

Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
-	-	-	-
-	-	-	-
Informació sobre BROTS acumulats			
Malaltia / Etiologia	Territori / Àmbit		Nre. casos
Covid	295		-
Conjuntivitis	1		-
Eritema Infecció	1		
Gea	1		
Grip	2		
I. Gonocòccica	1		
Sarna	11		
Tos Ferina	1		
Tuberculosi	4		
Novetats a www.epidemiologia.caib.es :			

Sistema de Vigilància de les Malalties de Declaració Obligatòria. Illes Balears. Any 2019.

Dades definitives. Casos autòctons.

(IEA: índex epidèmic)

La taula adjunta mostra la incidència de les malalties de declaració obligatòria (casos autòctons) de l'any 2019, en nombres absoluts, amb la distribució per illes i a Palma així com l'índex epidèmic en relació al darrer quinquenni (IE). Es presenta també la incidència de l'any 2018 només pel global de la Comunitat Autònoma.

Respecte de les malalties de baixa o nul·la incidència en els darrers anys, no s'ha detectat durant l'any 2019 cap cas de febre recurrent per paparres, tètans, brucel·losi, paludisme, MI Str. pyogenes i sífilis congènita.

Presenten incidències molt baixes la disenteria bacil·lar (5 casos), Malaltia de Creutzfeldt-Jakob (1 cas), xarampió (1 cas) i altres hepatitis víriques (2 casos).

Respecte de les malalties amb incidència moderada, continua la fase estable de tuberculosi (101 casos vs 115 al 2018) i disminueix un any més la legionel·losi (72 casos vs 88 el 2018). Les hepatitis B i C es mantenen amb incidències esperades igual que la MI Str. Pneumoniae, la malaltia per H. Influenzae i la leishmaniasi mentre l'hepatitis A augmenta lleugerament respecte el 2018 (32 vs 18).

Encara que amb baixa incidència augmenta la malaltia meningocòccica (18 vs 15). La tos ferina passa de 33 casos del 2018 a 15 del 2019 mentre la parotiditis augmenta de 82 a 117 casos. La sífilis disminueix en incidència (269 del 2018 vs 221) igual que la infecció gonocòccica (486 vs 416).

De la resta de malalties podem destacar que tant la diarrea infecciosa aguda com la varicel·la i grip presenten incidències esperades o per davall de l'esperat mentre l'herpes zòster mostra incidències per damunt del valor esperat.

MDO a les Illes Balears, 2019-2018. Nombre de casos distribuïts per illa i Palma. Índex Epidèmic Acumulat. (No inclou les dades de Paràlisi Flàccida Aguda, sida i diagnòstics d'infecció per VIH).

	2018	2019					
	Total	Total	Palma	Mallorca	Menorca	Pitiüses	IEA
Diarrea infec.aguda	35.504	38.587	13.354	29.771	2.861	5.955	1,00
Grip	19.756	16.020	5.357	12.805	1.124	2.091	0,93
Varicel·la	2.772	1.833	571	1.522	82	229	0,41
Inf. gonocòccica	486	416	203	327	12	77	1,42
Sífilis	269	221	100	154	15	52	1,26
F. Tifoide	-	1	-	-	1	-	-
Disenteria bacil·lar	5	5	2	2	-	3	1,00
F. exant. mediterrània	42	47	20	40	7	-	1,38
F. recurrent paparres	-	-	-	-	-	-	-
M. meningocòccica	15	18	7	12	1	5	2,25
M. H. Influenzae	10	5	4	5	-	-	0,83
Tuberculosi pulm.	73	65	30	50	1	14	0,76
Tuberculosi, altres	38	36	18	29	3	4	1,38
Tuberculosi	111	101	48	79	4	18	0,90
Xarampió	-	1	1	1	-	-	1,00
Rubèola	-	-	-	-	-	-	-
Parotiditis	82	117	45	74	30	13	1,43
Tos ferina	33	15	1	6	1	8	0,45
Hepatitis A	32	18	9	16	1	1	1,38
Hepatitis B	11	11	6	9	2	-	0,79
Hepatitis C	27	35	20	29	3	3	0,85
Alt. hepatitis víriques	-	2	1	1	-	1	-
Legionel·losi	88	72	20	55	11	6	1,18
Tètan	-	-	-	-	-	-	-
Leishmaniasi	26	31	6	26	1	4	1,11
Brucel·losi	-	-	-	-	-	-	-
Botulisme	-	-	-	-	-	-	-
Lepra	-	-	-	-	-	-	-
Carboncle	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-
Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis Cong.	-	-	-	-	-	-	-
Herpes Zòster	4.415	5.282	2.013	4.205	416	661	1,31
MI Str. pyogenes	4	-	-	-	-	-	-
MI Str. pneumoniae	107	88	33	60	11	17	1,22
Paludisme	-	-	-	-	-	-	-
M.C.Jakobs	1	1	-	-	1	-	-

*M. C. Jakob: Els casos són els diagnosticats a l'any 2019.

Les xifres (casos) de les Illes Balears poden incloure casos sense illa assignada.

Índex Epidèmic Acumulat (IEA) global: Esperat (0,76-1,24); per sota de l'esperat ($\leq 0,75$); sobre l'esperat ($\geq 1,25$)

A Formentera, a l'any 2019 s'han notificat 128 casos de diarrea infecciosa aguda, 125 de grip, 1 d'altres hepatitis, 31 d'herpes zòster, 1 d'infecció gonocòccica, 1 de sífilis 1 de MI Str. pneumoniae i 1 de tuberculosi,