de poliomielitis, tant autòctons com importats o extracomunitaris, i tant per virus salvatge com per soques vacunals. Així, per assegurar que se'n detecta qualsevol cas, el Pla exigeix la declaració urgent i la investigació epidemiològica, clínica i etiològica de tots els casos de paràlisis flàccides agudes (PFA) a menors de 15 anys.

Segons el Pla de l'OMS, es considera que la incidència registrada de casos de PFA en menors de 15 anys és un indicador de qualitat del sistema de vigilància i que indirectament evidencia la capacitat de detectar casos de pòlio en zones amb nul·la o baixa incidència d'aquesta malaltia. Sempre segons el Pla d'Erradicació, la incidència de PFA que s'hauria de detectar per assegurar una sensibilitat adequada és d'un cas per 100.000 menors de 15 anys.

Des de l'inici del Pla d'Erradicació, s'han investigat un total de 52 comunicacions de PFA, de les quals dues es van descartar per no complir criteris a efectes de vigilància, i dues van correspondre a casos importats (Alemanya i República Dominicana). Així, els casos autòctons acumulats investigats des de 1998 són 48.

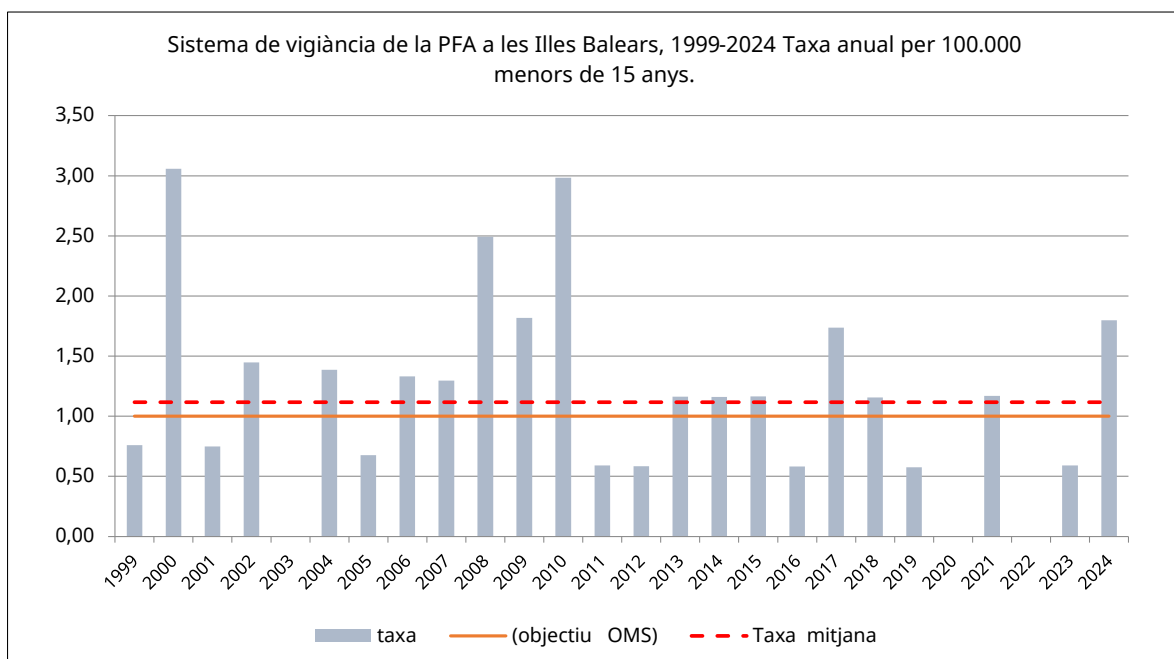
En el període 1998-202, el total de casos autòctons detectats (48) suposa una mitjana d'1,8 casos anuals i una taxa mitjana del període de 0,43, és a dir, que globalment la taxa està dins l'objectiu OMS (1 per 100.000).

Dels 48 casos, 37 corresponen a Mallorca, 10 a Eivissa i 1 a Menorca.

Respecte de les fonts d'informació, la font que més casos ha aportat des que es va iniciar la vigilància és el Servei de Pediatria de Son Espases (24 casos). També hi han aportat casos les unitats hospitalàries de Pediatria de Son Llätzer (6 casos), de l'Hospital de Manacor (3 casos), Can Misses (7 casos), Policlínica Miramar (1 cas) i la clínica Rotger (1 cas). Altres fonts d'informació són el Servei de Microbiologia de Son Espases (2 casos) i els centres de salut de Ciutadella, Sant Josep, Sant Antoni i Can Pastilla (1 cas de cada centre).

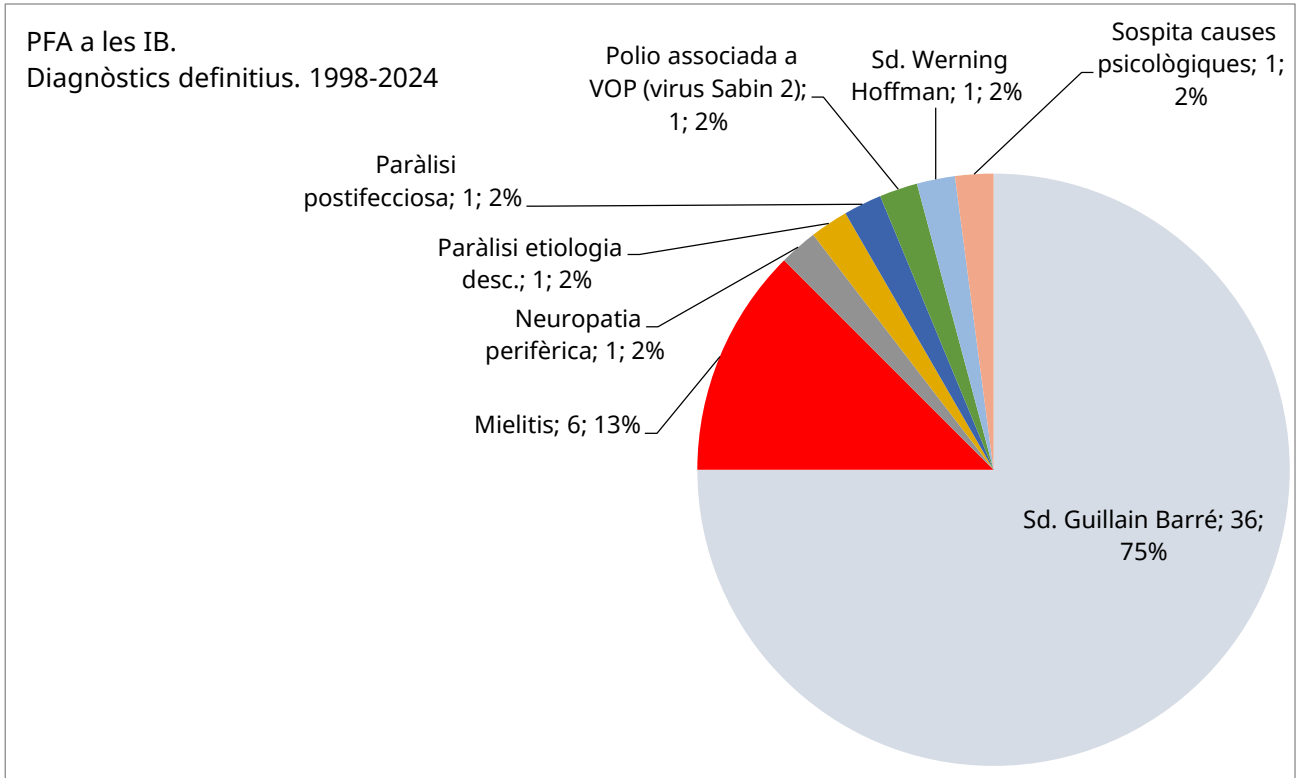
El diagnòstic definitiu més freqüent després de la investigació dels casos va ser el de síndrome de Guillain Barré (36 casos).

Vegeu les figures i taules següents:



PFA a les Illes Balears. Variables bàsiques. Dades acumulades. Anys 1998-2024		
Sexe	<i>Casos</i>	<i>%</i>
Home	25	52,1
Dona	23	47,9
<i>Total</i>	48	100,0
Grup d'edat		
< 1 any	2	4,2
1- 4 anys	23	47,9
5 - 9 anys	11	22,9
10 - 14 anys	12	25,0
<i>Total</i>	48	100,0
Vacunació		
Correcta	43	89,6
Incompleta	5	10,4
<i>Total</i>	48	100,0
Nre. de mostres de femta recollides		
0	14	29,2
1	13	27,1
2	21	43,8
<i>Total</i>	48	100,0

PFA a les Illes Balears. Casos per illa i any.				
	<i>Eivissa</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Total</i>
1999		1		1
2000	1	3		4
2001		1		1
2002		2		2
2003				0
2004		2		2
2005		1		1
2006		2		2
2007		2		2
2008		4		4
2009	1	2		3
2010	1	3	1	5
2011		1		1
2012		1		1
2013	1	1		2
2014		2		2
2015	2			2
2016		1		1
2017	2	1		3
2018	1	1		2
2019		1		1
2020				0
2021	1	1		2
2022				0
2023		1		1
2024		3		3
<i>Total</i>	10	37	1	48



Ràbia

El 2024 no es va detectar cap cas de ràbia.

Rubèola

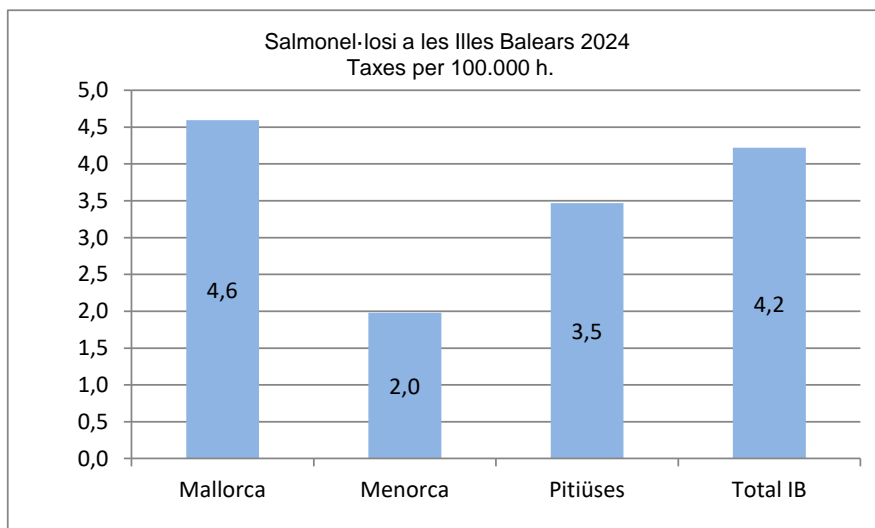
Durant l'any 2024 no es va detectar cap cas de rubèola.

Salmonel·losi

Incidència: 52 casos.

Taxa: 4,2 per 100.000 h.

Per àmbit geogràfic: 44 casos a Mallorca (19 a Palma), 6 casos a les Pitiüses (cap a Formentera) i 2 casos a Menorca.



Dels 52 casos, 27 eren homes i 25 dones. El rang d'edat anava dels 2 mesos als 92 anys. Es van hospitalitzar 25 dels 52 casos i tots varen evolucionar a la curació. No es van detectar associacions entre els casos.

Les zones bàsiques de risc foren 30. La zona amb més nombre de casos fou Son Gotleu i la zona amb la taxa més alta fou es Pla de Sineu.

Salmonel·losi 2024. ZBS. Casos i taxes per 1.000 h.					
ZONA	casos	taxes	ZONA	casos	taxes
Son Gotleu	5	0,19	Binissalem	1	0,04
Llevant	4	0,18	Calvià	1	0,04
Es Pla Sineu	3	0,24	Ciutadella	1	0,03
Inca	3	0,06	Coll d'en Rabassa	1	0,05
Porto Cristo	3	0,22	D.S.Joan. Maó	1	0,04
Son Ferriol	3	0,19	Es Viver	1	0,04
A. Bennàssar	2	0,06	Llucmajor	1	0,04
Camp Redó	2	0,07	Manacor	1	0,03
Can Misses	2	0,11	Marines Muro	1	0,05
Emili Darder	2	0,10	Nuredunna Artà	1	0,12
Es Trencadors	2	0,08	Palmanova	1	0,04
Sant Agustí	2	0,11	S'Escorxador	1	0,03
Sta. Eulària	2	0,06	Son Pisà	1	0,04
Alcúdia	1	0,05	Tramuntana	1	0,12
Andratx	1	0,05	Vila	1	0,04

Shigel·losi

L'any 2024 se'n van detectar 1 cas, amb residència habitual a Menorca. El cas va ser notificat per l'hospital Mateu Orfila.

Els deu darrers anys (2015-2024) s'han notificat un total de 38 casos, entre 1 i 5 per any.

Sida/VIH

- Sistema d'informació de nous diagnòstics d'infecció pel virus de la immunodeficiència humana (VIH).

Les estadístiques completes més recents es poden consultar a: www.epidemiologia.caib.es

- Registre de sida

Les estadístiques completes més recents es poden consultar a: www.epidemiologia.caib.es

Sífilis

Àmbits geogràfics

Incidència global el 2024: 409 casos.

Taxa de 33,2 per 100.000.

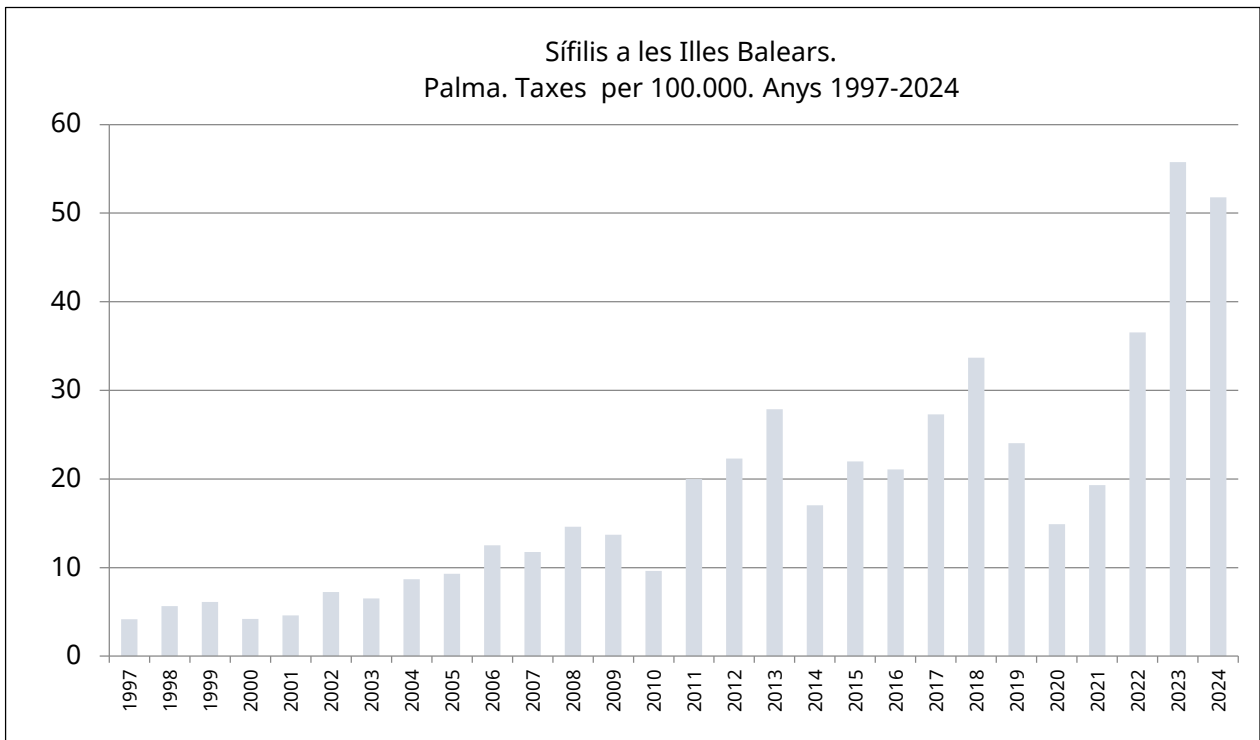
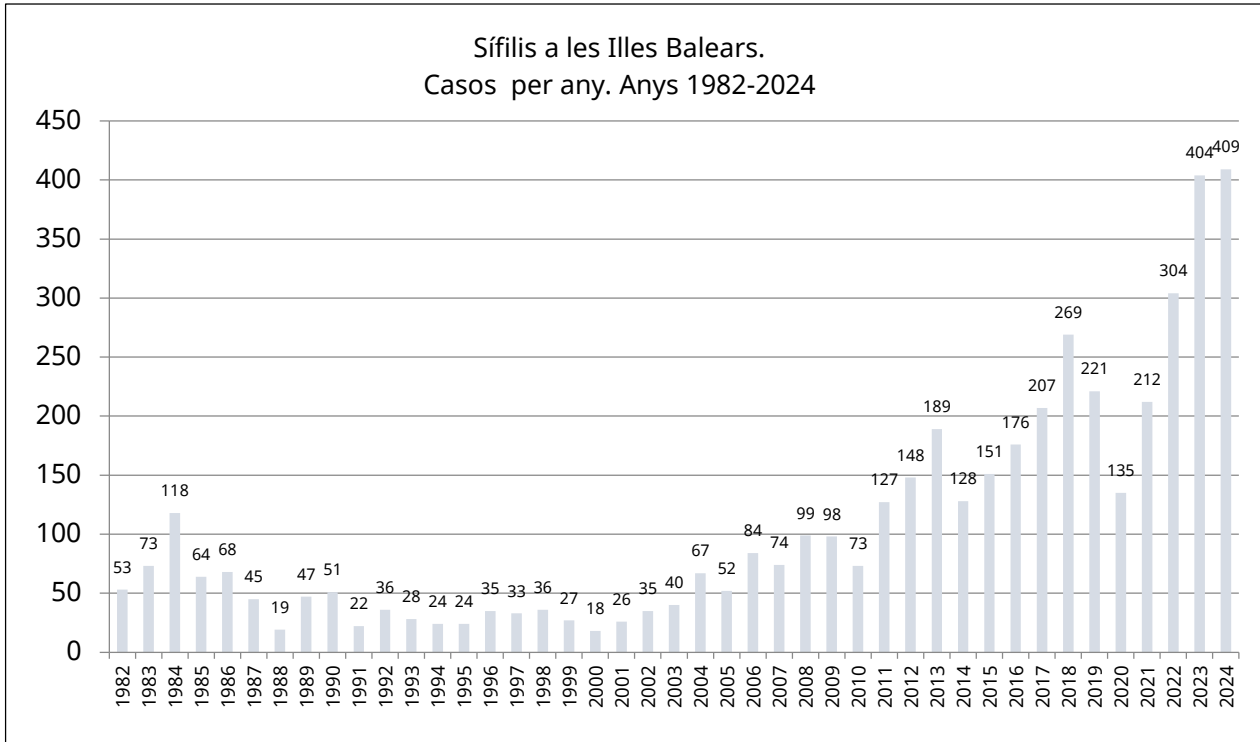
Incidència similar a la del 2023 (404 casos) i màxim de la sèrie històrica.

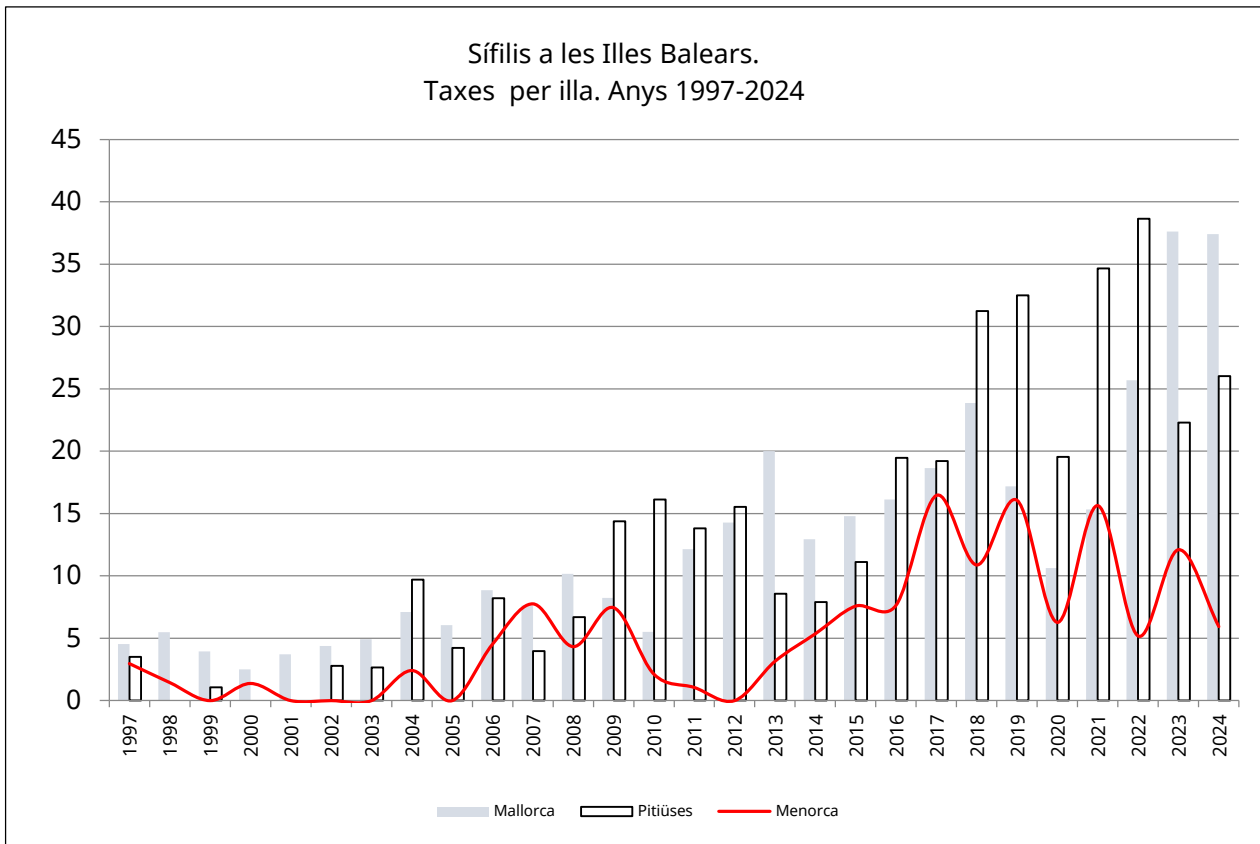
358 dels 409 casos corresponen a Mallorca (taxa de 37,4; 227 casos a Palma). A les Pitiüses s'han detectat 45 casos (taxa de 26,0; 3 casos a Formentera). La incidència ha augmentat respecte 2023. A Menorca s'han detectat 6 casos, la meitat que en 2023. Els IE indiquen incidència per damunt de l'esperat a Mallorca.

Els casos es distribueixen en 54 zones bàsiques, amb una incidència absoluta màxima de 26 casos i taxa màxima de 0,92 per 1.000 h. a Escola Graduada. Escola Graduada i s'Escorxador són les zones que més casos acumulen els darrers anys. Rafal Nou és la zona que augmenta més en incidència el 2024 respecte el 2023.

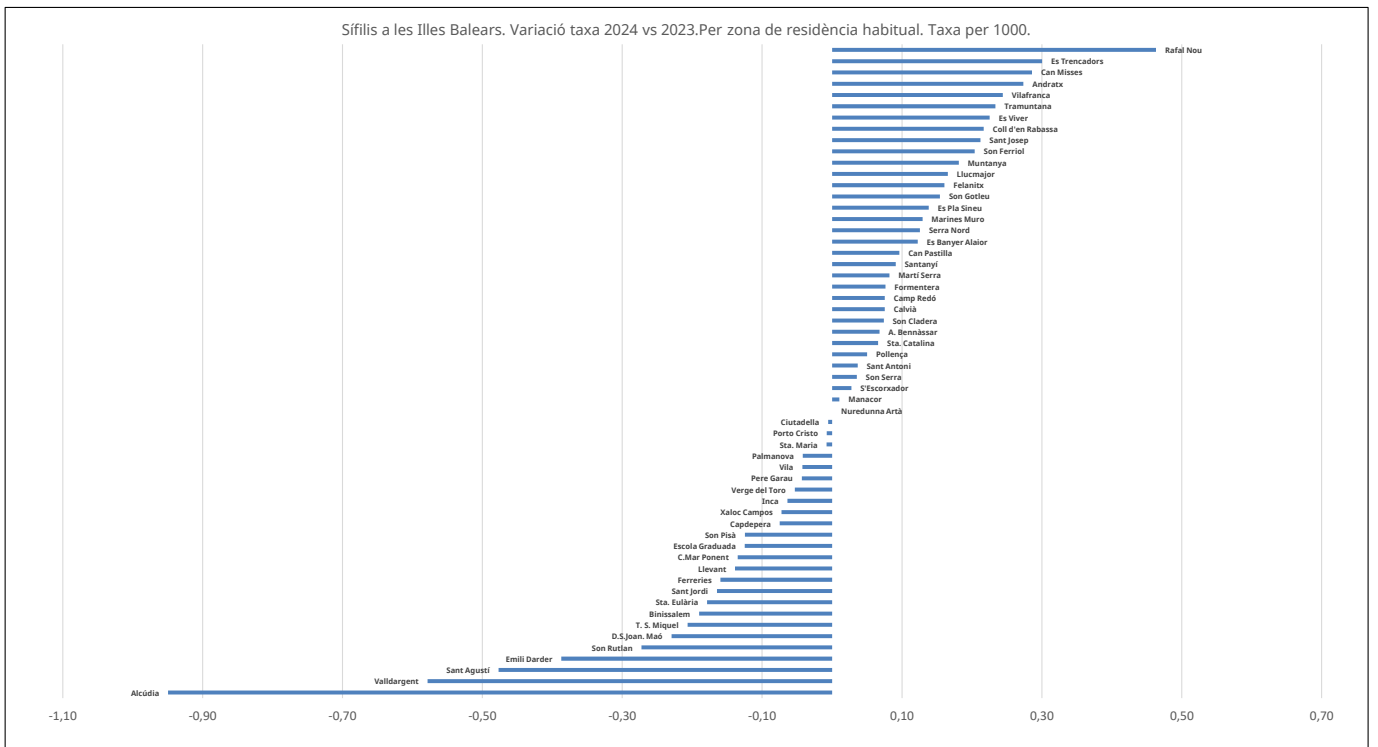
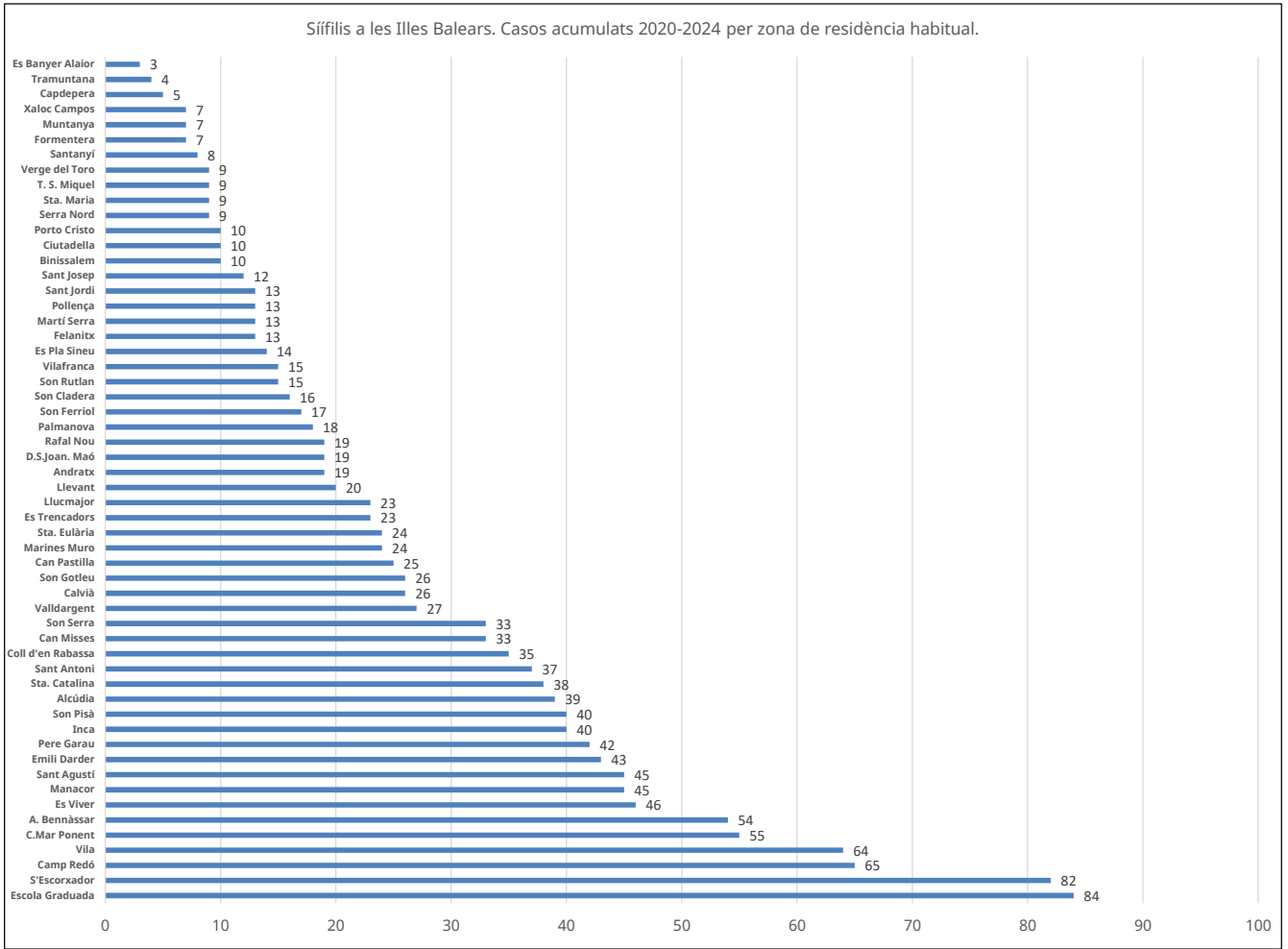
A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Sífilis a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni.										
	<i>Casos</i>					<i>Taxa</i>				
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	Total	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	Total
2015	88	127	7	17	151	22,0	14,8	7,6	11,1	13,7
2016	85	139	7	30	176	21,1	16,1	7,6	19,5	15,9
2017	111	162	15	30	207	27,3	18,6	16,5	19,2	18,5
2018	138	210	10	49	269	33,7	23,9	10,9	31,2	23,8
2019	100	154	15	52	221	24,0	17,2	16,1	32,5	19,2
2020	63	97	6	32	135	14,9	10,6	6,3	19,5	11,5
2021	81	140	15	57	212	19,3	15,3	15,6	34,6	18,1
2022	152	235	5	64	304	36,5	25,7	5,2	38,6	25,8
2023	236	354	12	38	404	55,7	37,6	12,1	22,3	33,4
2024	227	358	6	45	409	51,8	37,4	5,9	26,0	33,2
<i>IE</i>	2,27	2,32	0,50	0,87	1,85					





Sífilis a les Illes Balears. any 2024. Casos (C) i taxes (Tx) per zona bàsica. Taxes per 1.000.											
Zona	C	Tx	Zona	C	Tx	Zona	C	Tx	Zona	C	Tx
Escola Graduada	26	0,92	Son Serra	10	0,33	Llevant	5	0,23	Tramuntana	3	0,36
S'Escorxador	25	0,77	Llucmajor	9	0,40	Martí Serra	5	0,21	Ciutadella	2	0,06
A. Bennàssar	18	0,53	Marines Muro	9	0,41	Pollença	5	0,28	D.S.Joan. Maó	2	0,08
C.Mar Ponent	17	0,60	Rafal Nou	9	0,46	Sant Josep	5	0,28	Es Banyer Alaior	2	0,12
Camp Redó	16	0,53	Son Gotleu	9	0,35	Vilafranca	5	0,41	Porto Cristo	2	0,14
Manacor	15	0,44	Andratx	8	0,41	Sant Antoni	4	0,14	Sant Jordi	2	0,16
Sta. Catalina	15	0,80	Sant Agustí	8	0,44	Son Cladera	4	0,37	Xaloc Campos	2	0,12
Pere Garau	14	0,51	Vila	8	0,32	Valldargent	4	0,24	Binissalem	1	0,04
Es Trencadors	12	0,51	Inca	7	0,15	Formentera	3	0,26	Capdepera	1	0,08
Son Pisà	12	0,49	Son Ferriol	7	0,45	Muntanya	3	0,18	Ferrerries	0	0,00
Coll d'en Rabassa	11	0,55	Alcúdia	6	0,27	Santanyí	3	0,23	Nuredunna Artà	0	0,00
Can Misses	10	0,55	Calvià	6	0,23	Serra Nord	3	0,20	T. S. Miquel	0	0,00
Can Pastilla	10	0,45	Es Pla Sineu	6	0,48	Son Rutlan	3	0,18	Verge del Toro	0	0,00
Emili Darder	10	0,48	Palmanova	6	0,21	Sta. Eulària	3	0,08			
Es Viver	10	0,43	Felanitx	5	0,26	Sta. Maria	3	0,18			

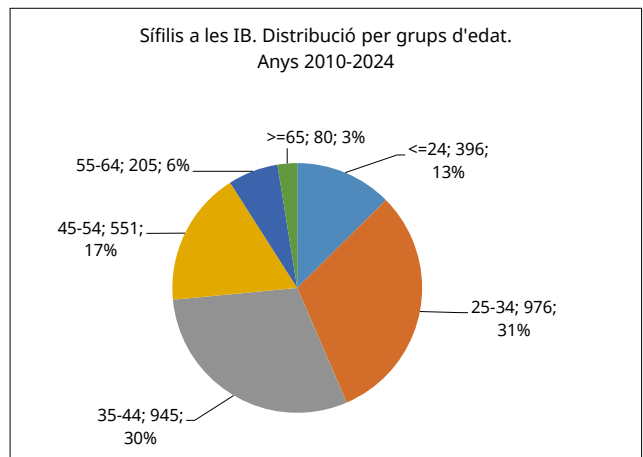
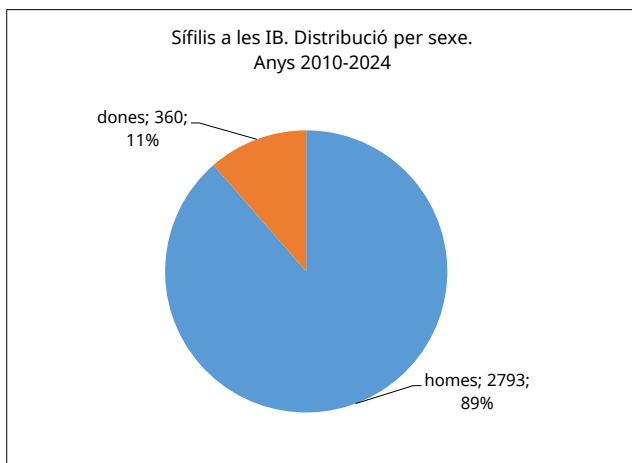


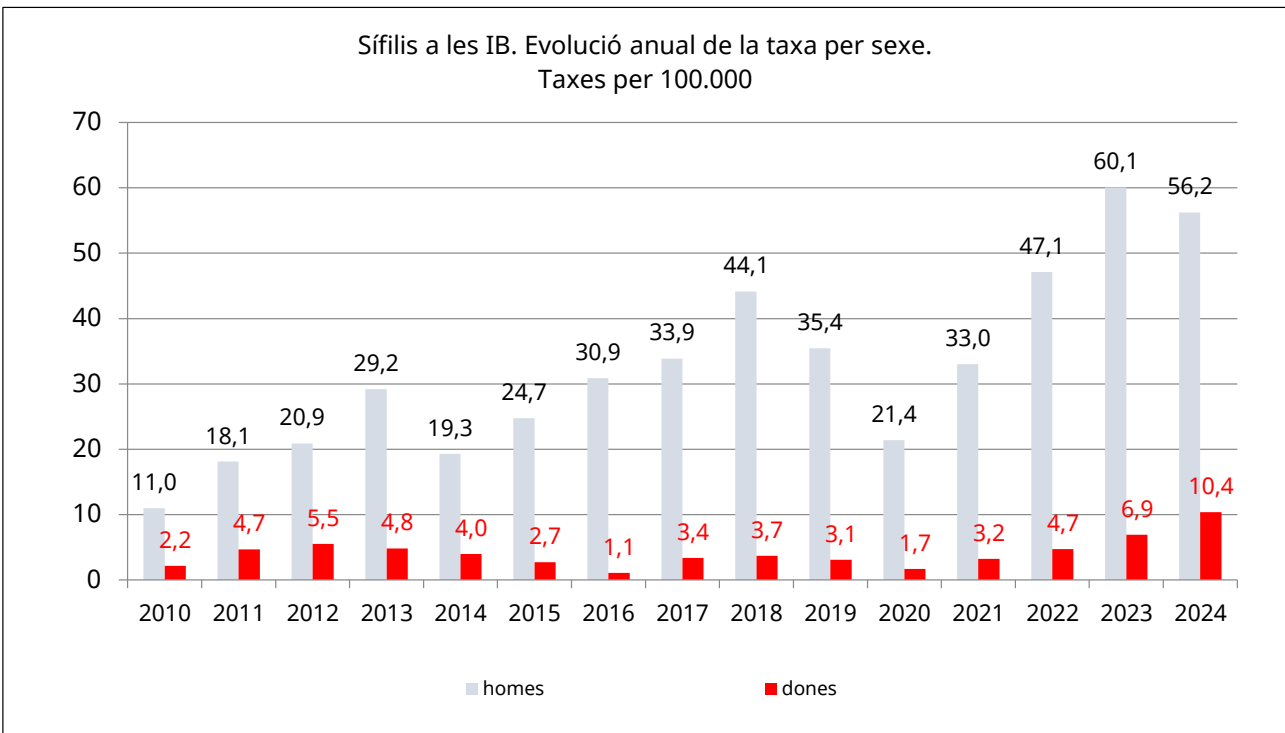
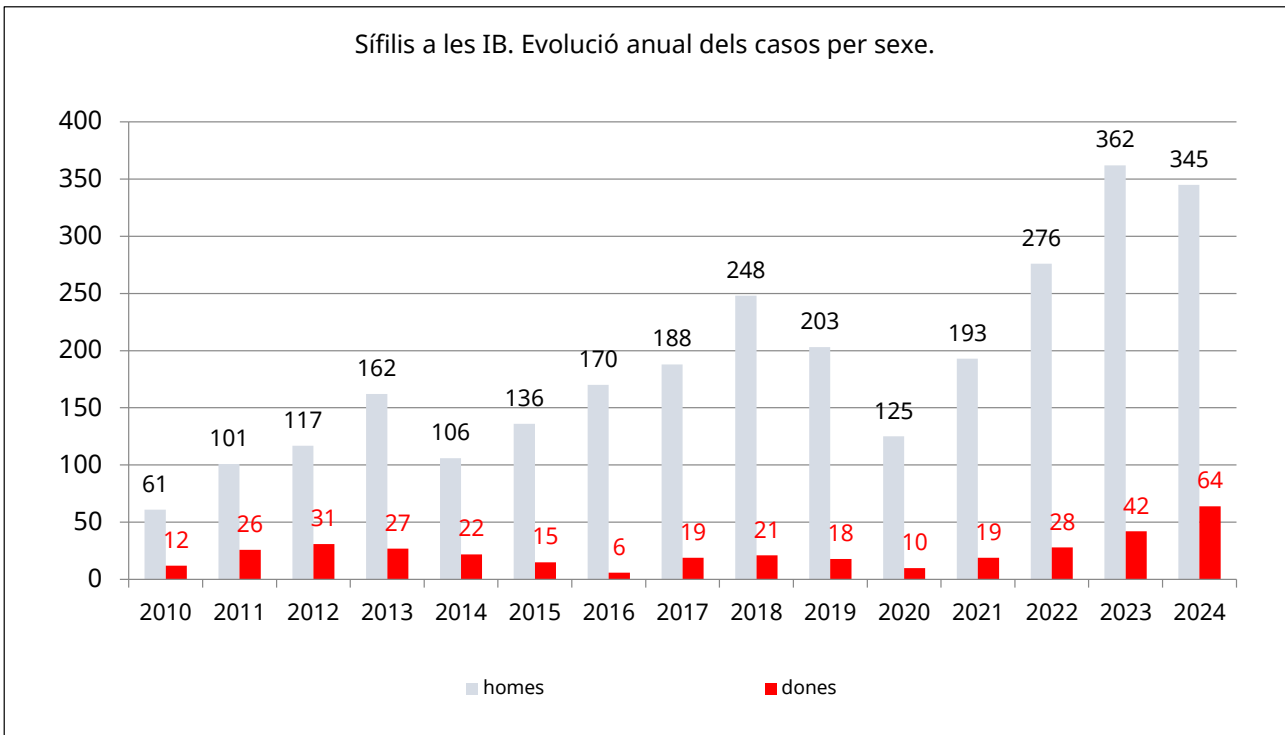
Característiques bàsiques de persona

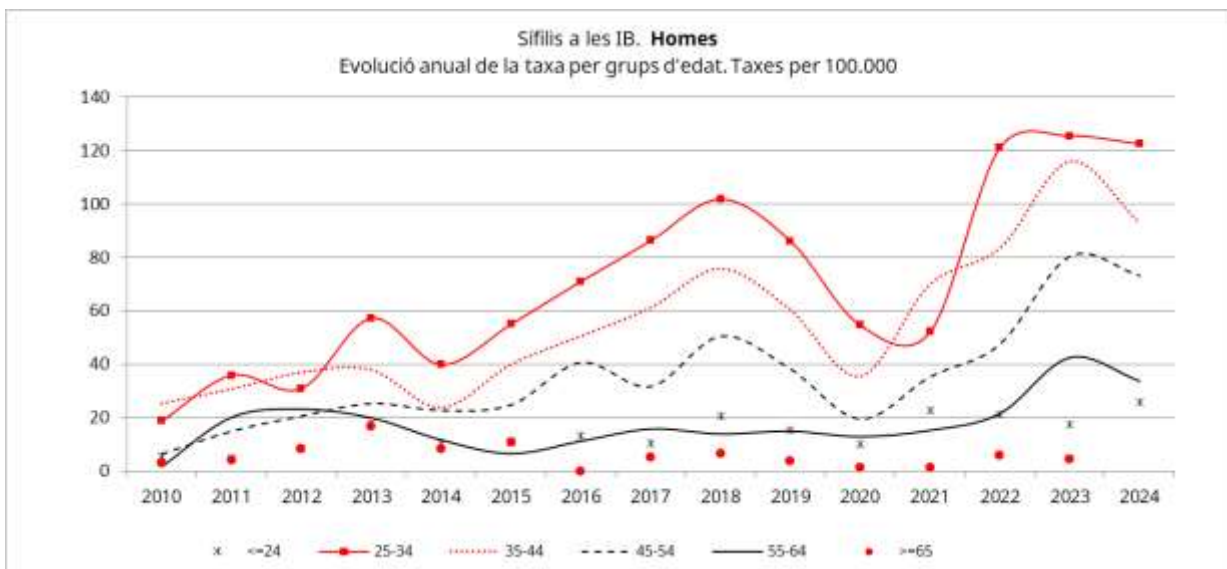
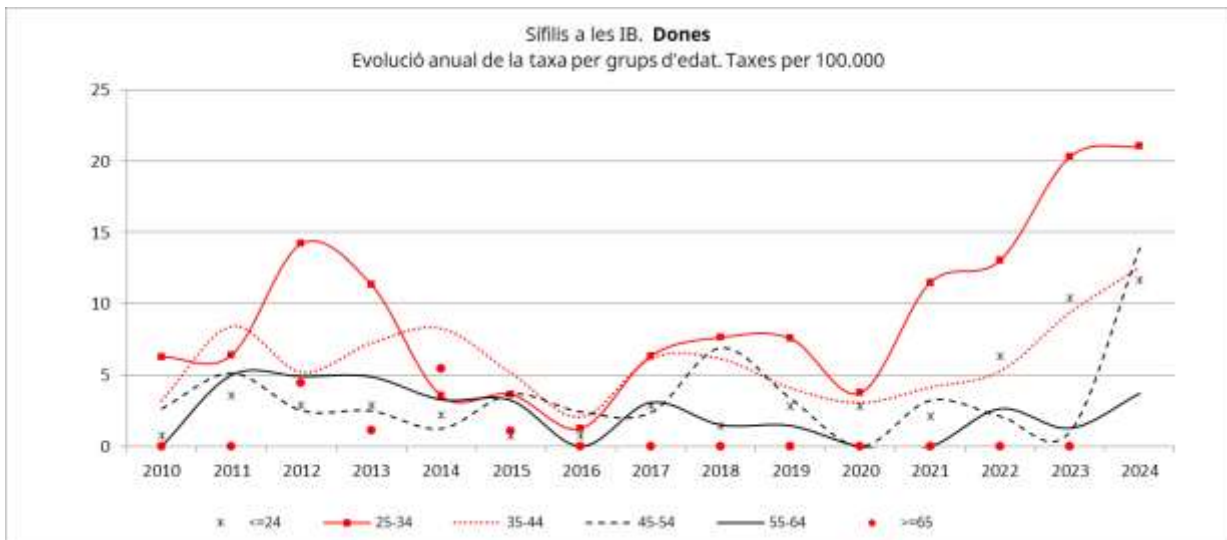
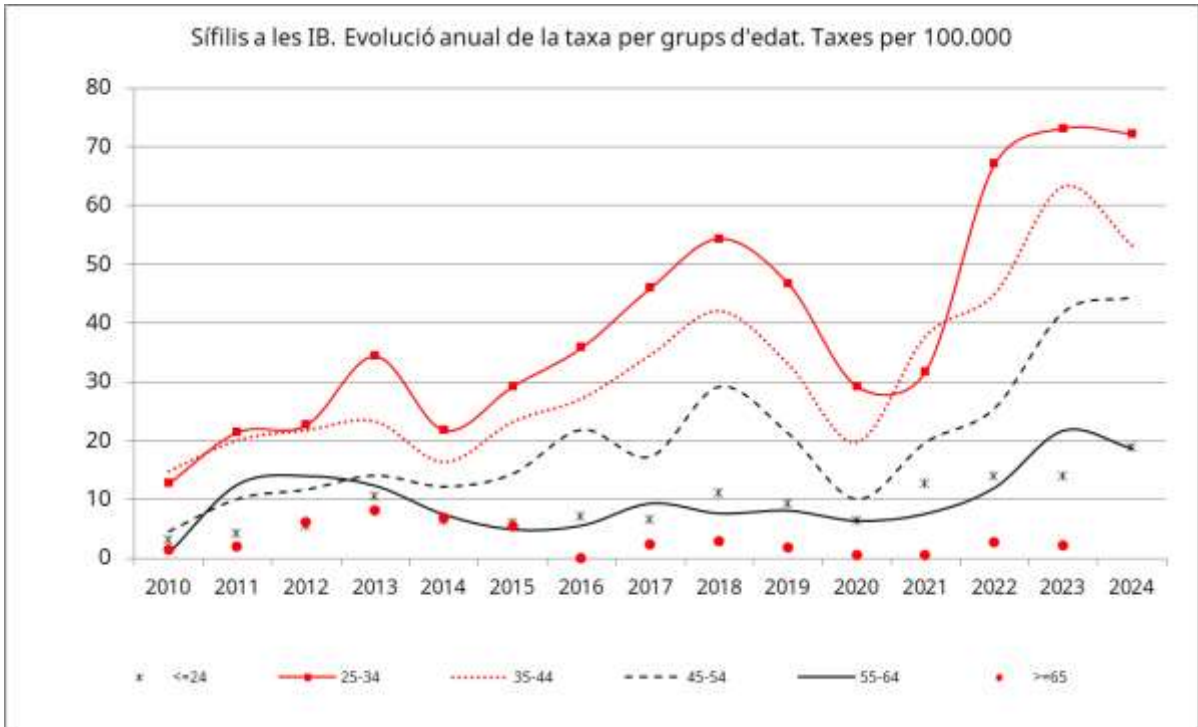
El rang d'edat dels casos del 2024 va de 16 a 75 anys i es repeteixen els perfils d'anys anteriors. 345 malalts (88,6 %) eren homes, amb una taxa molt superior a la de les dones (56,2 vs 10,4 per 100.000). Des de l'any 2010 les taxes en dones augmenten any a any, mentre que la d'homes ha anat augmentant de manera irregular fins arribar al voltant de 60 casos per 100.000 h. Per grups d'edat, es veu un augment de la taxa en dones de 45 a 54 anys.

A les taules i figures següents es mostren dades del 2024 i de sèries anuals.

Sífilis a les Illes Balears, any 2024. Distribució per grup d'edat i sexe. Nombre absolut de casos, percentatges i taxes per 100.000.					
<i>Grup d'edat</i>	<i>Home</i>	<i>Dona</i>	<i>Total</i>	<i>Percentatge (edat)</i>	<i>Taxa (edat)</i>
≤ 24	40	17	57	13,9	14,1
25-34	101	17	118	28,9	73,1
35-44	91	12	103	25,2	63,3
45-54	78	14	92	22,5	41,9
55-64	27	3	30	7,3	21,7
≥ 65	8	1	9	2,2	2,0
Total	345	64	409	100,0	33,2
<i>Percentatge (sexe)</i>	88,6	11,4			
<i>Taxa (sexe)</i>	56,2	10,4			







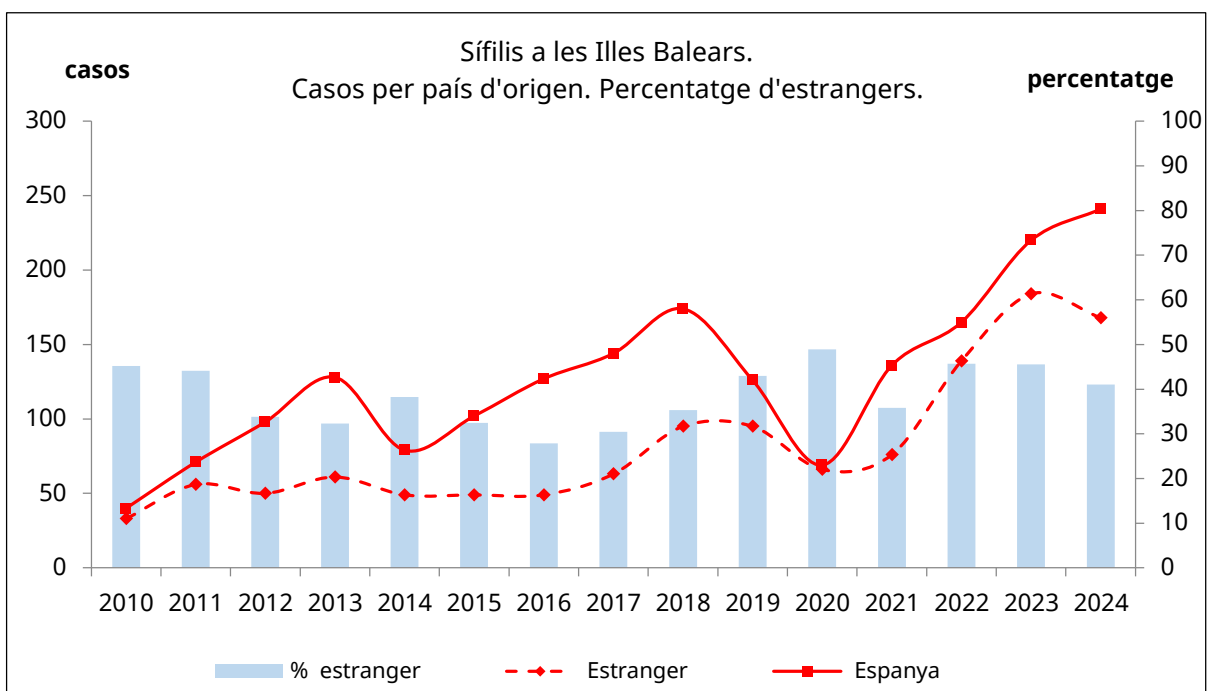
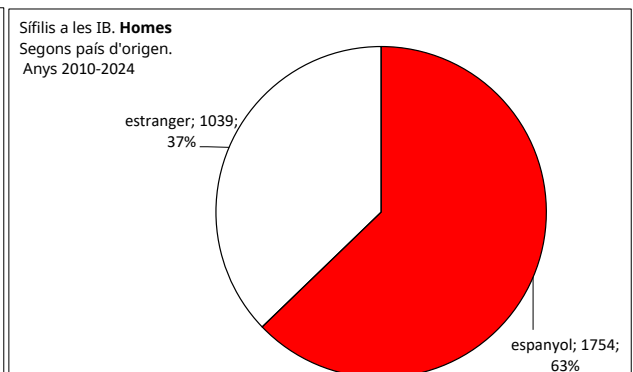
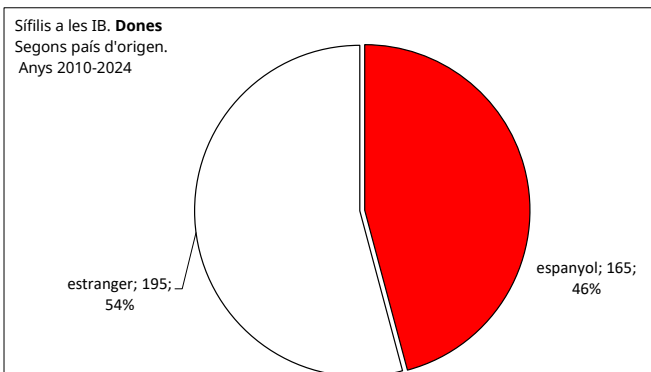
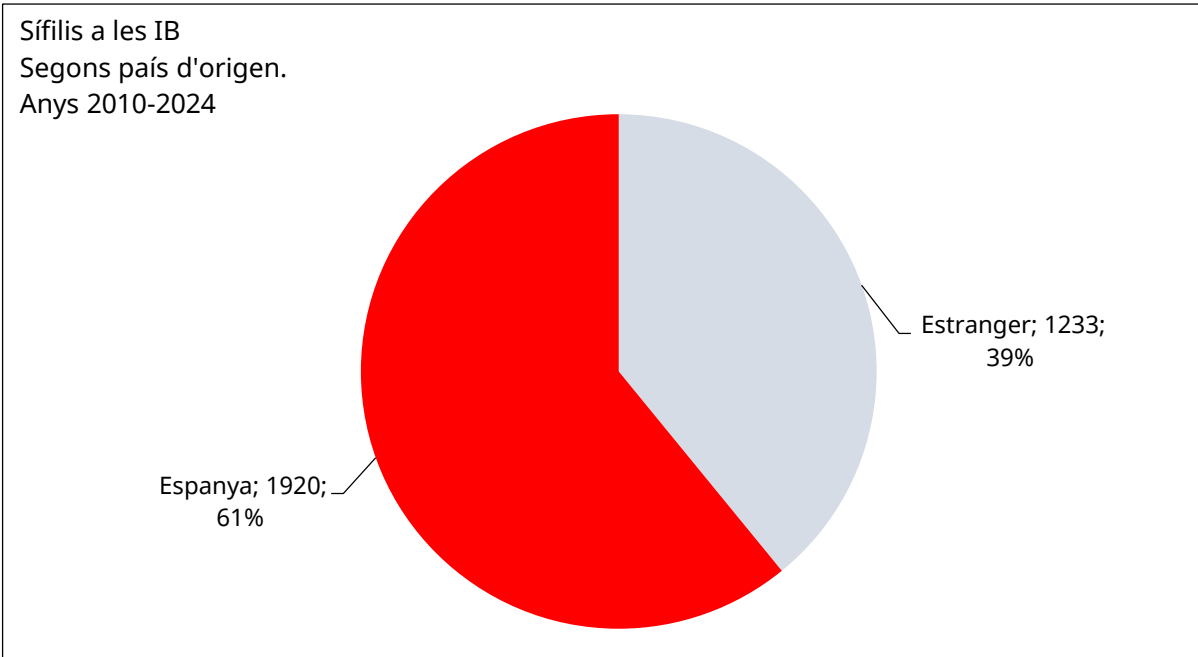
País d'origen

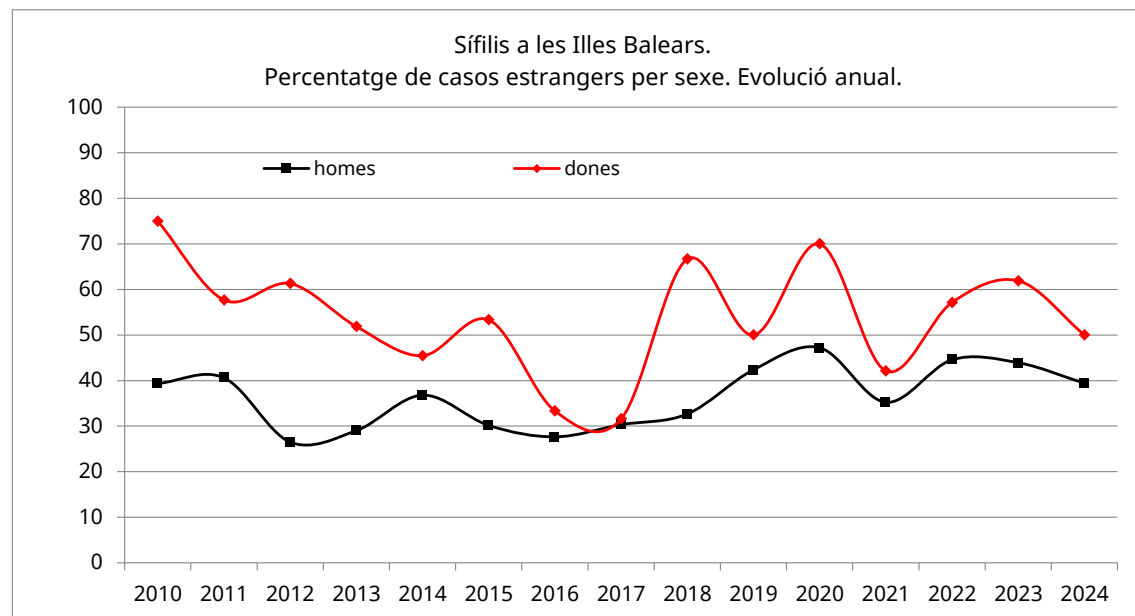
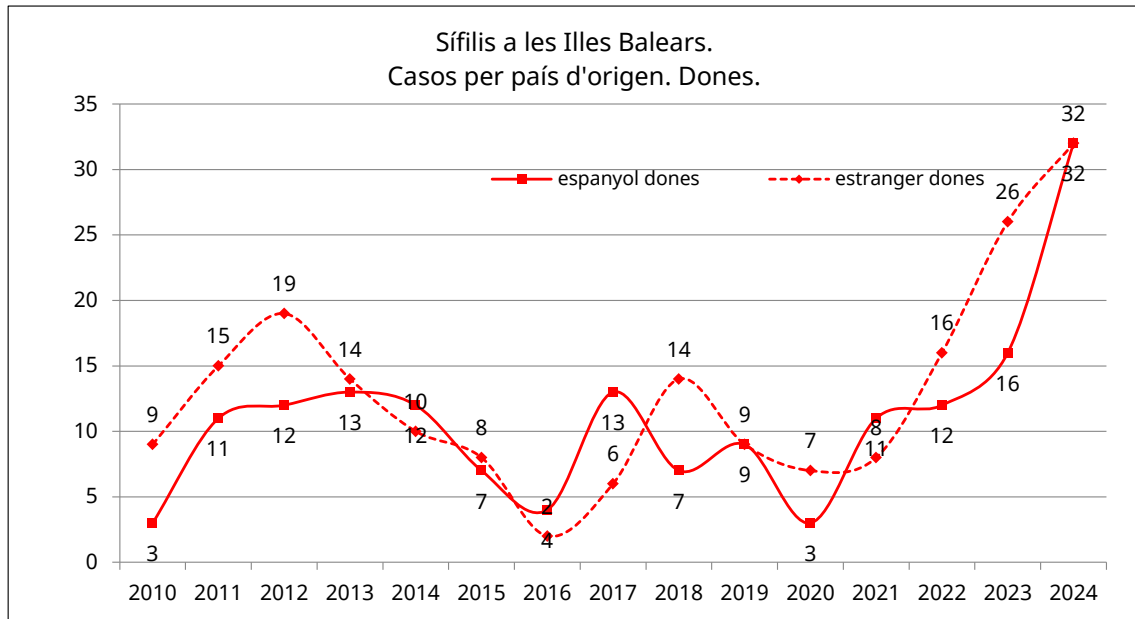
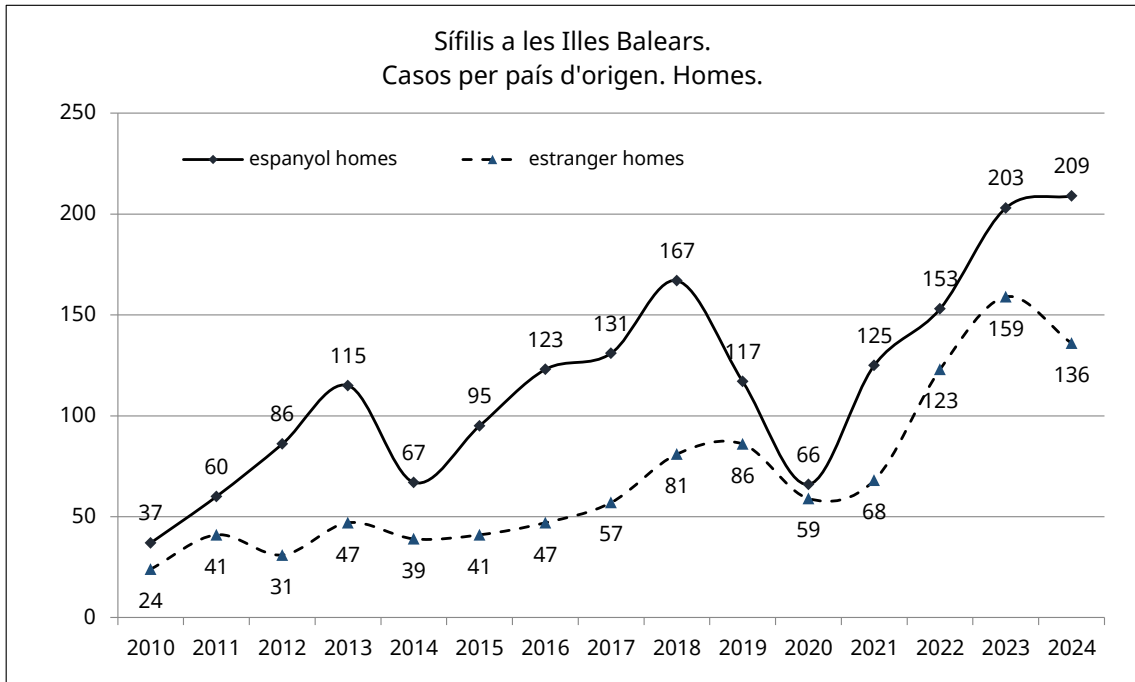
Dels 409 casos del 2024, 68 (17 %) són d'origen estranger i procedents de 34 països diferents, en què destaquen Colòmbia i Argentina (41 i 22 casos respectivament). Colòmbia, Argentina i Veneçuela són els països que més casos aporten des del 2010. Des d'aquest any, 1.233 casos (39 %) dels 3.153 acumulats són d'origen estranger. Aquest percentatge és més alt per a dones que per a homes (54 % vs. 37 %) i en la sèrie anual es manté globalment estabilitzat al voltant del 35-45 %.

El nombre de casos del 2024 augmenten respecte al 2023 en dones, tant d'origen espanyol (32 vs. 16) com estranger (32 vs. 26). En homes, es manté similar en els d'origen espanyol (209 vs 203) i disminueix en els d'origen estranger (136 vs 159).

Sífilis a les Illes Balears, any 2024. Casos amb origen estranger							
<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>
Colòmbia	41	Cuba	5	Portugal	3	Honduras	1
Argentina	22	Bolivia	4	Alemania	2	Mexico	1
Veneçuela	18	Perú	4	Chile	2	Moldavia	1
Brasil	8	Polonia	4	Suecia	2	Nigeria	1
Ecuador	7	Uruguay	4	Banglades	1	Reino unido	1
Italia	7	Holanda	3	Filipinas	1	Rep Checa	1
Marruecos	6	Nicaragua	3	Guatemala	1	Rep	1
Paraguay	6	Pakistan	3	Guinea Equat	1	Rumania	1
						Rusia	1
						Desconocido	1
						<i>Total</i>	168

Sífilis a les Illes Balears. Casos amb origen estranger. Anys 2010-2024							
<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>	<i>País</i>	<i>Casos</i>
Colòmbia	214	Rumania	31	Pakistan	8	Filipinas	3
Argentina	133	Paraguay	29	China	7	Hungría	3
Veneçuela	82	Francia	28	El Salvador	6	Puerto Rico	3
Ecuador	78	Rep dominicana	28	Mexico	6	Costa Rica	2
Brasil	75	Perú	27	Rep Checa	6	Egipto	2
Italia	75	Portugal	18	Rusia	5	Ghana	2
Alemania	46	Senegal	15	Suecia	5	Guatemala	2
Marruecos	46	Chile	14	Ucrania	5	Honduras	2
Cuba	41	Nicaragua	12	Argelia	4	Irlanda	2
Reino unido	37	Bulgaria	10	Guinea Equat	4	Moldavia	2
Uruguay	37	Holanda	9	Bélgica	3	Nigeria	2
Bolivia	36	Polonia	9	Estados Unidos	3	Suiza	2
						Països amb un cas	14

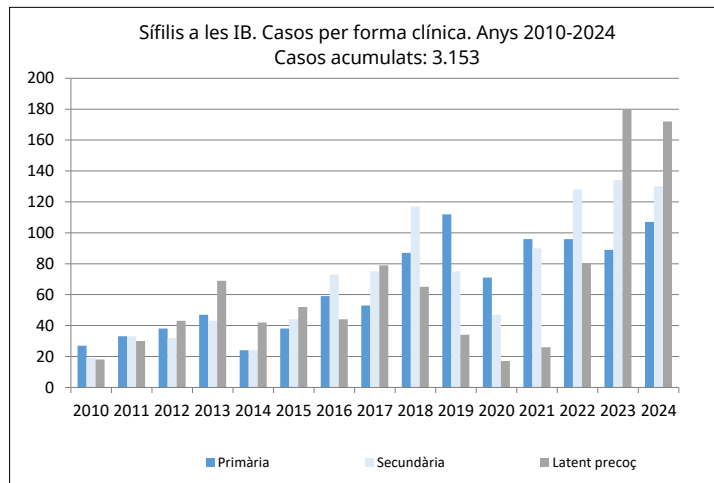
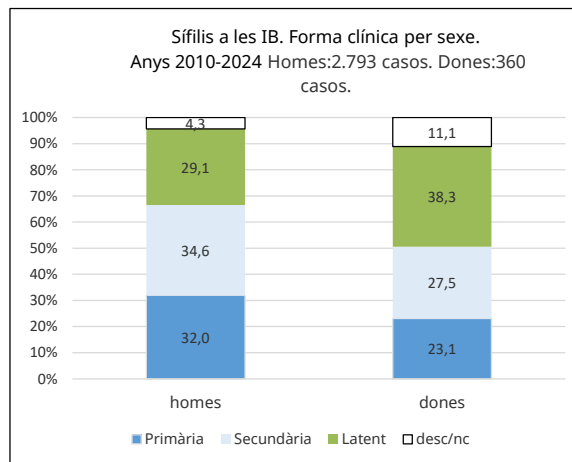
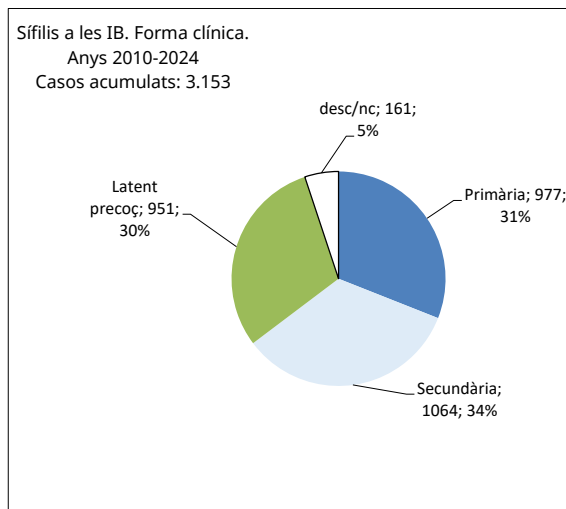




Formes clíniques

Respecte de la forma clínica, 107 casos del 2024 eren formes primàries, 134 secundàries i 180 latents. Dels casos acumulats des del 2010, les tres formes tenen un percentatge semblant.

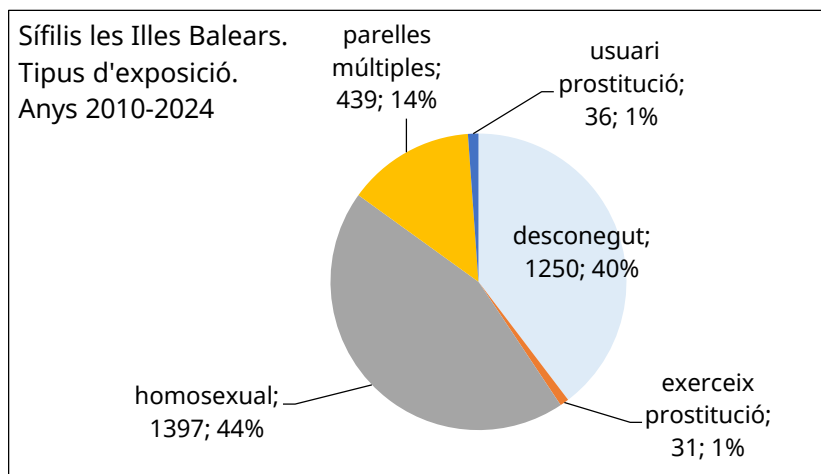
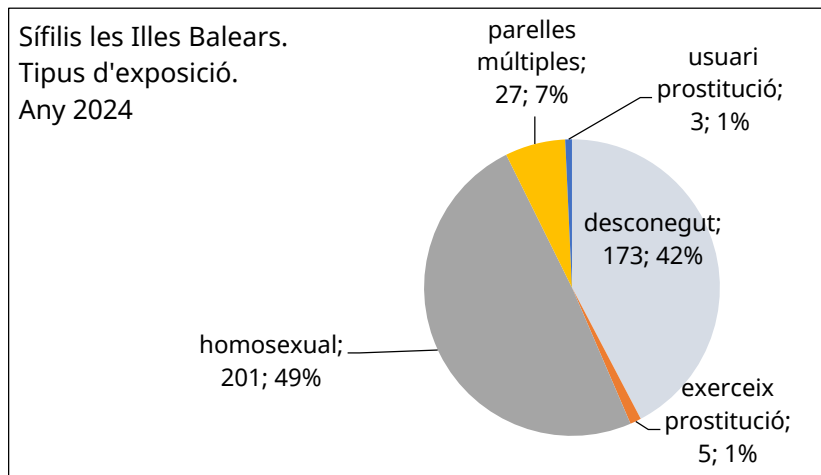
Per als casos acumulats en homes, les formes secundàries ocupen el primer lloc amb un percentatge aproximadament d'un 35 %, mentre que en dones el primer lloc l'ocupen les formes latents (38 %). En aquest any 2024, augmenten les formes primàries i es mantenen les secundàries i latents.

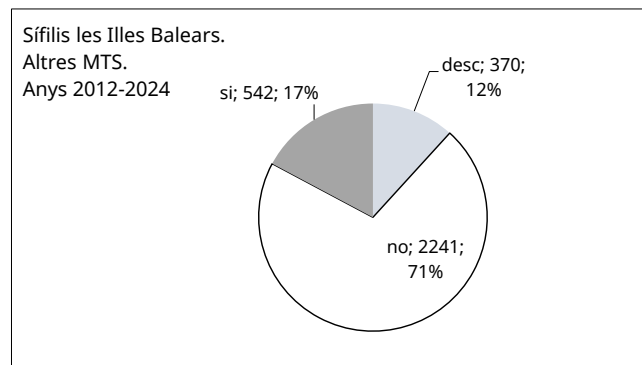
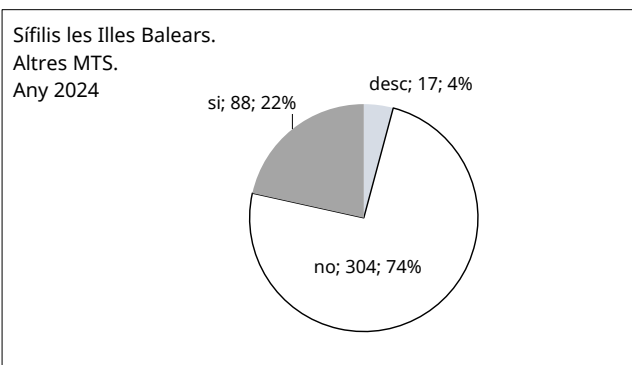
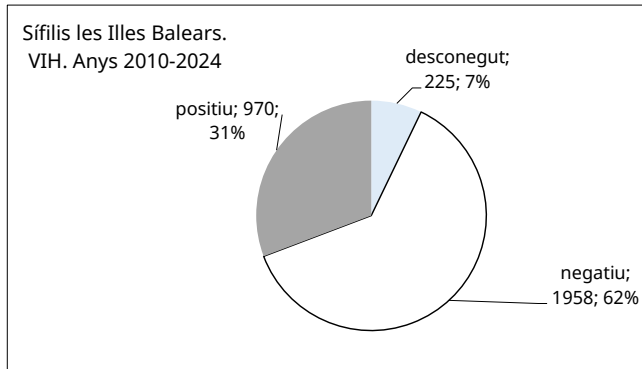
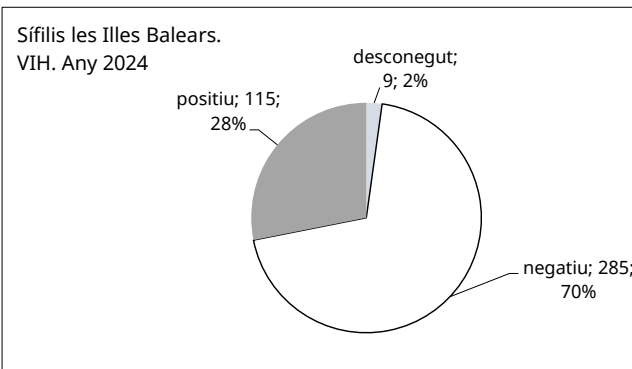
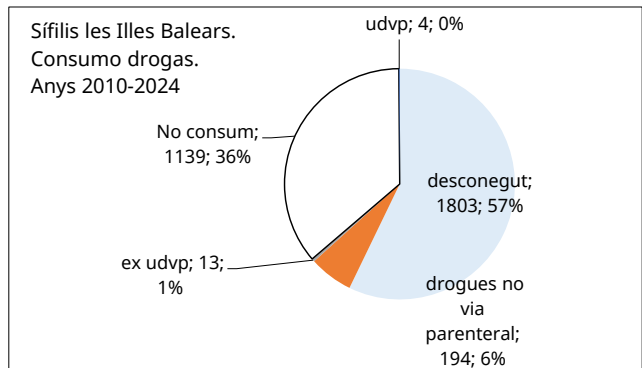
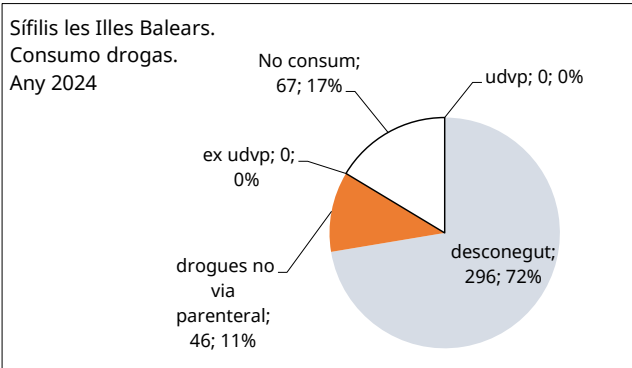


Tipus d'exposició, factors o antecedents de risc

A 173 dels 409 casos del 2024 no hi havia consignada cap opció respecte del tipus d'exposició. A la resta, l'antecedent més freqüent eren l'homosexualitat (201 casos) i les relacions heterosexuals amb parelles múltiples (27 casos). Amb relació al consum de drogues, no constava la informació a 296 casos. De la resta, a 46 casos es consignava consum per via no parenteral. De l'estat serològic enfront del VIH, es comunicaren com a positius 115 casos (28 %) i com a negatius 285 (70 %), mentre que a la resta, o no s'havia fet la prova, o el resultat no era conegut. A 88 casos s'apuntaren malalties sexuals concomitants. Dels 64 casos a dones, 6 es comunicaren com a embarassades.

Dels 3.153 casos acumulats des del 2010, el perfil més freqüent respon a una exposició homosexual (44 %) o de pràctiques sexuals amb parelles múltiples (14 %), sense consum de drogues (36 %), serologia per VIH negativa (62 %) i sense altres malalties de transmissió sexual (71 %).





Casos associats. Estudi de contactes

Cap cas del 2024 es va assignar com associat a brot. Es va fer estudi dels contactes de 56 casos (en 347 no consta aquesta informació).

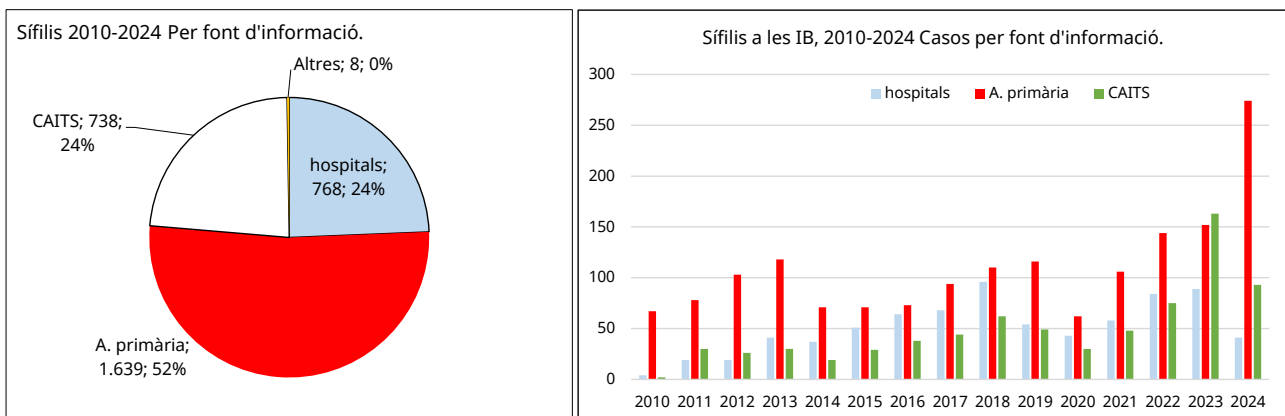
Laboratori

Tots els casos del 2024 es confirmaren per laboratori. El percentatge acumulat de confirmació des del 2010 és del 98,7 %.

Fonts d'informació

270 casos es van notificar des d'atenció primària, 42 des d'hospital, 96 des del CAITS i 1 de consulta privada.

Des de l'any 2010 fins el 2024, l'àmbit de notificació més important ha estat atenció primària, seguida dels hospitals i dels CAITS.



Sífilis congènita

L'any 2024 se'n va detectar 3 casos. Per àmbit geogràfic, 2 a Menorca i un a Mallorca. Les fonts de notificació foren l'hospital Son Llàtzer, CS Canal Salat i CS Dalt San Joan.

Pel que fa al sexe i edat, 2 eren dones i un home, tenien d'un a 22 dies. Les edats de les mares anaven de 22 a 29 anys. No es va poder aconseguir informació sobre els pares.

Els països d'origen de les mares: Colòmbia, Perú i Paraguai. Respecte els risc de les mares, no eren consumidores de drogues, VIH negatiu en els tres casos i risc sexual desconegut.

Tètan

En el 2024 no se'n va detectar cap cas.

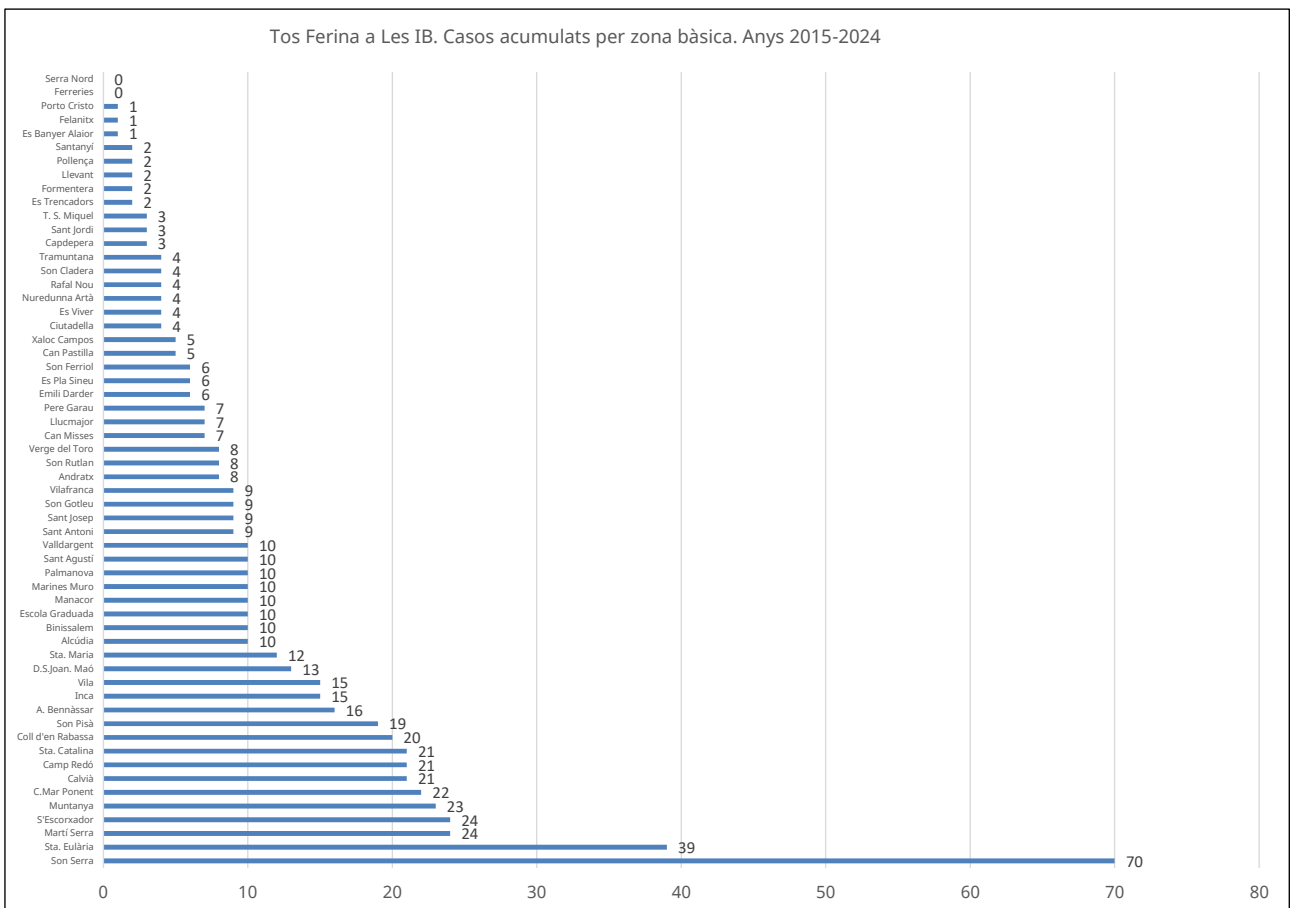
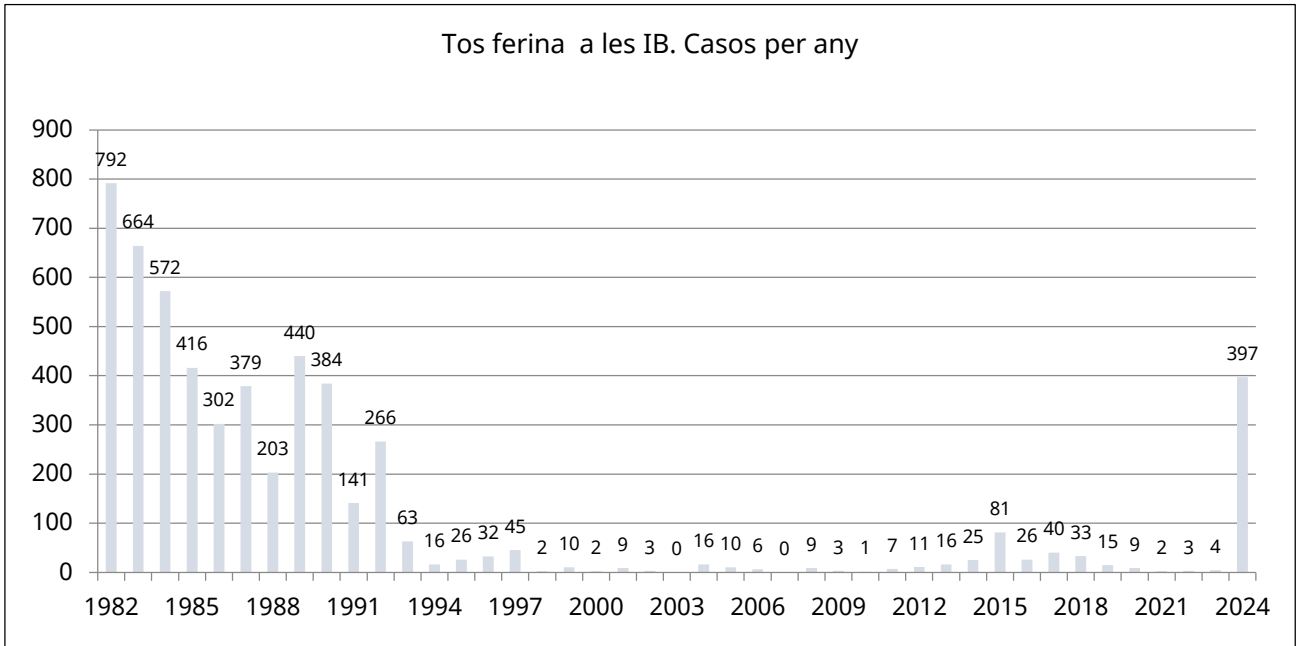
Tos ferina

Durant l'any 2024 es van notificar 397 casos de tos ferina. Per àmbit geogràfic: 320 a Mallorca (219 a Palma), 12 a Menorca i 65 a les Pitiüses (2 a Formentera). La taxa menor la té Menorca (11,9 per 100.000 h.) Els casos del 2024 tenen entre 1 mes i 91 anys, 238 havien rebut la vacunació completa i 184 casos es van confirmar per PCR. Els casos en edat pediàtrica foren 248. Respecte a l'associació de casos, 24 formaren part de 7 brots.

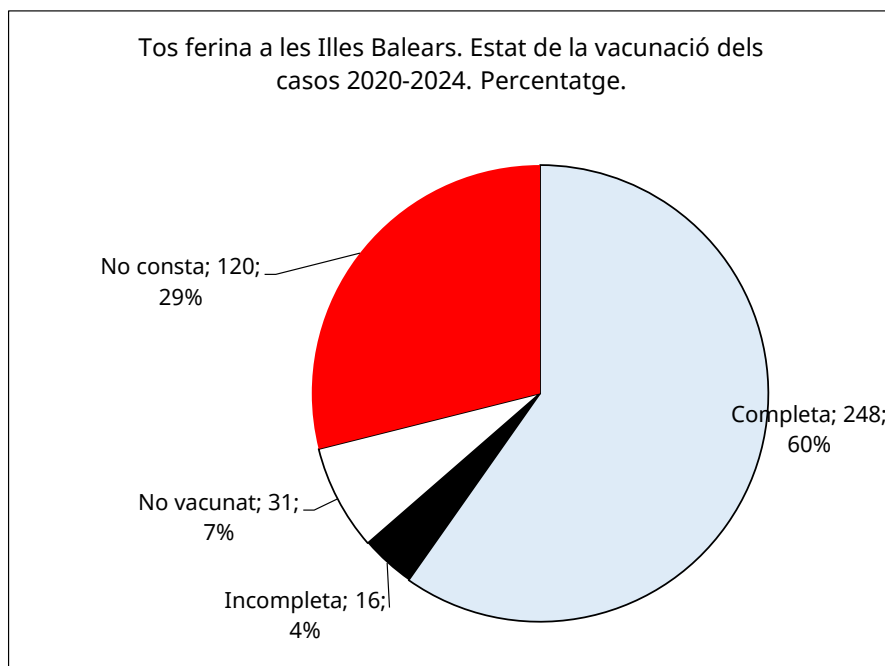
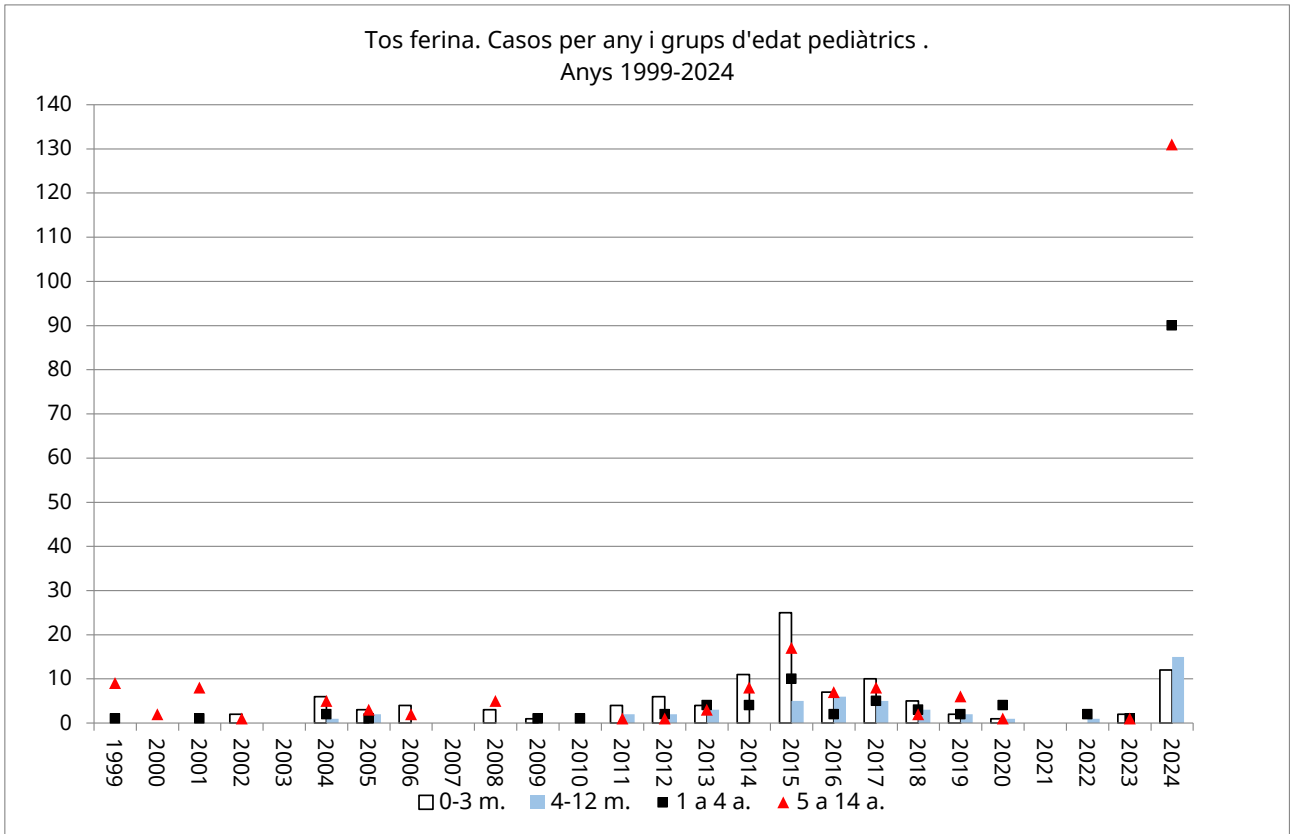
Pel que fa a l'augment de la incidència respecte anys anteriors, es pot explicar per la notificació automatitzada des d'atenció primària en 2024. Respecte de les zones bàsiques, en el període 2015-2024 un total de 56 zones presenten almenys 1 cas i els màxims es donen a Son Serra (70 casos) i Santa Eulària (39 casos).

Vegeu les taules i figures següents.

Tos ferina a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos i taxes per 100.000.										
	<i>Casos</i>					<i>Taxa</i>				
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	Total	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	Total
2015	45	79	1	1	81	11,2	9,2	1,1	0,7	7,3
2016	8	23	0	3	26	2,0	2,7	0,0	1,9	2,3
2017	15	26	4	10	40	3,7	3,0	4,4	6,4	3,6
2018	17	26	7	-	33	4,1	3,0	7,6	0,0	2,9
2019	1	6	1	8	15	0,2	0,7	1,1	5,0	1,3
2020	4	7	1	1	9	0,9	0,8	1,0	0,6	0,8
2021	2	2	0	0	2	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
2022	0	3	0	0	3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
2023	1	4	0	0	4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,3
2024	219	320	12	65	397	50,0	33,4	11,9	37,6	32,2



Tos ferina a les Illes Balears, anys 2020-2024. Casos per grups d'edat.						
	0-3 m.	4-12 m.	1 a 4 a.	5 a 14 a.	Més de 14	Total
2020	1	1	4	1	2	9
2021	0	0	0	0	2	2
2022	0	1	2	0	0	3
2023	2	0	1	1	0	4
2024	12	15	90	131	149	397
Total	15	17	97	133	153	415
Perc	3,6	4,1	23,4	32,0	36,9	100,0



Triquinosi

Durant l'any 2024 no se'n va notificar cap cas.

Tuberculosi

L'any 2011, el Servei d'Epidemiologia va assumir les tasques del Programa de Vigilància, Control i Prevenció de la Tuberculosi a les Illes Balears.

Les tasques que comporta aquest programa són les següents:

- Vigilància: en la línia de la resta de malalties de declaració obligatòria, es tracta de rebre i depurar les notificacions de tots els casos diagnosticats i fer rutinàriament una vigilància activa —a través de CMBD, laboratoris de microbiologia i e-SIAP— per cercar possibles casos subnotificats.
- Control: es tracta de registrar totes les característiques dels casos de tuberculosi segons marquen els protocols del Centre Nacional d'Epidemiologia, d'acord també amb les estadístiques que recull l'ECDC a l'àmbit europeu. Inclou la necessitat de conèixer la classificació diagnòstica final dels casos, el tractament seguit i el resultat en acabar el tractament. També inclou la instauració de tractament directament observat (TDO) en aquells casos amb especial risc d'abandonament.
- Prevenció: procurar que a les diferents estructures sanitàries, però fonamentalment des del Servei de Salut, s'elaborin els estudis de contactes en els àmbits familiar, escolar, laboral, etc., de tots aquells casos en què es trobin indicats, bàsicament tuberculosi respiratòries i especialment les formes bacil·líferes. També implica mantenir un registre de contactes on figurin totes les persones que tinguin alguna relació epidemiològica amb els casos de malaltia tuberculosa i recollir els resultats de les proves diagnòstiques i dels tractaments d'infecció tuberculosa latent (TITL) que s'apliquin a les persones que ho requereixin.

a) Resultats en vigilància

A l'efecte de vigilància epidemiològica de les malalties de declaració obligatòria, i per consens de les unitats de vigilància de les comunitats autònomes i el Centre Nacional d'Epidemiologia, la tuberculosi pulmonar inclou les formes que afecten parènquima pulmonar, arbre traqueobronquial i la tuberculosi laríngia. Les formes extrapulmonars inclouen: pleural, limfàtica, osteoarticular, del sistema nerviós central, genitourinari, digestiva/peritoneal, disseminada i altres localitzacions.

Incidència global el 2024: 91 casos.

Taxa: 7,4 per 100.000

Índex epidèmic: 1,10

- Àmbits geogràfics

Per illes, la incidència més alta corresponen a les Pitiüses (taxa 11,6 casos per 100.000 h., 19 casos a Eivissa i 1 casos a Formentera). A Mallorca s'han detectat 67 casos (42 a Palma) i a Menorca 4 casos. La incidència es manté similar en tots els àmbits, excepte a Menorca que mostra la taxa més alta. Els índexs epidèmics reflecteixen valors esperats, excepte a Menorca, que arriba a 2,00.

Dels 91 casos del 2024, 67 són formes pulmonars (68 el 2023) i 24 no pulmonars (18 el 2023). Així, la taxa de les formes no pulmonars augmenta respecte del 2023.

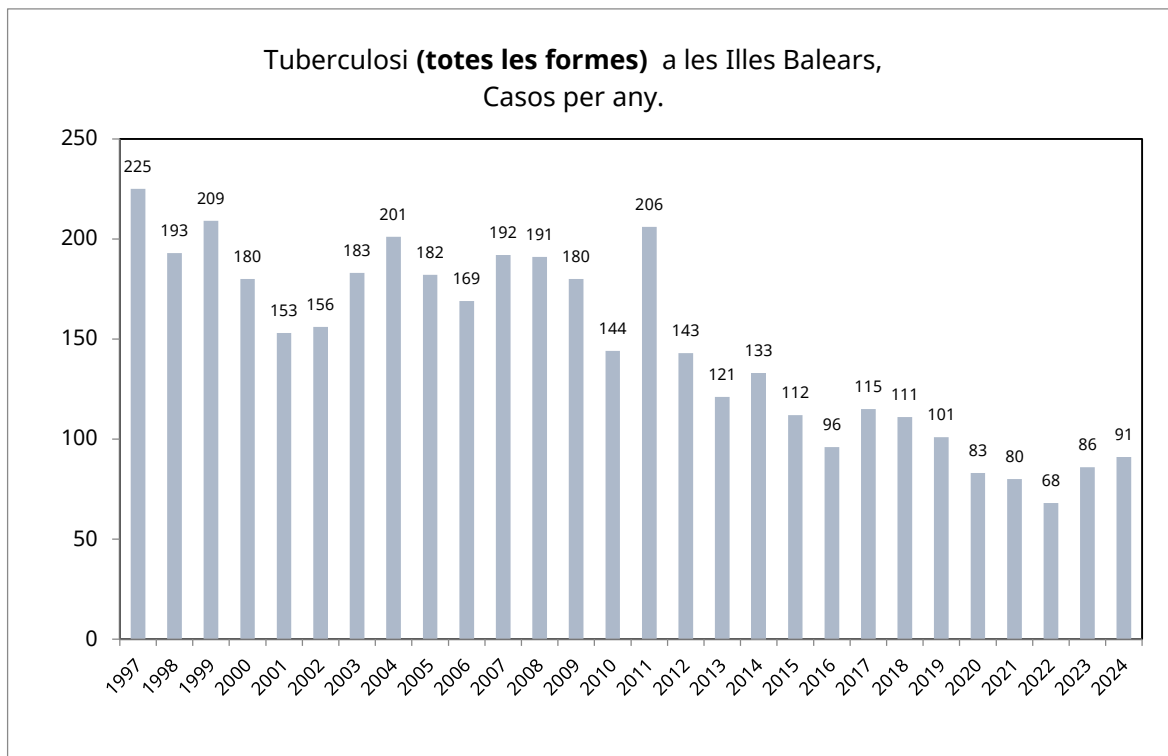
El 2024 les zones bàsiques amb més incidència de tuberculosi és Sant Jordi (taxa de 0,65) i Son Gotleu (taxa 0,50). Ferreries i Artà són les úniques zones sense casos els darrers anys. En el període (2015-2024), la zona que acumula més casos és Pere Garau (48).

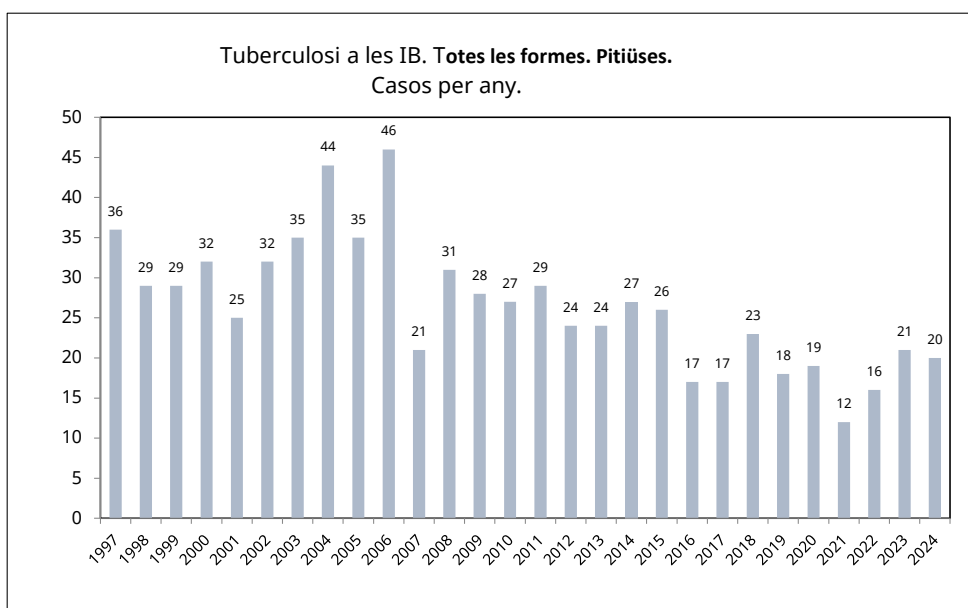
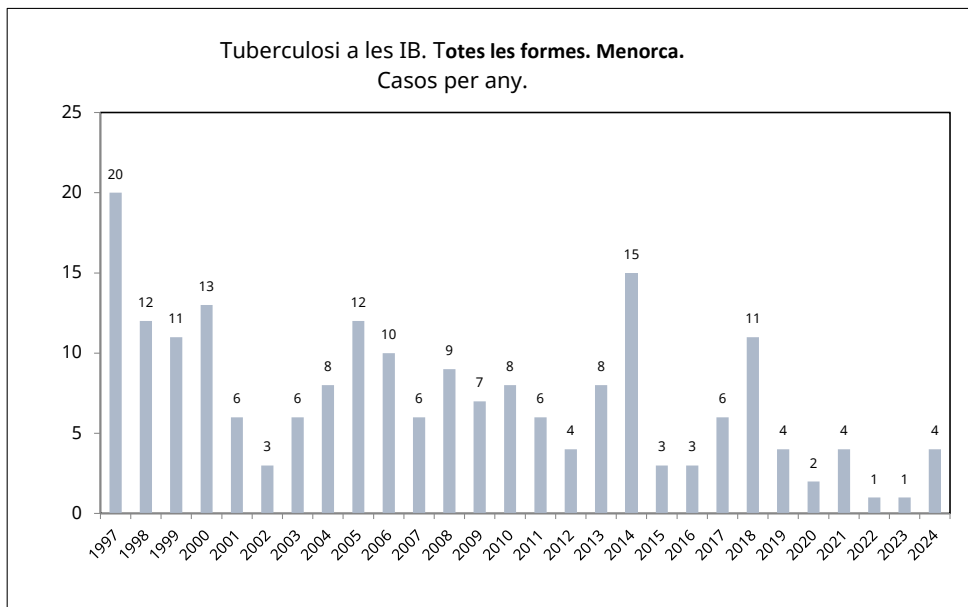
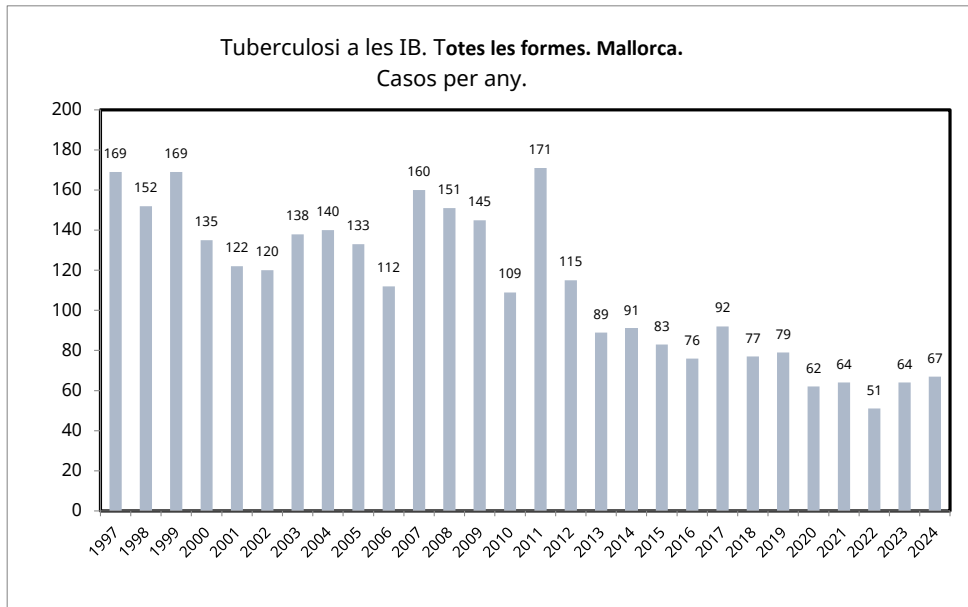
A les taules i figures següents es mostren dades del 2023 i de sèries anuals.

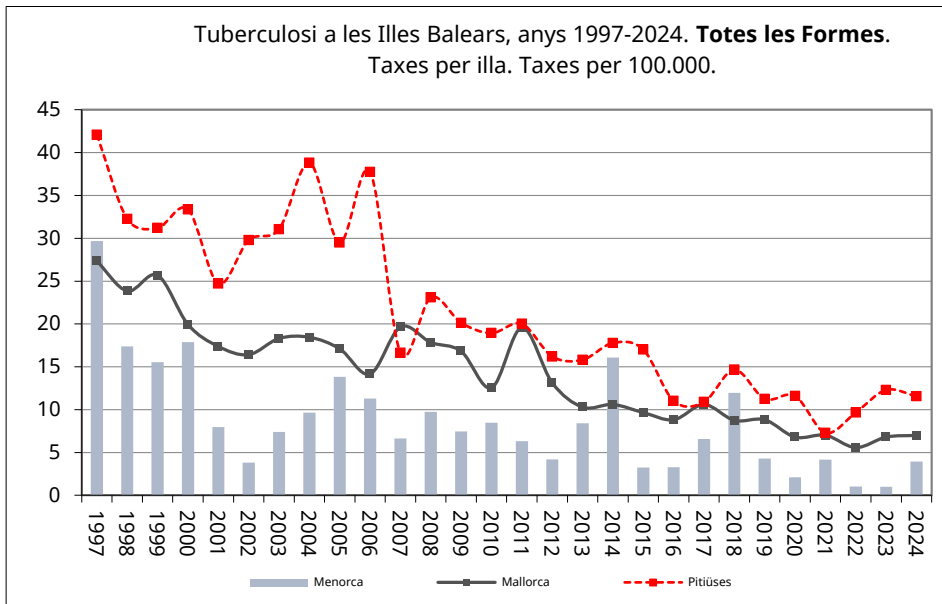
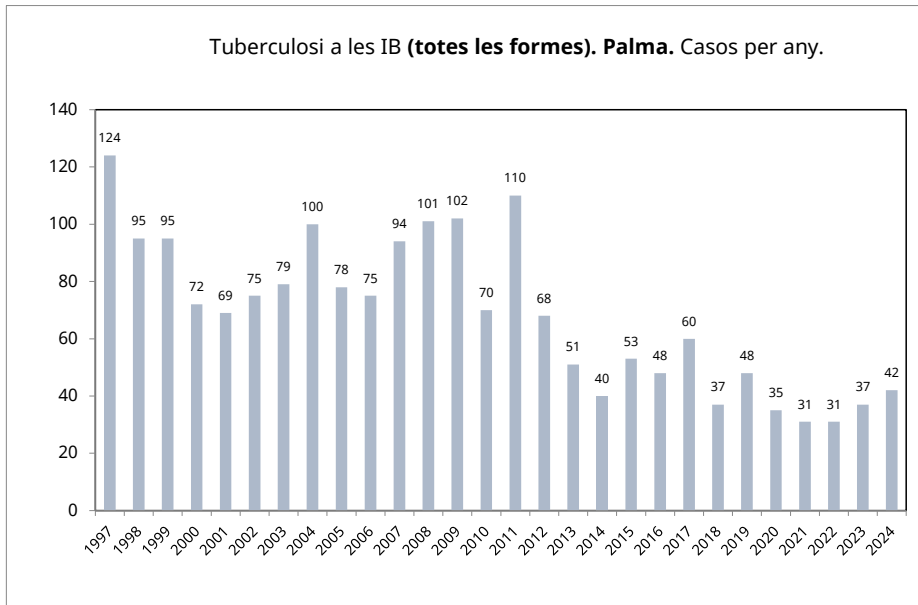
Tuberculosi a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE)										
	Casos					Taxes				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	53	83	3	26	112	13,2	9,7	3,2	17,0	10,1
2016	48	76	3	17	96	11,9	8,8	3,3	11,0	8,7
2017	60	92	6	17	115	14,8	10,6	6,6	10,9	10,3
2018	37	77	11	23	111	9,0	8,7	12,0	14,7	9,8
2019	48	79	4	18	101	11,5	8,8	4,3	11,2	8,8
2020	35	62	2	19	83	8,3	6,8	2,1	11,6	7,1
2021	31	64	4	12	80	7,4	4,2	7,3	6,8	7,4
2022	31	51	1	16	68	7,5	5,6	1,0	9,7	5,8
2023	37	64	1	21	86	8,7	6,8	1,0	12,3	7,1
2024	42	67	4	20	91	9,6	7,0	4,0	11,6	7,4
IE	1,20	1,05	2,00	1,11	1,10					

Tuberculosi (formes pulmonars) a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE)										
	Casos					Taxes				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	43	64	0	22	86	10,7	7,4	0,0	14,4	7,8
2016	38	54	1	12	67	9,4	6,3	1,1	7,8	6,1
2017	47	73	4	12	89	11,6	8,4	4,4	7,7	8,0
2018	25	49	8	16	73	6,1	5,6	8,7	10,2	6,5
2019	30	50	1	14	65	7,2	5,6	1,1	8,7	5,7
2020	22	33	1	12	46	5,2	3,6	1,0	7,3	3,9
2021	19	38	3	11	52	4,5	4,2	3,1	6,7	4,4
2022	20	33	1	12	46	4,8	3,6	1,0	7,2	3,9
2023	25	48	1	19	68	5,9	5,1	1,0	11,1	5,6
2024	24	51	3	13	67	5,5	5,3	3,0	7,5	5,4
IE	1,09	1,34	3,00	1,08	1,29					

Tuberculosi (formes no pulmonars) a les Illes Balears, anys 2015-2024. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE)										
	<i>Casos</i>					<i>Taxes</i>				
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>
2015	10	19	3	4	26	2,5	2,2	3,2	2,6	2,4
2016	10	22	2	5	29	2,5	2,6	2,2	3,2	2,6
2017	13	19	2	5	26	3,2	2,2	2,2	3,2	2,3
2018	12	28	3	7	38	2,9	3,2	3,3	4,5	3,4
2019	18	29	3	4	36	4,3	3,2	3,2	2,5	3,1
2020	13	29	1	7	37	3,1	3,2	1,0	4,3	3,2
2021	12	26	1	1	28	2,9	2,8	1,0	0,6	2,4
2022	11	18	0	4	22	2,6	2,0	0,0	2,4	1,9
2023	12	16	0	2	18	2,8	1,7	0,0	1,2	1,5
2024	12	16	1	7	24	2,7	1,7	1,0	4,0	1,9
IE	1,00	0,62	1,00	1,75	0,86					







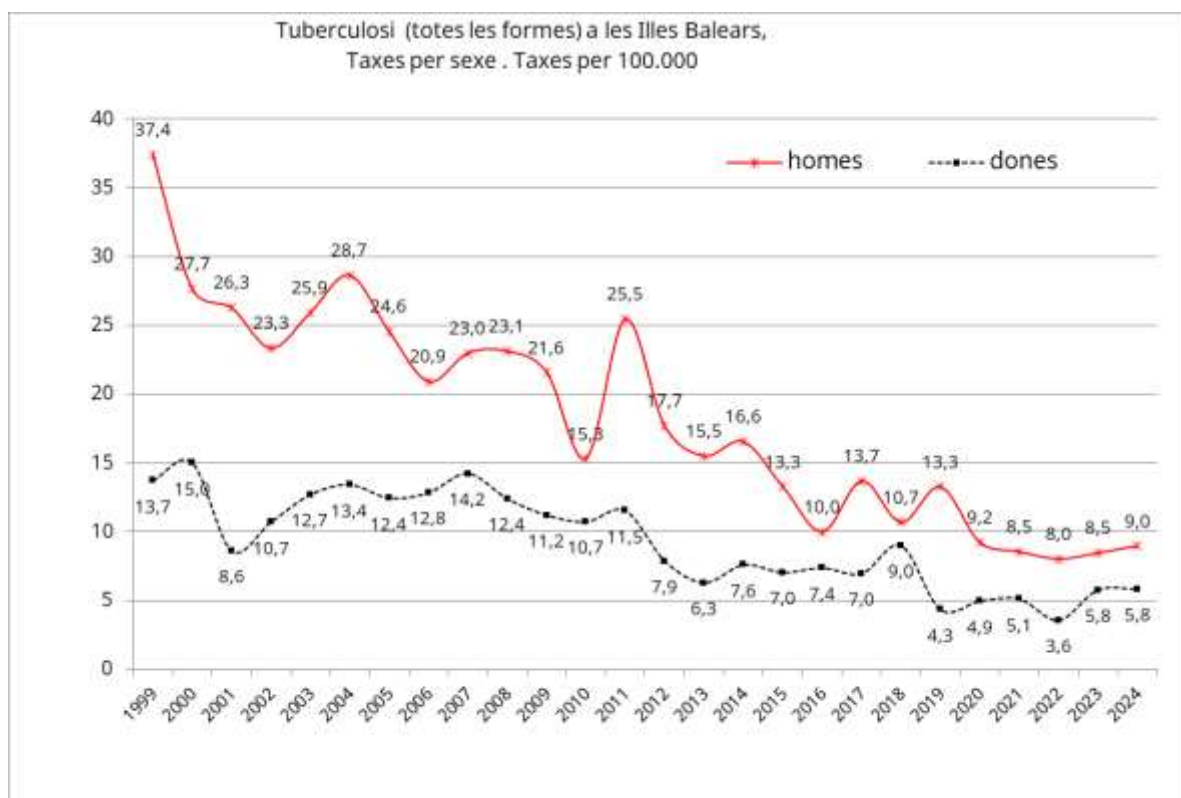
Tuberculosi a les Illes Balears, 2024. Casos i taxes per zona. Taxes per 1.000.											
Zona	Casos	Taxa	Zona	Casos	Taxa	Zona	Casos	Taxa	Zona	C	Taxa
Escola Graduada	7	0,48	Sta. Eulària	3	0,17	S'Escorxador	2	0,12	Son Cladera	1	0,18
Son Gotleu	6	0,50	Vila	3	0,24	A. Bennàssar	1	0,03	Son Ferriol	1	0,13
Binissalem	4	0,17	Alcúdia	2	0,09	Calvià	1	0,04	Son Pisà	1	0,08
Camp Redó	4	0,13	C.Mar Ponent	2	0,07	D.S.Joan. Maó	1	0,04	Son Serra	1	0,07
Es Viver	4	0,35	Can Misses	2	0,09	Es Pla Sineu	1	0,08	Sta. Catalina	1	0,10
Felanitx	4	0,43	Ciutadella	2	0,06	Formentera	1	0,18	Sta. Maria	1	0,12
Inca	4	0,28	Es Trencadors	2	0,08	Manacor	1	0,06	Valldargent	1	0,11
Pere Garau	4	0,29	Llevant	2	0,18	Muntanya	1	0,12	Verge del Toro	1	0,09
Sant Jordi	4	0,65	Palmanova	2	0,14	Pollença	1	0,11			
Emili Darder	3	0,14	Sant Agustí	2	0,22	Porto Cristo	1	0,15			
Santanyí	3	0,47	Sant Antoni	2	0,14	Sant Josep	1	0,12			

- Formes clíniques

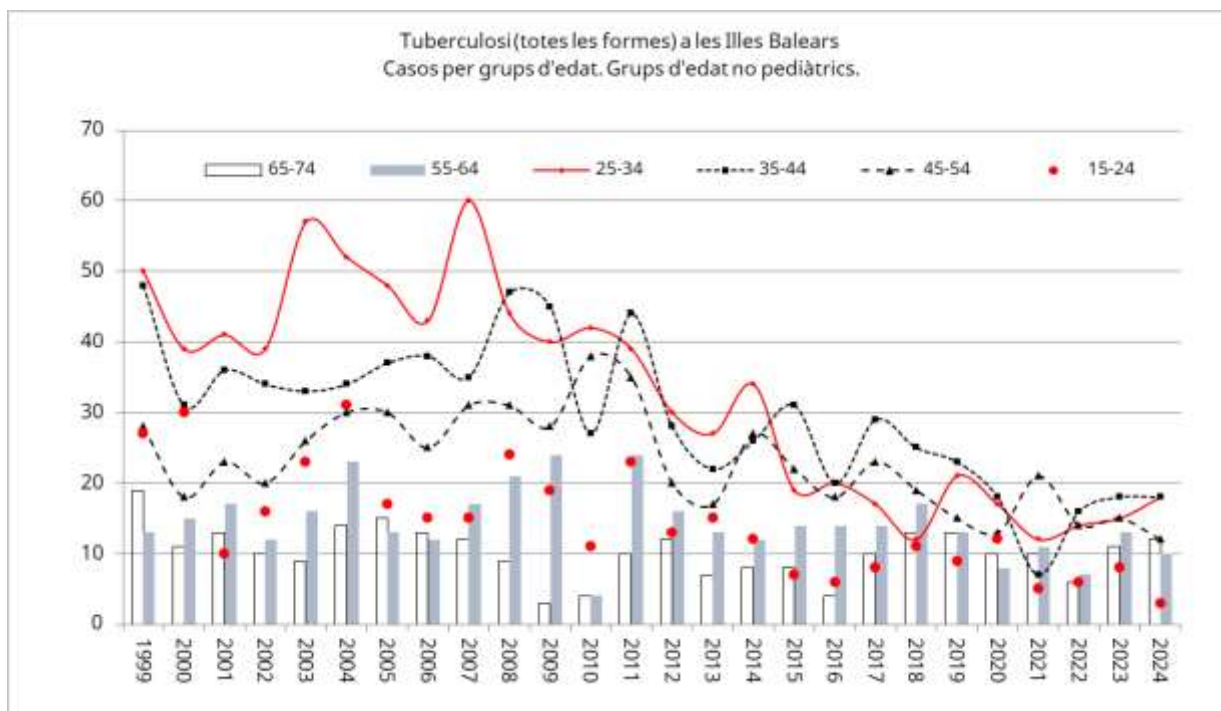
Les formes clíniques no pulmonars detectades el 2024 són: 4 pleurals, 13 limfàtiques, 1 digestiva, 1 sistemaq nerviços central, 1 osteoarticular i 4 assignades com a «altres formes».

- Variables bàsiques

Dels 91 casos de tuberculosi del 2024, la proporció de dones ha estat del 39,6 % (36 casos). La taxa en homes és de 8,9 per 100.000 (8,5 el 2023) i en dones de 5,8 (igual que 2023). Respecte l'edat, el rang dels 91 casos del 2024 és de 15 mesos a 88 anys. 5 casos tenen menys de 15 anys. Les incidències més altes en casos absoluts està en l'edat de 25 a 44 anys i en taxes, en el grup de més de 74 anys.



Tuberculosi a les Illes Balears, 2024. Casos i taxes per sexe i grup d'edat. Taxes per 100.000						
Edat (anys)	Casos			Taxa		
	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total
0 a 4	0	1	1	0,0	4,4	2,1
5 a 9	3	1	4	10,4	3,7	7,2
10 a 14	0	0	0	0,0	0,0	0,0
15 a 24	1	2	3	1,4	3,0	2,2
25 a 34	11	7	18	13,1	8,6	10,9
35 a 44	8	10	18	8,2	10,6	9,4
45 a 54	10	2	12	9,3	2,0	5,7
55 a 64	7	3	10	8,5	3,6	6,1
65 a 74	6	6	12	11,3	10,2	10,7
Més de 74	9	4	13	21,9	6,9	13,2
Total	55	36	91	8,9	5,8	7,3



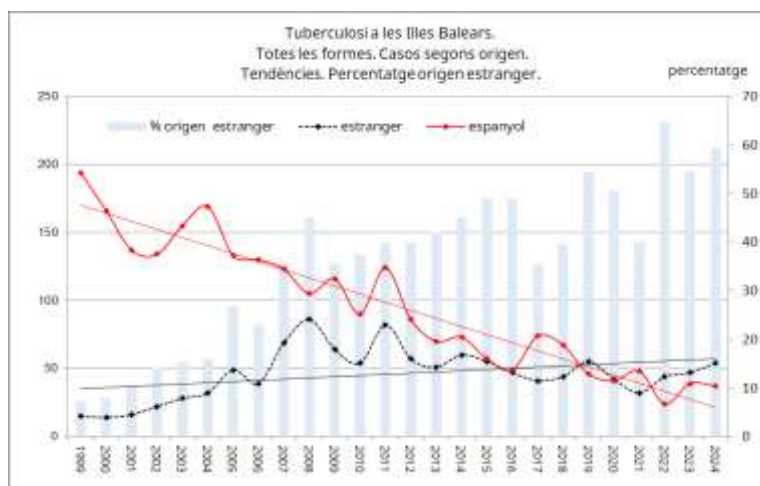
- País d'origen

Dels 91 casos de tuberculosi detectats l'any 2024, un total de 54 (59 %) corresponen a estrangers, repartits en 20 països de procedència, entre els quals destaca el Marroc amb 13 casos. El Marroc ,amb 236 casos, aporta el 19,7% dels 1.199 casos d'origen estranger acumulats des de l'any 1999.

Els 54 casos d'origen estranger de l'any 2024 es reparteixen en 29 zones de salut, amb un màxim de 5 casos a Escola Graduada.

Dels 3.686 casos de tuberculosi inclosos en el registre des de l'any 1999, un total de 1.199 (32,5%) són d'origen estranger.

La incidència presenta una tendència a la baixa de casos d'origen espanyol i a l'alça en casos d'origen estranger. El percentatge més elevat de casos d'origen estranger es va presentar l'any 2022 amb un valor del 65%.



- Laboratori

El percentatge de confirmació de casos de tuberculosi l'any 2024 va ser d'un 78 % (71 casos). Per a les formes pulmonars ha estat del 85 % (57 de 67 casos) i per a les no pulmonars del 58 % (14 de 24).

- Associació entre casos

Dels 91 casos de l'any 2024, un total de 9 es van detectar formant 6 brots (4 a Mallorca i 2 a Eivissa), tots de caràcter familiar o domiciliari.

- Fonts d'informació

Els casos de tuberculosi de l'any 2024 es van notificar des d'hospitals (44 casos, la majoria des de Medicina Interna) i 47 des d'atenció primària. Dels 3.686 casos acumulats des de l'any 1999, un 89 % s'han notificat des d'hospitals i un 10 % des d'atenció primària.

Tuberculosi a les Illes Balears. Casos detectats a unitats hospitalàries. Any 2024							
	<i>Medicina Interna</i>	<i>Cirurgia</i>	<i>Pediatría</i>	<i>Oncologia</i>	<i>Pneumologia</i>	<i>UCI</i>	Total
H. Son Llätzer	4				4	1	9
H. Son Espases	5	1			1		7
H. Can Misses	9		1			1	11
H. Inca			1		2		3
H. Manacor	3				4		7
H. Mateu Orfila	2						2
C. Juaneda	1				1	1	3
C. Palmaplanas	1						1
PNS del Rosario	1						1
Total	26	1	2	0	12	3	44

b) Resultats en prevenció i control

Com s'ha comentat, les línies bàsiques del Programa —a part del manteniment del registre de casos— són l'establiment d'estudi convencional de contactes (EC) dels casos detectats, la coordinació i supervisió dels tractaments directament observats (TDO) quan es preveuen dificultats de compliment i el seguiment dels tractaments dels casos.

- Estudis de contactes (EC). Casos autòctons, importats o extracomunitaris.

En els anys 2010-2024 s'han finalitzat un total de 1.192 EC associats a casos autòctons, importats o extracomunitaris. En aquest període el percentatge d'EC finalitzats és quasi del 90 % respecte dels casos en què estava indicat. El percentatge del 2024 és de 77,4: 105 casos detectats (91 autòctons), amb indicació d'EC a 84 i EC realitzat a 65.

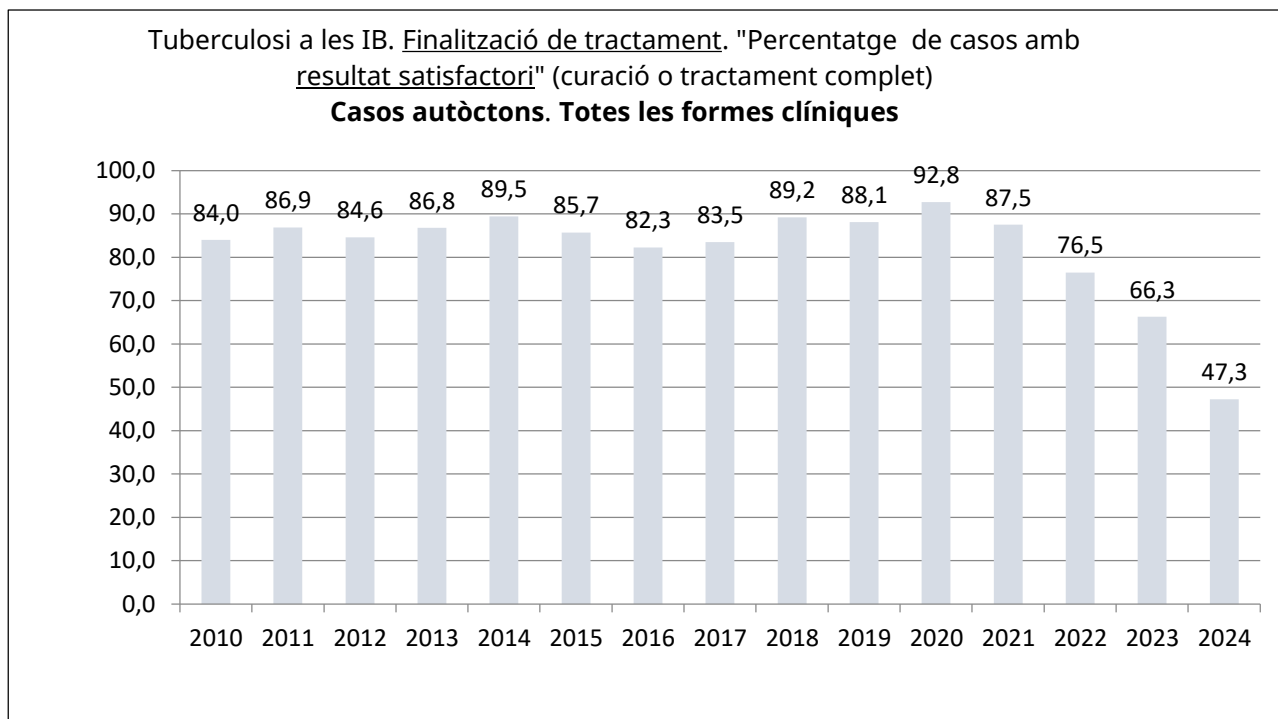
Tuberculosi (totes les formes clíniques) a les Illes Balears, anys 2010-2024. Estudis de contactes dels casos (autòctons, importats o extracomunitaris) per any d'inici de símptomes.				
	<i>Casos</i>	<i>EC indicat</i>	<i>EC finalitzat</i>	<i>%</i>
2010	147	77	25	32,5
2011	209	150	141	94,0
2012	153	111	103	92,8
2013	131	108	104	96,3
2014	140	109	104	95,4
2015	116	84	82	97,6
2016	107	78	74	94,9
2017	125	100	94	94,0
2018	119	77	70	90,9
2019	117	78	71	91,0
2020	105	77	65	84,4
2021	91	73	59	80,8
2022	82	64	61	95,3
2023	90	76	74	97,4
2024	105	84	65	77,4
<i>Total</i>	1.837	1.346	1.192	88,6

- Tractament directament observats (TDO). Casos autòctons, importats o extracomunitaris.

Des de l'any 2010, s'han realitzat un total de 105 TDO, la majoria dels quals (97) corresponen a casos autòctons. El 2024 es van aplicar 1 TDO (cas autòcton), amb la intervenció dels centre hospital Mateu Orfila.

- Seguiment de tractaments. Casos autòctons.

Amb relació a les dades de seguiment dels tractaments dels casos autòctons, s'ha de tenir en compte la llarga durada de les pautes. És per això que en el moment d'elaborar aquest informe, les dades de 2023 (1 cas en tractament prolongat) i 2024 (3 casos en tractament prolongat) no es poden considerar tancades. Des de l'any 2010 s'ha fet seguiment de tractament a un total de 1.690 casos autòctons (totes les formes clíniques) i en 1.405 casos (83%) s'ha finalitzat el control amb resultat satisfactori (curació verificada per laboratori o tractament completat).



Varicel·la

Incidència global el 2024: 561 casos

Taxa de 45,5 per 100.000

Incidència superior a la del 2023 (525 casos)

Índex epidèmic: 1,07

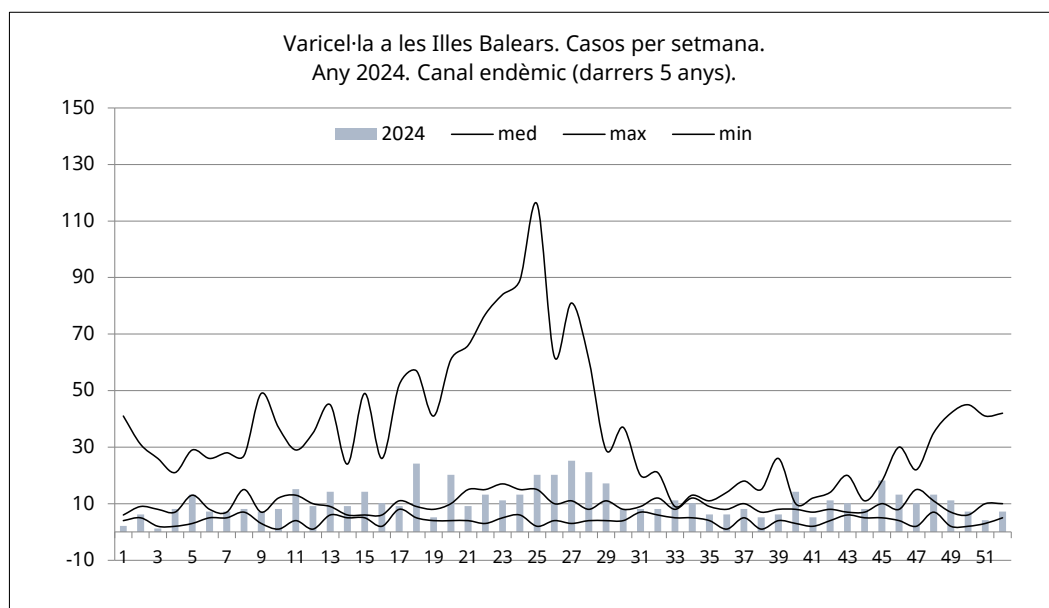
Incidència per àmbits geogràfics: taxes similars a les de 2023 a les Pitiüses i a Palma, inferior a Menorca i superior a Mallorca, que presenta la taxa més alta (43 casos per 100.000). Els IE reflecteixen xifres per davall de les esperades. Pel que fa a la distribució per zona bàsica de salut, se'n detecten casos a 58 zones, i el rang va d'1 (Ferrerries) a 43 (Marines-Muro). Un total de 27 zones disminueixen la taxa respecte del 2023.

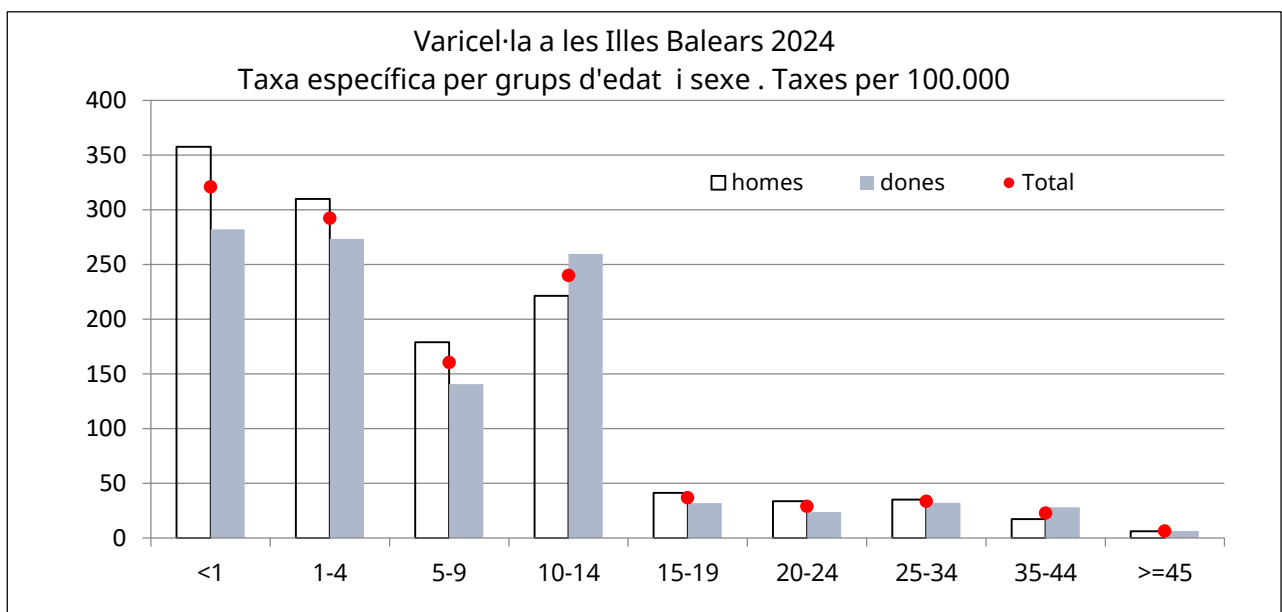
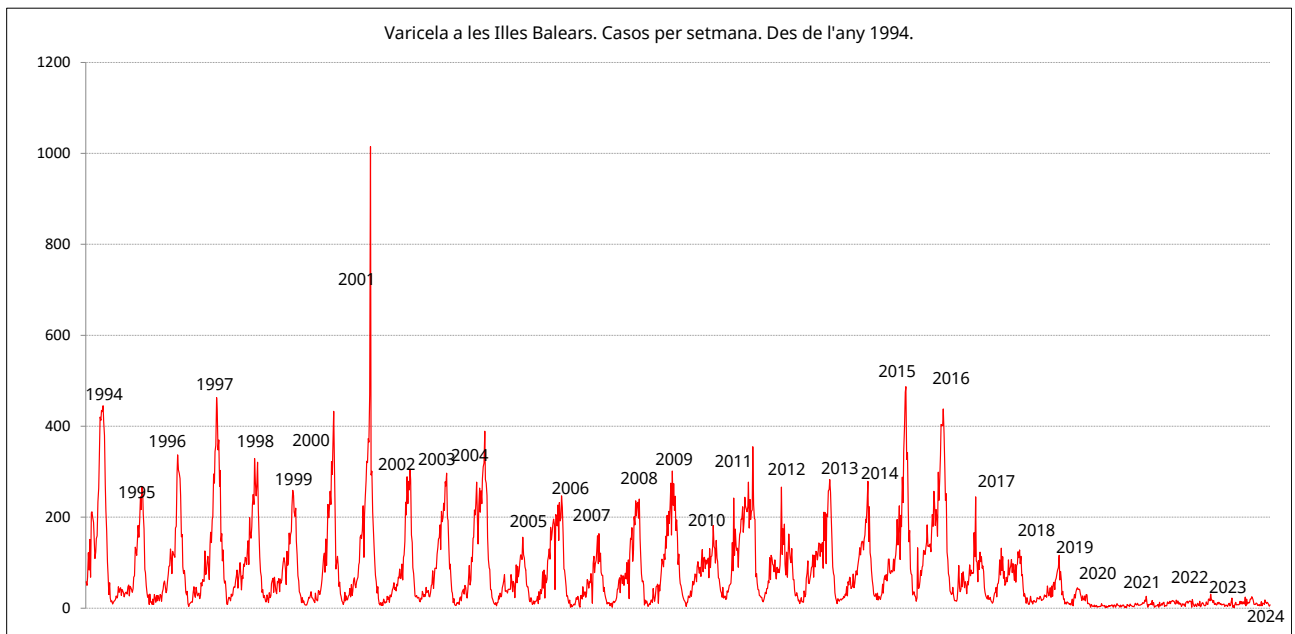
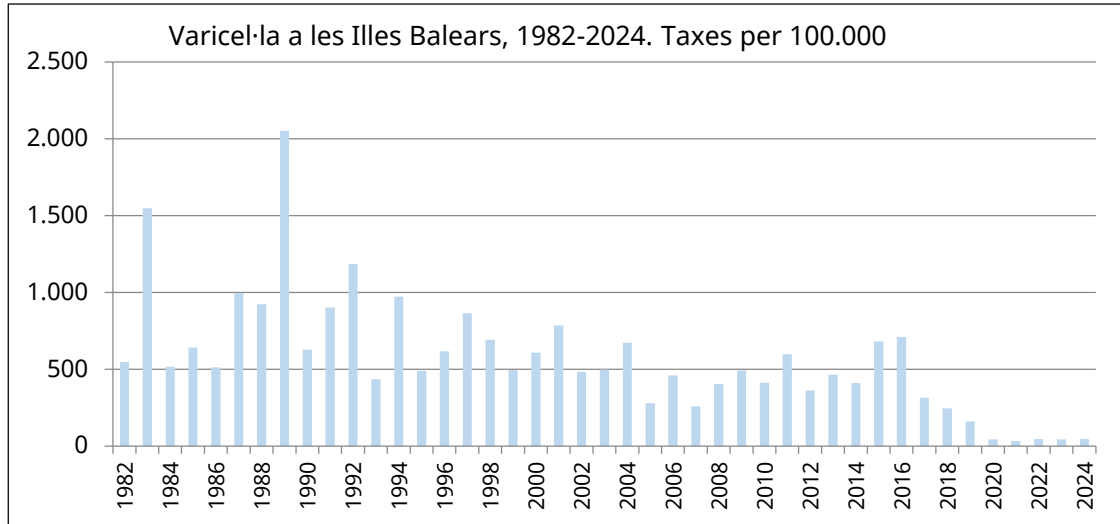
Varicel·la a les Illes Balears, anys 2015-2024. Distribució per illes i Palma. Casos i taxes per 100.000. Índex epidèmic (IE) amb relació al darrer quinquenni.

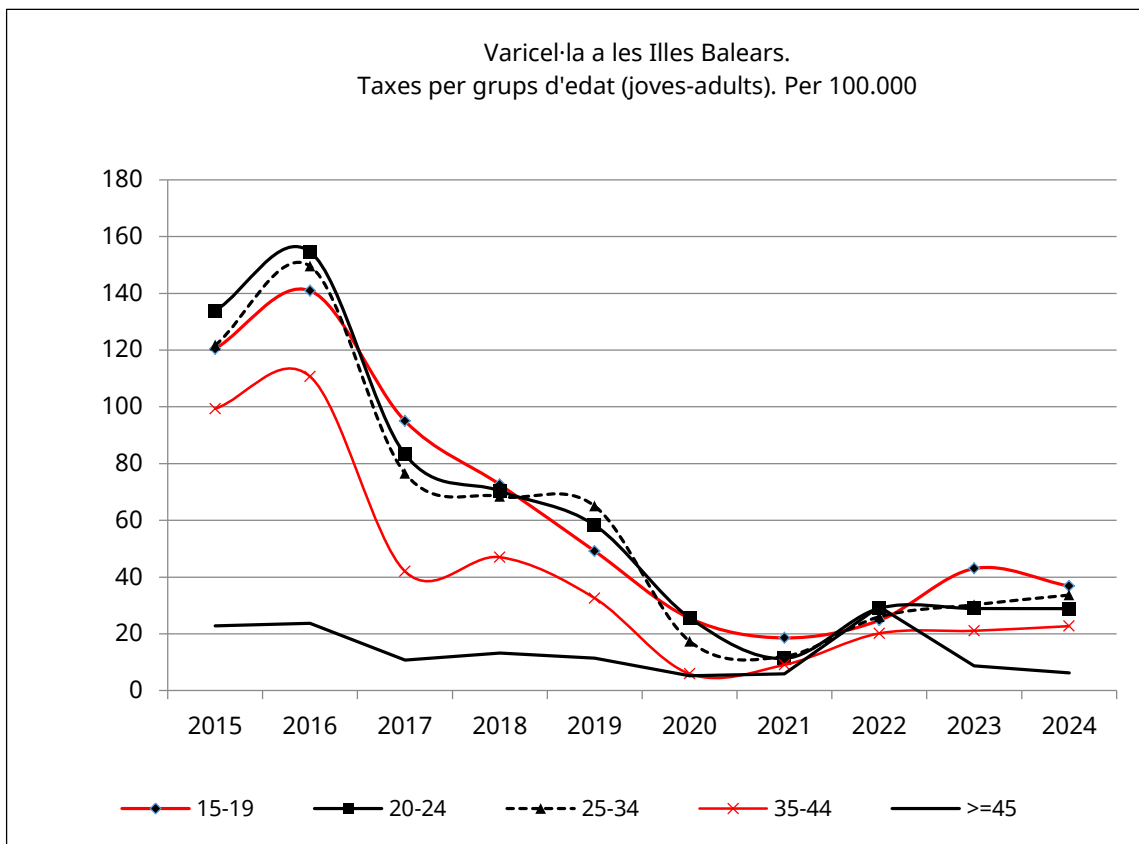
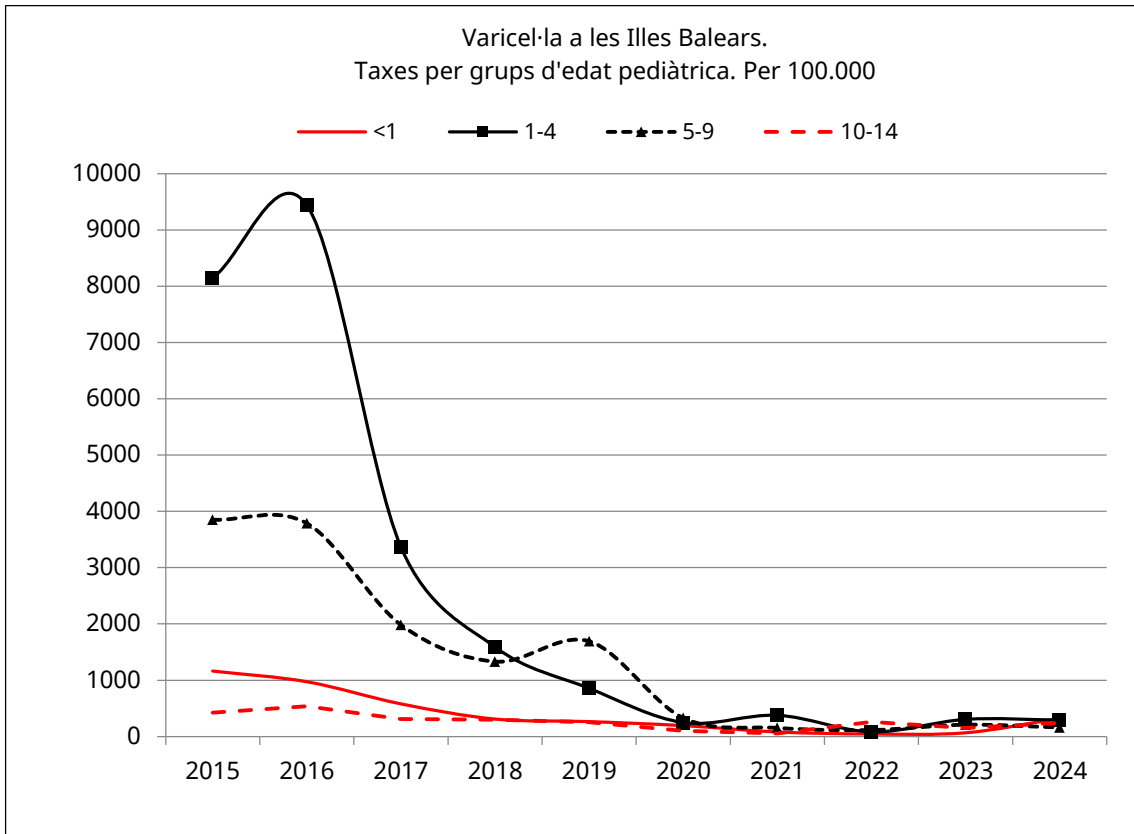
	Casos					Taxa				
	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2015	2.652	5.416	614	1.488	7.518	662,0	630,3	664,9	973,6	680,7
2016	2.460	5.879	762	1229	7.870	610,5	682,5	831,9	797,1	710,8
2017	1.619	2.779	126	612	3.517	398,3	319,9	138,2	392,0	315,1
2018	973	2.377	82	313	2.772	237,5	270,1	89,2	199,5	245,5
2019	571	1.522	82	229	1.833	137,2	169,9	87,8	143,1	159,5
2020	192	412	20	75	507	45,4	45,2	20,9	45,8	43,3
2021	110	281	39	64	384	26,2	30,8	40,7	38,9	32,7
2022	134	380	65	91	536	32,2	41,5	67,4	54,9	45,6
2023	131	356	66	103	525	30,9	37,9	66,7	60,4	43,4
2024	134	416	34	111	561	30,6	43,4	33,6	64,2	45,5
IE	1,00	1,09	0,52	1,22	1,07					

Varicel·la a les Illes Balears. Any 2024. Casos i taxes (per 1.000 h.) per zona. Diferència de taxa respecte del 2023											
	Casos	Taxes	Dif		Casos	Taxes	Dif		Casos	Taxes	Dif
Marines Muro	43	1,96	0,74	Tramuntana	11	1,32	1,20	Muntanya	5	0,30	0,11
Sta. Eulàlia	38	1,06	-0,05	Son Gotleu	10	0,38	0,12	Pollença	5	0,28	-0,36
Manacor	29	0,85	0,48	Martí Serra- Pont	9	0,38	0,08	Sant Agustí	5	0,28	0,05
Sant Antoni	26	0,90	-0,05	Rafal Nou	9	0,46	0,15	Son Cladera	5	0,46	0,26
Llevant	18	0,82	0,55	Sta. Catalina	9	0,48	0,06	Son Ferriol	5	0,32	-0,05
Ciutadella. Canal Salat	17	0,53	-0,42	A. Bennàssar	8	0,24	-0,07	Sta. Maria	5	0,29	-0,07
Xaloc Campos	16	0,93	0,93	Can Pastilla-	8	0,36	0,14	C.Mar Ponent	4	0,14	-0,28
Can Misses	15	0,82	0,51	Formentera	8	0,70	0,51	Es Banyer Alaior	4	0,25	0,17
Es Pla Sineu	15	1,19	1,02	Llucmajor-Migjorn	8	0,35	-0,02	Escola Graduada	4	0,14	-0,04
S'Escorxador	15	0,46	0,14	Son Pisà	8	0,32	0,16	Sant Jordi	4	0,31	0,15
Son Serra	15	0,50	0,37	Palmanova- Na	7	0,25	0,07	Serra Nord	4	0,26	-0,02
Binissalem- Es Raiguer	14	0,59	0,45	Pere Garau	7	0,25	-0,30	Son Rullan-	4	0,24	0,11
Porto Cristo	14	1,01	0,70	D.S.Joan. Maó	6	0,24	-0,49	T. S. Miquel	4	0,21	-0,25
Capdepera	13	0,99	0,47	Santanyí	6	0,47	0,04	Andratx	3	0,15	-0,21
Felanitx	12	0,64	-1,19	Verge del Toro	6	0,28	-0,14	Nuredunna Artà	3	0,35	0,24
Vila	12	0,48	0,08	Vilafranca- Ses	6	0,49	-0,06	Sant Josep	3	0,17	-0,32
Alcúdia	11	0,50	0,09	Calvià	5	0,19	-0,28	Valldargent	3	0,18	-0,58
Camp Rodó	11	0,36	0,23	Es Trencadors	5	0,21	-0,12	Coll d'en	2	0,10	-0,09
Inca	11	0,23	-0,29	Es Viver	5	0,22	-0,20	Emili Darder	2	0,10	-0,38
								Ferrerries	1	0,15	-1,45

Les figures següents mostren aspectes com les incidències setmanals mínimes respecte del canal endèmic dels darrers 5 anys (amb valors quasi sempre per davall de la mitjana); la important disminució de la incidència els darrers anys, visualitzable tant a les sèries anuals com a les setmanals; el patró d'afectació per grup d'edat en els casos de 2024 (amb incidències més altes entre 1 i 14 anys), i finalment l'evolució a la baixa de la incidència els darrers anys en els grups d'edat pediàtrica i el lleuger augment a adults joves en els tres darrers anys.





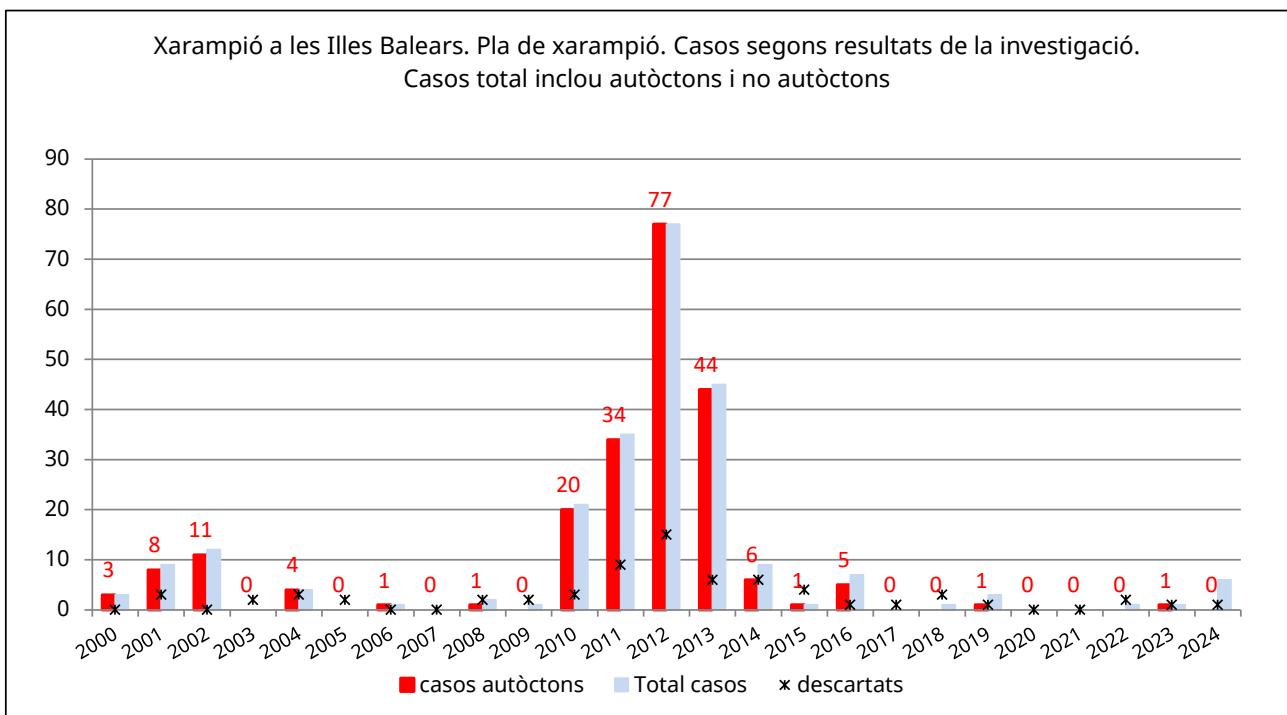


Xarampió

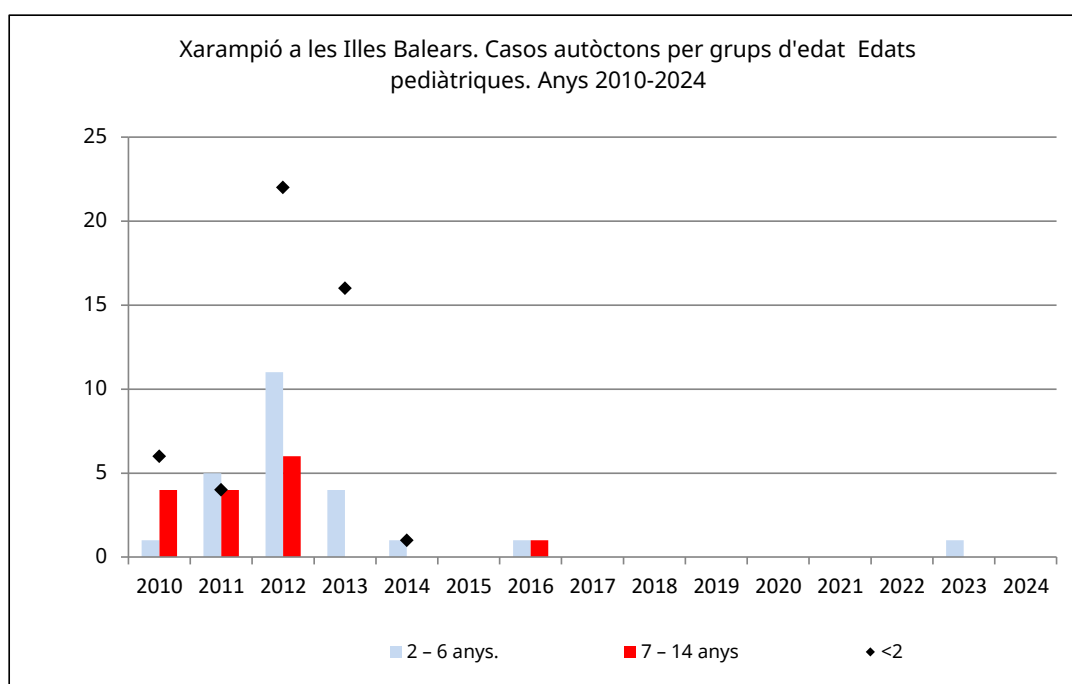
En el context del Pla d'Eliminació, durant el 2024 es van fer 7 investigacions, de les quals resultaren 1 cas descartat i cap cas autòcton. Els 6 casos confirmats foren 2 importats i 4 secundaris als importats.

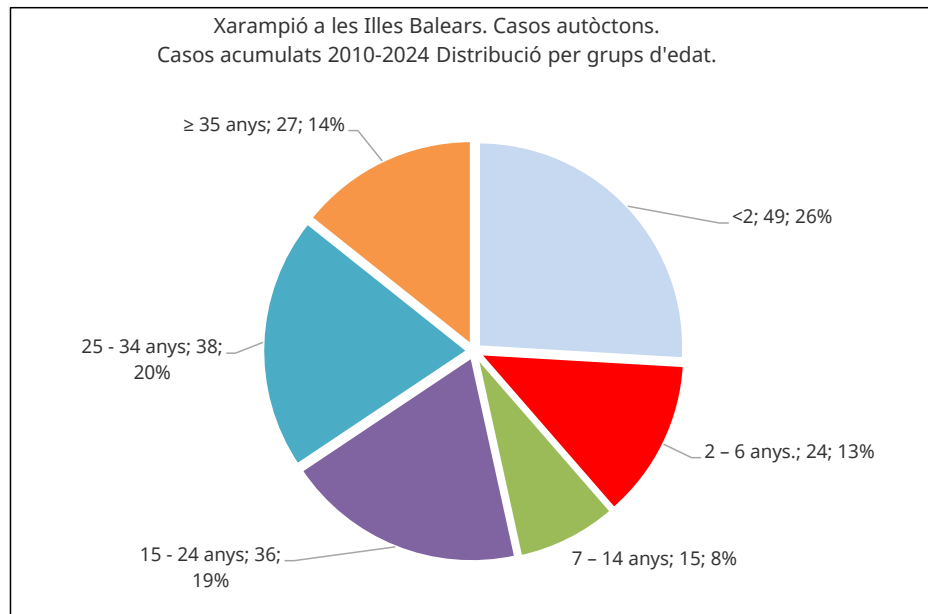
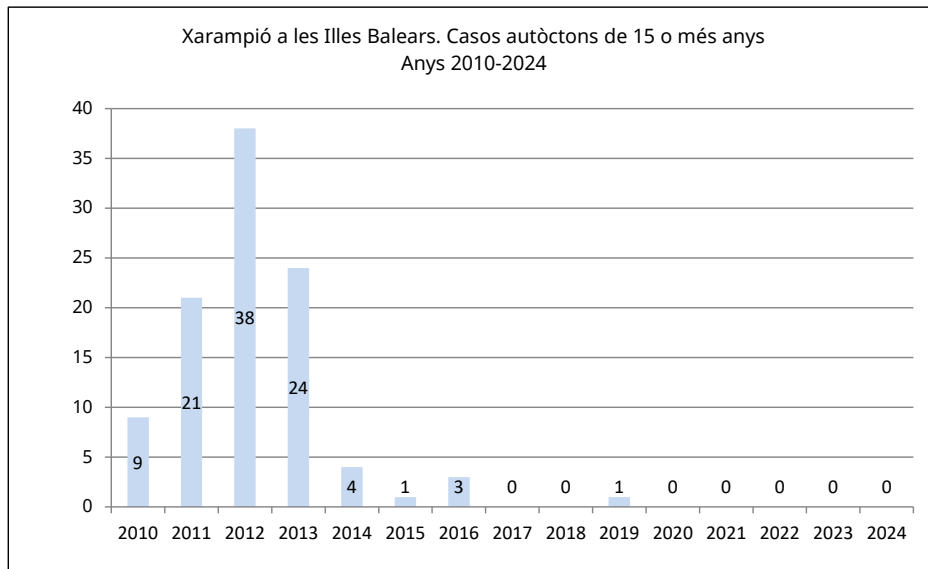
Des del començament del Pla a les Illes Balears, a principis dels anys 2000, s'han investigat un total de 306 comunicacions, de les quals 67 (22 %) s'han descartat com a casos de xarampió. La resta (239 casos) s'han catalogat com a xarampió; la majoria de tipus autòcton (217), i una petita part (20 casos) de tipus importat o extracomunitari. Els 217 casos autòctons acumulats es reparteixen així per illa: 184 a Mallorca, 3 a Menorca i 30 a les Pitiüses.

88 dels 189 casos autòctons acumulats des del 2010 són casos pediàtrics. Un 86 % dels casos es confirmaren per laboratori i un 13 % per criteri epidemiològic (associació amb altres casos). A 107 casos es va identificar serotipus, amb predomini del D4 (44 %).



Xarampió a les IB. Casos autòctons per illes i Palma.						
	<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	<i>Menorca</i>	<i>Pitiüses</i>	<i>Total</i>	<i>1 cas associat a vacuna</i>
2000	1	2	1	0	3	
2001	0	0	0	8	8	
2002	0	0	0	11	11	
2003	0	0	0	0	0	
2004	4	4	0	0	4	
2005	0	0	0	0	0	
2006	0	1	0	0	1	
2007	0	0	0	0	0	
2008	0	0	1	0	1	
2009	0	0	0	0	0	
2010	11	20	0	0	20	
2011	17	32	1	1	34	
2012	58	77	0	0	77	
2013	16	42	0	2	44	*
2014	2	2	0	4	6	
2015	0	1	0	0	1	
2016	1	2	0	3	5	
2017	0	0	0	0	0	
2018	0	0	0	0	0	
2019	1	1	0	0	1	*
2020	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	
2022	0	0	0	0	0	
2023	0	0	0	1	1	
2024	0	0	0	0	0	
<i>Total</i>	111	184	3	30	217	





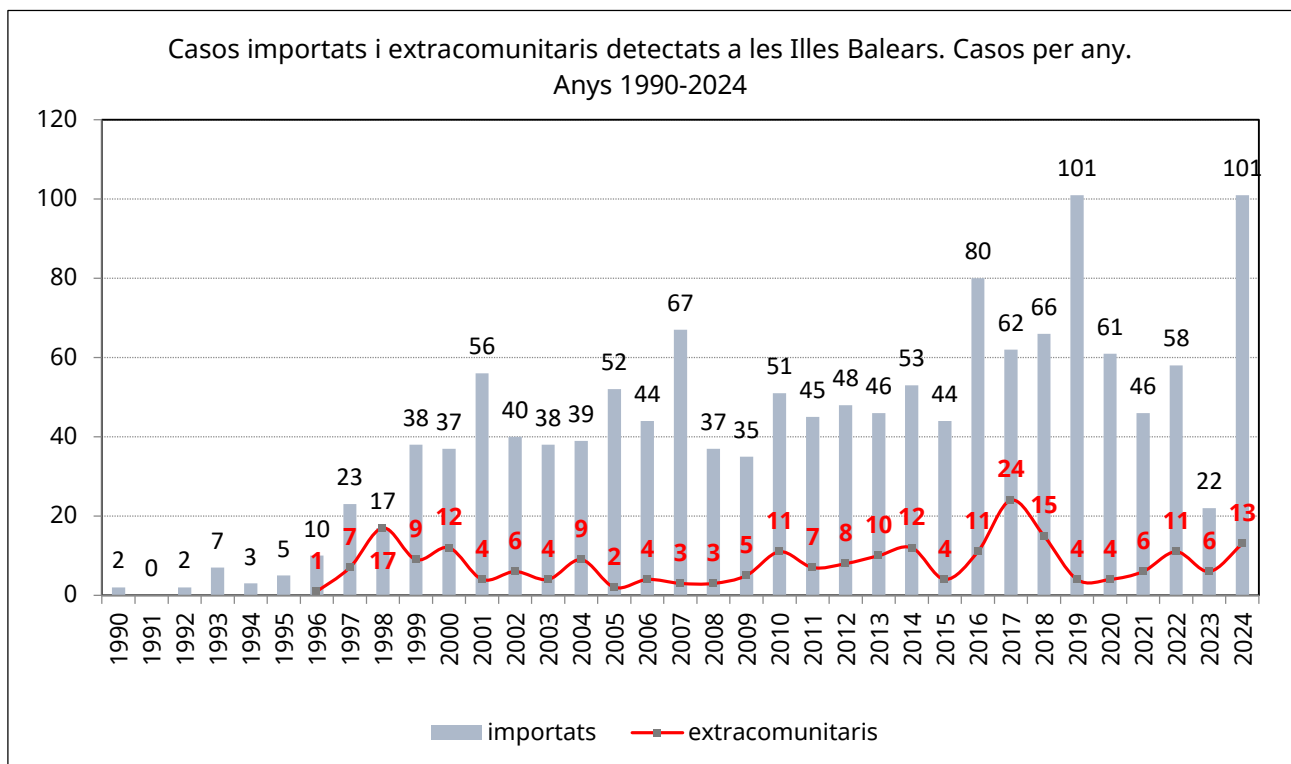
Zika

En 2024 no s'en va notificar cap cas.

5. Casos importats i extracomunitaris

Durant l'any 2024 s'han detectat —de diverses malalties de declaració obligatòria— 101 casos importats (adquirits a altres països o associats a casos d'altres països) i 13 casos extracomunitaris (adquirits o associats a casos d'altres comunitats autònomes). Aquesta assignació és independent de la residència habitual dels malalts.

La xifra de casos importats és superior a la de 2023 i la més alta des de 1990, igualant la de 2019. Els casos extracomunitaris continuen amb un perfil baix d'incidència.



Les malalties importades més notificades l'any 2024 foren dengue, paludisme i tuberculosi (38, 16 i 12 casos respectivament). Des del 1990 hi ha 1.436 casos importats acumulats, dels quals 548 (38 %) són de paludisme i 223 (15 %) tuberculosi.

Les fonts d'informació que més casos importats notifiquen el 2024 són l'Hospital Son Espases i la clínica Rotger.

Nigèria és el país que més casos aporta (11, dels quals 9 són de paludisme), segueix Argentina amb 8 casos (6 dels quals són de dengue), Brasil amb 7 casos (6 dels quals són de dengue) i el Marroc amb 7 casos (3 dels quals són d'hepatitis A). Vegeu les taules següents.

Casos importats a les Illes Balears 2024. Distribució per malaltia i font d'informació																			
Font	Sif	Tb	HepA	HepC	Gon	FEM	Giar	Ecoli	Neumo	Paro	Salm	Tfer	Pal	Dg	Ftif	Lep	Xar	ZK	Total
C. Juaneda													1	2		1			4
C. Palmaplanas		1						1											2
C. Rotger								1					1	9					11
CS A. Bennàssar			3	1															4
CS C. Mar Ponent		1		1						1				1					4
CS Calvià														3				1	4
CS Canal Salat	2																		2
CS Coll de'n Rebassa												1							1
CS Es Pla de Sineu							1												1
CS Es Trencadors	1													1					2
CS Escola Graduada													1	2					3
CS Inca																			0
CS Marines Muro													1						1
CS Muntanya														1					1
CS Pere Garau																			0
CS Sant Agustí						1								1					2
CS Sant Antoni														1					1
CS s'Escorxador	2			1										1					4
CS Son Cladera													1						1
CS Son Gotleu		1											2						3
CS Son Pisà					1							1		4					6
CS Son Serra														1					1
CS Sta. Eulària														1					1
CS Tramuntana														2					2
CS Vila Eivissa	1				1						1								3
H. Can Misses		2								1				1			1	1	5
H. d'Inca										1									1
H. Formentera														1					1
H. Llevant														1					1
H. Manacor		2					1						2	2					7
H. Mateu Orfila																			0
H. Son Espases		5											2	1	2		1		11
H. Son Llätzer			1										5	1					7
PNS del Rosario								1	1					1					3
Total	6	12	4	3	2	1	2	3	1	3	1	2	16	38	2	1	2	2	101

Casos importats a les Illes Balears 2024. País d'adquisició de la malaltia																			
País	Sif	tb	HepA	HepC	Gon	FEM	Giar	Ecoli	Neumo	Paro	Salm	Tfer	Pal	Dg	Ftif	Lep	Xar	ZK	Total
Alemanya								1											1
Algèria													1						1
Argentina		1												6				1	8
Austràlia								1											1
Bahames		1																	1
Brasil									1					6					7
Xina		1																	1
Colòmbia	2	1		1						1				1					6
Costa Rica														1					1
Cuba	1			1										3					5
Equador							1								1				2
Filipines		1								1				2					4
Guinea					1								1						2
Holanda	1									1									2
Índia								1						1	1				3
Indonèsia														3					3
Irlanda												1							1
Itàlia	1																		1
Maldives														2				1	3
Marroc		1	3				1				1		1						7
Nigèria		1											9	1					11
Pakistan			1	1															2
Paraguai														5					5
Perú		2				1													3
Regne Unit					1												1		2
Rep. Dominicana	1													2		1			4
Romania												1					1		2
Senegal		2											3						5
Somàlia		1																	1
Tailàndia														5					5
Tanzània													1						1
<i>Total</i>	6	12	4	3	2	1	2	3	1	3	1	2	16	38	2	1	2	2	101

Casos extracomunitaris 2024. Variables bàsiques											
<i>Àmbit de detecció</i>	<i>HepA</i>	<i>HepC</i>	<i>Neumo</i>	<i>Gon</i>	<i>Legio</i>	<i>List</i>	<i>Tfer</i>	<i>Paro</i>	<i>Sif</i>	<i>Tb</i>	<i>Total</i>
CS Calvià						1					1
CS Can Misses				1							1
CS Capdepera									1		1
CS D. S. Joan	1										1
CS Santanyí								1			1
CS Son Rutlan				1							1
CS Sta. Catalina							1				1
CS Sta. Eulària		2									2
H. Can Misses			1								1
H. Manacor					1					1	2
H. Son Espases										1	1
<i>Total</i>	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13

<i>Comunitat d'adquisició</i>	<i>HepA</i>	<i>HepC</i>	<i>Neumo</i>	<i>Gon</i>	<i>Legio</i>	<i>List</i>	<i>Tfer</i>	<i>Paro</i>	<i>Sif</i>	<i>Tb</i>	<i>Total</i>
Andalusia			1			1			1	1	4
C. Valenciana				2			1	1			4
Canàries		1									1
Cantabria					1						1
Madrid	1	1								1	3
<i>Total</i>	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13

<i>Tipus epidemiològic</i>	<i>HepA</i>	<i>HepC</i>	<i>Neumo</i>	<i>Gon</i>	<i>Legio</i>	<i>List</i>	<i>Tfer</i>	<i>Paro</i>	<i>Sif</i>	<i>Tb</i>	<i>Total</i>
Immigrant estranger				1							1
Immigrant Espanya	1	1	1						1	1	5
Turista CAIB					1	1		1			3
Turista Espanya		1		1			1			1	4
<i>Total</i>	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13

6. Brots

6.1 Brots de transmissió alimentària

(Nota: la majoria de brots alimentaris s'investiguen en coordinació i amb la col·laboració — entre d'altres— de la xarxa sanitària pública i privada, els laboratoris clínics, el Servei de Seguretat Alimentària i el Laboratori de Salut Pública.)

L'any 2024 es van detectar 19 brots alimentaris (3 més que el 2023). 15 brots corresponen a Mallorca, 3 a les Pitiüses i 1 a Menorca. El total d'afectats en els brots del 2024 va ser de 501.

El perfil epidemiològic dels brots de l'any 2024 mostra que 17 són de tipus col·lectiu i 2 de tipus familiar. Tots s'associaren al consum d'aliment, 3 a arròs i 15 a més d'un aliment. Tots els brots eren d'etiologia infecciosa, 3 per *B. Cereus* i 15 per enterobacteris. Respecte dels factors contribuents —que poden haver contribuït a la generació dels brots— es va detectar l'aplicació inadequada de temperatures a l'emmagatzemament o tractament de l'aliment, així com contaminacions creuades, manca d'higiene d'utensilis i locals.

A la taula següent es detallen els notificadors i altres variables d'aquests brots.

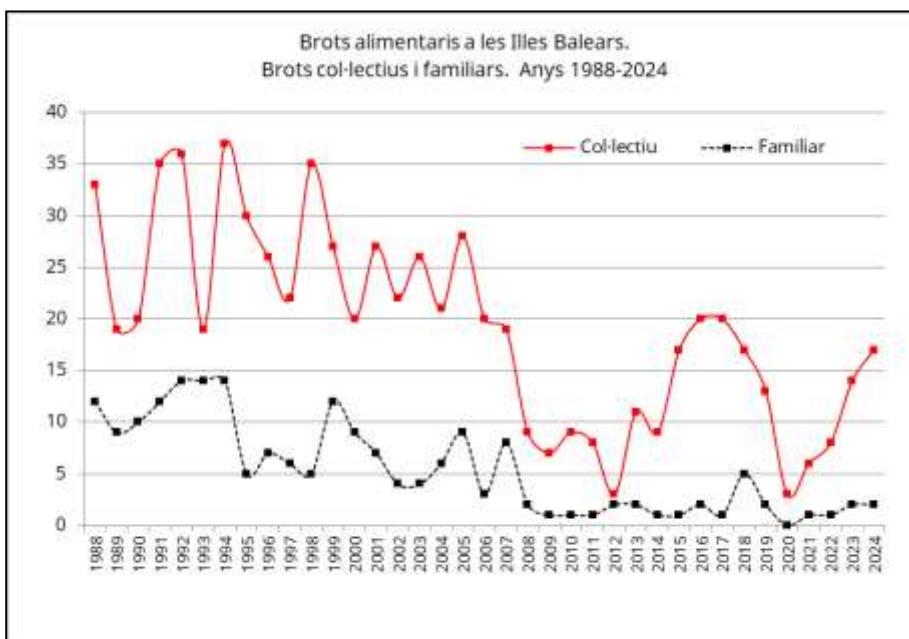
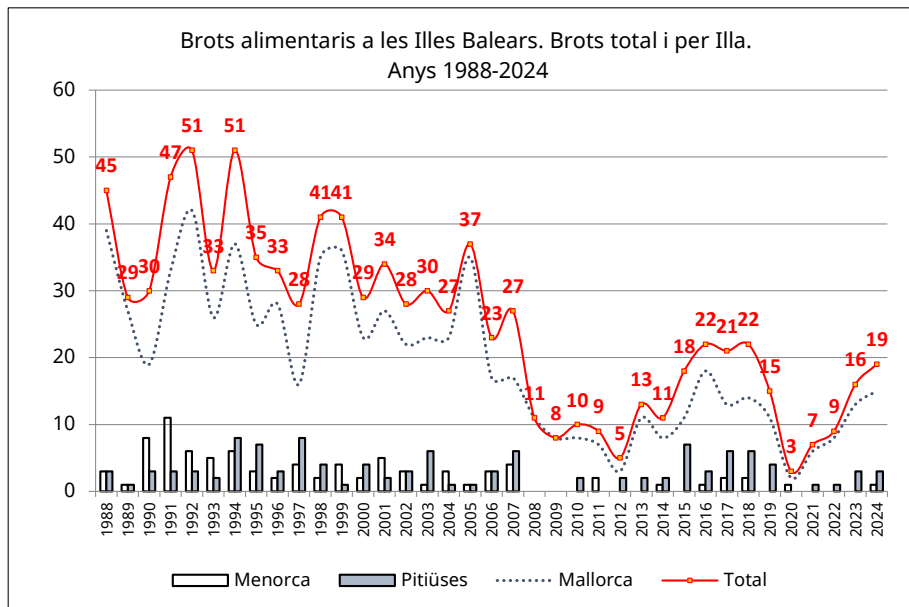
Brots alimentaris a les Illes Balears 2024. Variables bàsiques (NA: nombre d'afectats)				
Municipi	Àmbit	NA	Vehicle	Agent identificat
Palma	Restaurant	50	Més d'un aliment	Enterobacteris
Sant Jordi (Eivissa)	Restaurant	2	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palma	Hotel	8	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palma	Hotel	85	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palmanyola/Bunyola	Restaurant	6	Més d'un aliment	Enterobacteris
Andratx	Restaurant	3	Més d'un aliment	Enterobacteris
Calvià	Hotel	11	Més d'un aliment	Enterobacteris
Manacor	Hotel	30	Més d'un aliment	Enterobacteris
St Antoni	Residència geriàtrica	8	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palma	Residència geriàtrica	8	Arròs	<i>B. Cereus</i>
St Eulàlia	Hotel	52	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palma	Restaurant	3	Més d'un aliment	Enterobacteris
Ciutadella	Familiar	2	Més d'un aliment	Enterobacteris
Alcúdia	Hotel	58	Arròs	<i>B. Cereus</i>
Palma	Familiar	3	Més d'un aliment	Enterobacteris
Palma	Restaurant	2	Més d'un aliment	Enterobacteris
Calvià	Escolar	78	Més d'un aliment	Enterobacteris
Santanyí	Hotel	52	Més d'un aliment	Enterobacteris
Manacor	Centre serveis socials	40	Arròs	<i>B. Cereus</i>

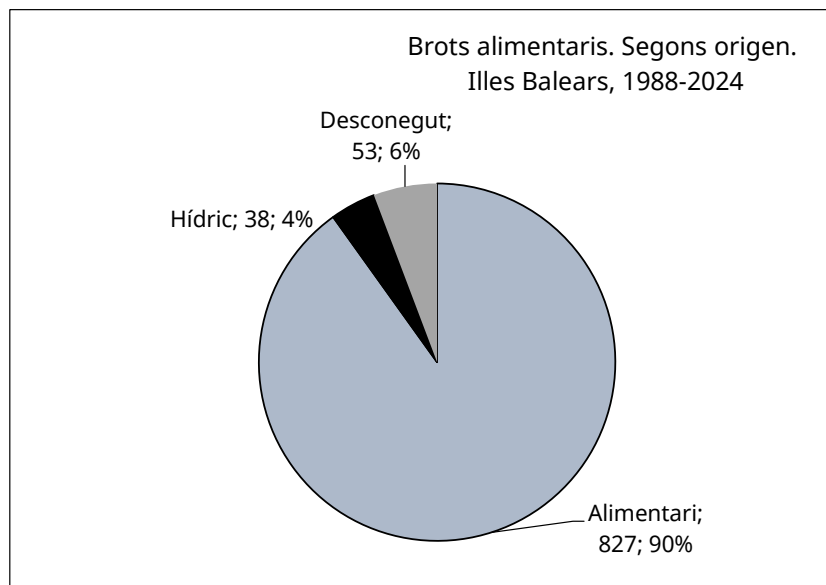
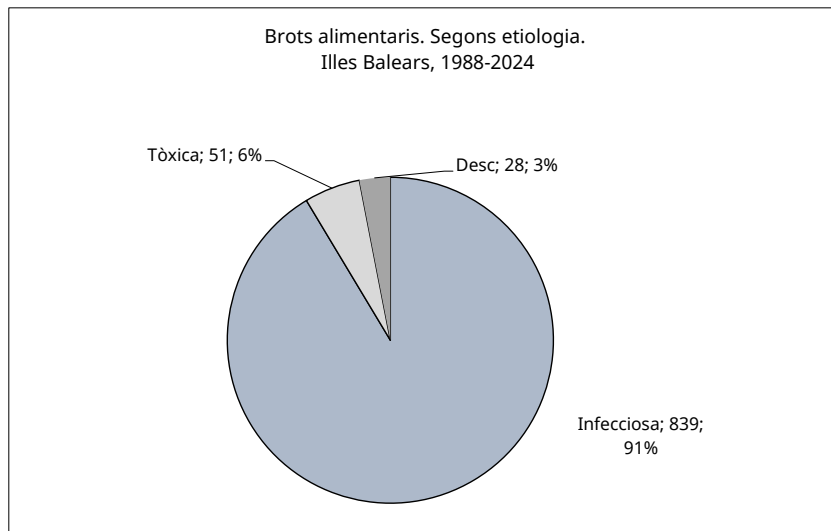
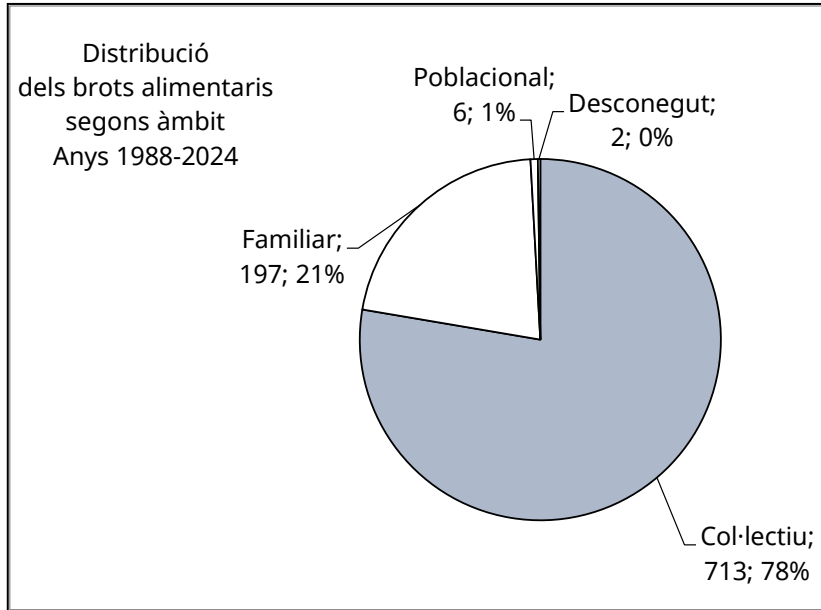
Els anys 1988-2024 s'han acumulat un total de 918 brots. El màxim de brots en un any va ser el 1992 i 1994, amb 51 brots cada un dels anys. El màxim a Mallorca van ser 42 brots l'any 1992. El màxim per Menorca va ser d'11 brots, el 1991, i per les Pitiüses, de 8 el 1994. La mediana del quinquenni 2019-2023 és de 8 brots.

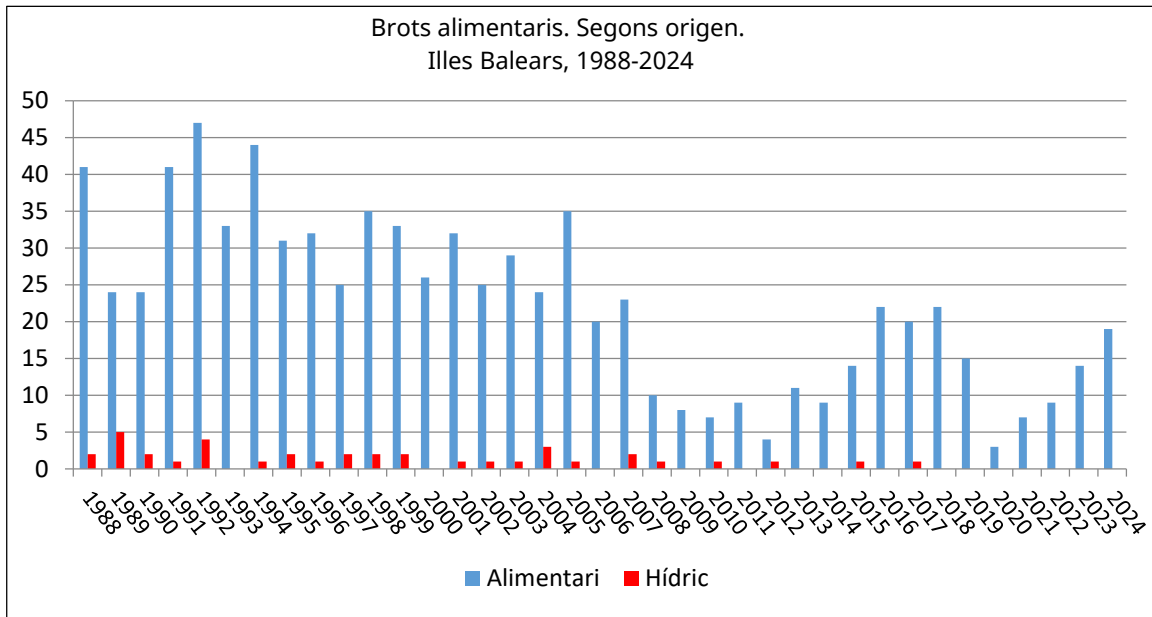
A les figures següents es mostra la tendència global a la baixa —per illes i total de les Balears— de l'evolució del nombre anual de brots des de l'any 1988, i el perfil evolutiu dels brots familiars i col·lectius.

A partir d'incidències altes a finals dels anys 80 i principis dels 90 —amb alguns anys amb més de 50 brots—, la tendència baixa clarament en el període 2005-2012, any a partir del qual es dibuixa un perfil d'ona que acaba el 2020, amb un mínim històric de 3 brots. Aquest perfil evolutiu està marcat pels brots col·lectius, que són la majoria.

Del total de 918 brots detectats des de l'any 1988, 713 (78 %) són de tipus col·lectiu i 197 (21%) són d'àmbit familiar, mentre que la resta corresponen a àmbits poblacionals.

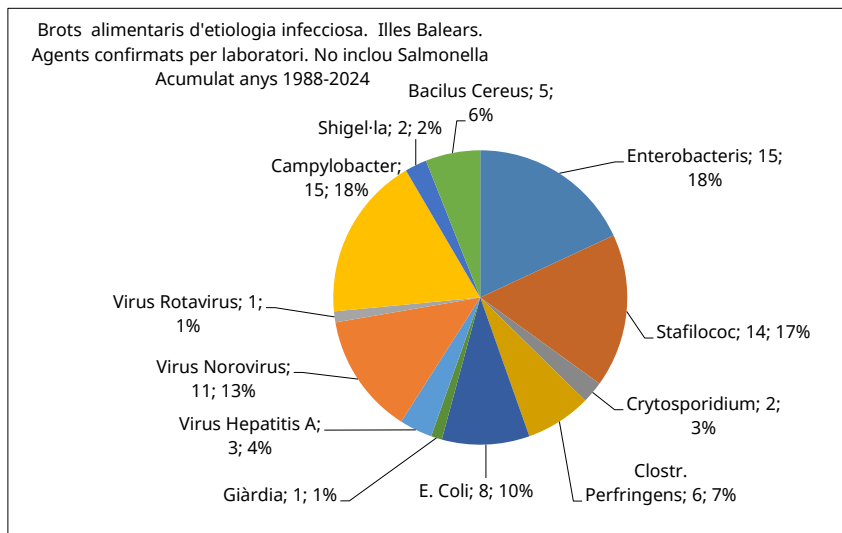
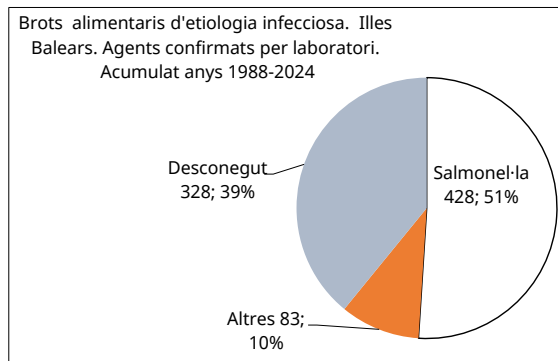


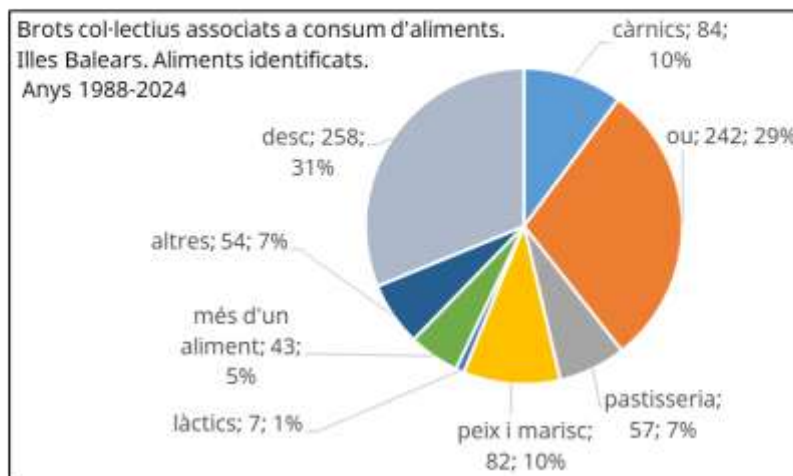
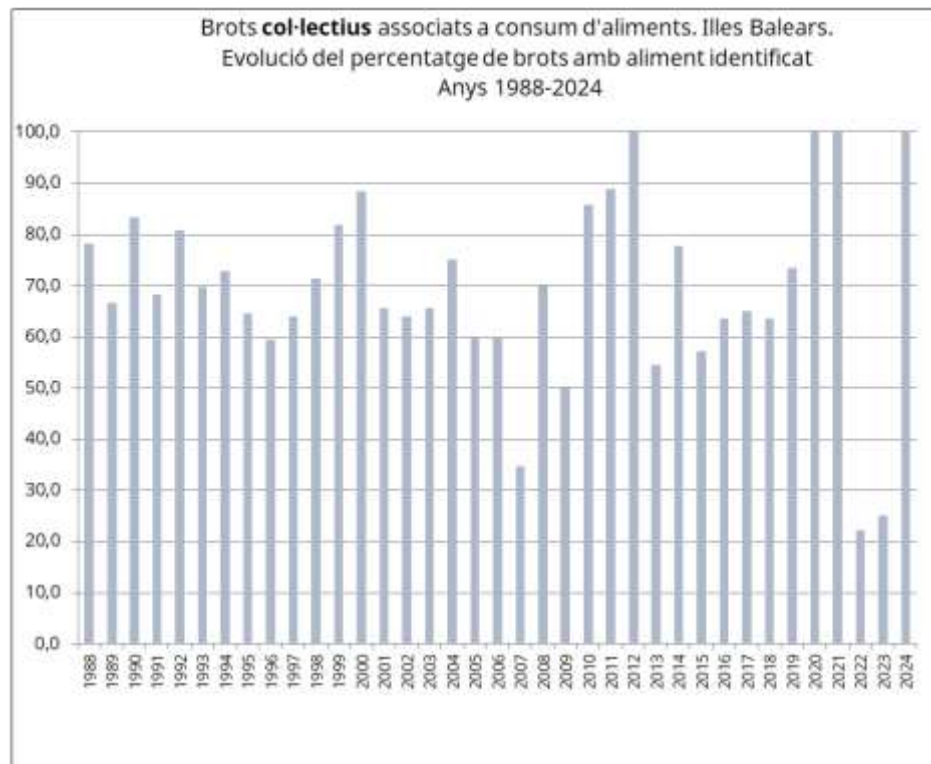
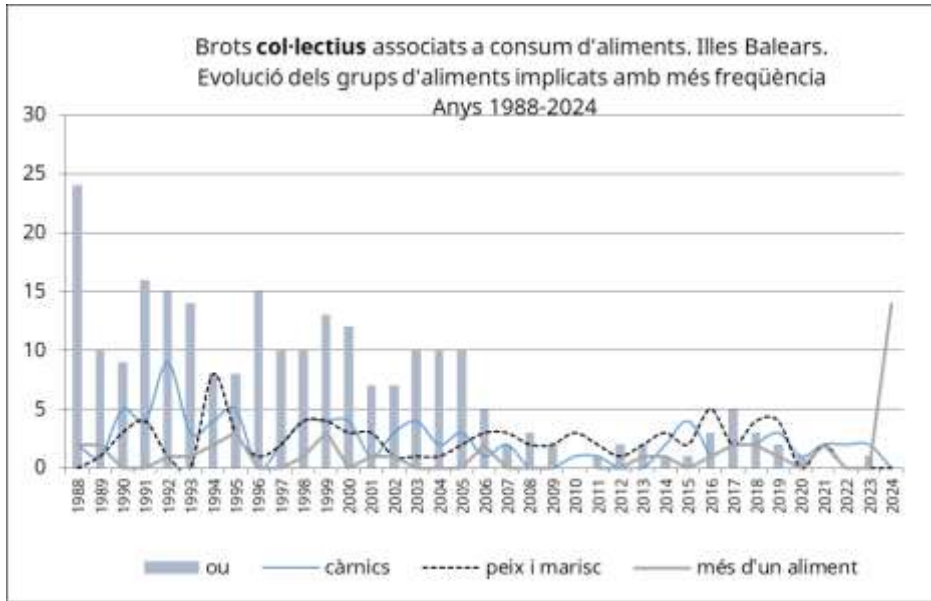




La majoria de brots acumulats (827; 90 %) s'associaren al consum d'aliments, i només 38 (4%) al consum d'aigua. A la resta no es va poder verificar el vehicle d'exposició. Igualment, la majoria de brots són d'etiologia infecciosa (839; 91 %) i només 51 (6 %) d'etiologia tòxica. A la resta no es va poder aclarir l'etiologia.

A més de la meitat dels brots d'origen infecciosos acumulats des de 1988 es va identificar salmonel·la i a un 39 % no es va poder verificar l'agent.





6.2 Brots de transmissió no alimentària

Dins aquest epígraf s'agrupen tots els brots que es transmeten per mecanismes diferents de l'alimentari o hídic. Poden incloure brots per ingesta accidental d'agents tòxics o infecciosos i també les intoxicacions per medicaments i substàncies psicoactives.

L'any 2024 es van detectar 80 brots no alimentaris, dels quals 28 (35 %) corresponen a sarna. La segona malaltia és la covid-19, amb 19 brots.

Els 80 brots es distribueixen en 57 a Mallorca, 10 a Menorca, 12 a Eivissa i 1 a Formentera.

El nombre total d'afectats en els brots del 2024 ha estat de 659, amb 30 ingressos hospitalaris, corresponents a covid-19, tuberculosi, IRA, hepatitis A, tos ferina i xarampió. Les residències geriàtriques són els àmbits més afectats per la covid-19 i la sarna.

Els brots acumulats en els darrers 10 anys ens mostren l'impacte de la covid-19 amb 2.084 brots registrats en aquest període. En el mateix període (2015-2024) segueixen en freqüència la sarna amb 171 brots registrats i la tuberculosi amb 47.

A les taules següents es mostren estadístiques de diverses variables.

Brots no alimentaris a les Illes Balears 2024. Brots, afectats i ingressats per malaltia.							
Malaltia	Brots					Casos	
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Total	Afectats	Ingressats
Covid-19	10	6	2	1	19	674	38
Sarna	22	2	4		28	208	0
Boca-peu-ma	5				5	3	0
Criptosporidiasi		1			1	54	0
Tuberculosi	4		2		6	18	8
Escarlatina	1				1	9	0
GEA	2				2	135	0
Giardiasi					0	2	0
Hep A	2		1		3		
Inf. Gonococ					0	6	0
IRA	3				3	55	15
Legionel·losi					0	6	5
Leishmaniosis	1				1		
Impetigen			1		1	3	0
Varicel·la					0	4	0
Tos ferina	4	1	1		6		
Xarampió			1		1		
Tinya	1				1		
Parotiditis	1				1		
VIH	1				1		
Total	57	10	12	1	80	1.177	66

Brots no alimentaris a les Illes Balears, 2024. Àmbit afectat per malaltia.											
	Altres	Altres centres socio-sanitaris	Centre docent	Centre sanitari no hospit.	Domicili	Familiar	Hospital	Laboral	Residència geriàtrica	Sexual	Total
Covid-19		3			1		1		14		19
Sarna	1	4	7		1	3			12		28
Boca-peu-ma			5								5
Criptosporidiosi	1										1
Tuberculosi					2	4					6
Escarlatina			1								1
GEA		1							1		2
Hepatitis A	2					1					3
IRA									3		3
Leishmaniosi						1					1
Impetigen			1								1
Parotiditis					1						1
Tinya			1								1
Tosferina	1		1		3	1					6
VIH						1					1
Xarmpió					1						1
<i>Total</i>	5	8	16	0	9	11	1	0	30	0	80
<i>Percentatge</i>	6,3	10,0	20,0	0,0	11,3	13,8	1,3	0,0	37,5	0,0	100,0

Brots de transmissió no alimentària a les Illes Balears, anys 2015-2024											
Brots anuals per malaltia. Ordre: total de brots per malaltia.											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Covid 19						557	1312	133	63	19	2.084
Sarna	1	3	5	7	24	11	8	29	55	28	171
Tuberculosi	4	5	5	3	3	5	3	4	9	6	47
GEA	10	4	7	1	7	1	1		4	2	37
I. Gonocòccica	3		12	4	8	1	1		3		32
Sífilis	1	3	10	4	4	1	5	5			33
Tos ferina	11	1	5	4	2	1		1		6	31
Hepatitis A	1	1	9	5	2					3	21
Legionel·losis	1		6	2	2		2		3		16
Monkeypox								17			17
Escarlatina	3	1	1	3					3	1	12
Criptosporidiasis									10	1	11
Boca-ma-peu	2		3	1					1	5	12
Parotiditis		2	1		3					1	7
IRA			1						4	3	8
Conjuntivitis							2				2
Eritema infecciós		1				1					2
Varicel·la				1	1			1	1		4
Grip	1					2					3
Xarampió		1								1	2
Hepatitis B			1	1							2
Tinya										1	1
Giardiasis					1				1		2
Impètigen				1					1	1	3
Abscés piercing							1				1
Dermatitis											0
Dermatitis al·lèrgica											0
Endoftalmitis	1										1
Enterobacteria								1			1
Leishmaniosi										1	1
Infecció per MARSА											0
Listeriosi											0
Meningitis vírica	1										1
Molluscum contagiosum			1								1
Oxiurasis	1										1
Pneumònia											0
Saturnisme					1						1
Septicèmia											0
Infecció per VIH										1	1
Total	41	22	67	37	58	580	1335	191	158	80	2.569

