

4

SALUT, QUALITAT DE VIDA I SERVEIS SANITARIS

4.1.

INTRODUCCIÓ

Al llarg d'aquest capítol hem volgut con-
juguar aspectes de com es configura l'or-
ganització sanitària de les Illes Balears en
matèria d'infraestructures, tecnologia i
professionals, i indicadors de resultats de
salut, tant quantitativs com qualitativs, els
quals considerem més significatius per elab-
orar una imatge del sistema sanitari de la
Comunitat Autònoma de les Illes Balears
i el seu estat de salut, en alguns casos en
comparació amb la resta de l'Estat, com
és el cas dels indicadors clau del Sistema
Nacional de Salut.

4.2.

RECURSOS

4.2.1. ESTRUCTURALS: CENTRES, SERVEIS I ESTABLIMENTS

És competència de la Conselleria de Sa-
lut i Consum concedir les autoritzacions
sanitàries, tant de funcionament com de
modificació, referents als centres, serveis
i establiments sanitaris a les Illes Balears.

Segons el Reial decret 1277/2003, de 10
d'octubre, pel qual s'estableixen les bases

generals sobre autorització de centres,
serveis i establiments sanitaris, aquests es
defineixen de la manera següent:

Centre sanitari: És el conjunt organit-
zat de mitjans tècnics i instal·lacions en
què professionals capacitats, per la seva
titulació oficial o habilitació professio-
nal, duen a terme bàsicament activitats
sanitàries per tal de millorar la salut de
les persones. Els centres sanitaris poden
estar integrats per un o diversos serveis
sanitaris, que constitueixen la seva oferta
assistencial.

Servei sanitari: És una unitat assistencial,
amb organització diferenciada, dotada
dels recursos tècnics i professionals capaci-
tats, per la seva titulació oficial o habilita-
ció professional, per dur a terme activitats
sanitàries específiques. Pot estar integrat
en una organització en què l'activitat prin-
cipal pot no ser sanitària.

Establiment sanitari: És el conjunt orga-
nitzat de mitjans tècnics i instal·lacions en
què professionals capacitats, per la seva
titulació oficial o habilitació professional,
executen bàsicament activitats sanitàries
de dispensació de medicaments o d'adap-
tació individual de productes sanitaris.

Biobanc: És un establiment públic o privat,
sense ànim de lucre, que acull una o di-
verses col·leccions de mostres biològiques

d'origen humà amb fins d'investigació biomèdica organitzades com una unitat tècnica amb criteris de qualitat, ordre i destí, amb independència que albergui mostres amb altres finalitats.

Segons les dades del Registre de centres, serveis i establiments sanitaris de les Illes Balears —replicades en el Registre nacional de centres—, en l'actualitat hi ha 3.431 recursos sanitaris autoritzats (vegeu el quadre III- 4.1).

4.2.2. CENTRES HOSPITALARIS

Les Balears disposen de 25 hospitals, dels quals 10 (40%) són de dependència pública i 15 (60%) de titularitat privada (vegeu el quadre III-4.2).

El nombre d'hospitals públics no s'ha modificat en els darrers anys. L'IBSALUT gestiona actualment 10 (40%) hospitals (set d'aguts, dos de mitjana i llarga estada i un psiquiàtric). La mútua d'accidents de treball gestiona una clínica de 40 llits.

Durant l'any 2021, s'ha autoritzat l'hospital Sant Joan de Déu Inca, per la qual cosa el nombre d'hospitals de la xarxa privada ha augmentat. Gestionen 1.413 llits i atenen bàsicament pacients aguts. Els 14 hospitals privats suposen el 36,7% de l'oferta de llits de les Balears.

Per illes, podem observar que Mallorca concentra 19 hospitals, 12 dels quals són a la capital, Menorca té 3 hospitals autoritzats, Eivissa en té 2 i Formentera té 1 hospital públic.

4.2.3. ALTA TECNOLOGIA I FINALITAT ASSISTENCIAL

Avui dia, hi ha 4.165 llits hospitalaris instal·lats als 25 centres amb internament autoritzats i 137 sales d'operacions. La finalitat assistencial dels hospitals públics és bàsicament d'atenció general, amb 2.255 llits, als quals cal afegir 193 llits en centres de mitjana i llarga estada a Mallorca, i l'Hospital Psiquiàtric, amb 148. La finalitat assistencial dels centres privats també és de tipus general o medicoquirúrgica perquè la majoria del seu pressupost assistencial es destina a aquesta activitat.

La dotació dels equips d'alta tecnologia dels hospitals de les Illes Balears és de 461 equips, dels quals 352 (76%) pertanyen al sistema públic i 109 (24%) a la xarxa privada. Aquest any, a la dotació tecnològica també s'han comptabilitzat els neuronavegadors i els RVMi (respiradors de ventilació mecànica intensiva). Es pot observar que hi ha 24 equips de TAC (54% públics) i 28 de ressonàncies magnètiques (39% públiques), la qual cosa dona una taxa global (públic i privat) de 44 per milió d'habitants, una de les més altes del país (Espanya: 35,28 per milió d'habitants) (vegeu els quadres III-4.3 i IIIA-4.1).

4.2.4. LLITS INSTAL·LATS

El 2020, hi hagué un increment de llits tant instal·lats com en funcionament amb més intensitat a la xarxa pública per l'augment de pacients amb motiu de la pandèmia causada per la COVID-19. No obstant això, durant el 2021 s'han

tornat a reduir els llits, com era la tendència general dels darrers anys abans de la pandèmia. Les incubadores en funcionament continuen reduint-se en els dos àmbits assistencials d'acord amb la disminució de natalitat.

En la classificació dels llits hospitalaris, s'ha de tenir en compte, per una banda, el tipus d'hospitals (aguts, psiquiàtrics i mitjana i llarga estada) i, per una altra, la dotació dels llits declarats en el Sistema d'Informació d'Atenció Especialitzada (SIAE) el 2021.

Segons aquesta classificació, podem dir que el nombre de llits destinats a mitjana i llarga estada en funcionament és de 396 llits sobre el total de llits en funcionament. Hi ha hospitals d'aguts que destinen una part dels llits hospitalaris també a mitjana i llarga estada.

Els llits de salut mental es distribueixen en 121 llits en hospitals d'aguts i 87 a l'únic hospital psiquiàtric (vegeu el gràfic III-4.1 i el quadre IIIA-4.2).

4.2.5. PROFESSIONALS

Als centres de salut d'atenció primària hi treballen 2.454 professionals sanitaris (personal mèdic i d'infermeria i altres professionals). No es disposa d'informació sobre l'ocupació que es genera a la resta de centres i establiments sanitaris sense internament.

Tanmateix, el sistema d'atenció especialitzada proporciona ocupació a 18.947 professionals, dels quals 13.615 (72%)

treballen en el sistema públic. En el sistema privat d'atenció especialitzada, hi treballen 5.332 professionals (28% del total). En el període 2011-2021, el nombre de professionals del sistema públic s'ha incrementat un 27%, mentre que el del privat ho ha fet un 35%. Cal remarcar que els models de vinculació dels metges especialistes són molt diferents en els dos àmbits assistencials; en el sistema privat, el 77% dels especialistes no estan vinculats a l'hospital (són metges col·laboradors), mentre que aquesta figura és pràcticament inexistent en els hospitals públics (vegeu els gràfics III-4.2 i III-4.3 i el quadre IIIA-4.3).

També s'incorporen en aquest informe els quadres de l'evolució dels diferents tipus de professionals durant el període 2011-2021, tant en nombre com en taxes per 1.000 habitants, i, a més, l'evolució del personal vinculat a les diferents especialitats mèdiques (vegeu el gràfic III-4.4 i els quadres IIIA-4.4 i IIIA-4.5).

Entre els professionals sanitaris, cal distingir entre el personal vinculat (personal amb estatut de pertinença o amb relació contractual amb els centres), el personal col·laborador i els metges interns residents. La quantitat de personal sanitari vinculat a les Illes Balears durant l'any 2021 és de 17.726: 13.604 professionals pertanyen a la xarxa pública i 4.122 a la xarxa privada. D'altra banda, el personal col·laborador està representat per 1.221 professionals amb algun tipus de presència en els centres, els quals aconsegueixen la seva activitat majoritàriament en el sector privat (99%).

QUADRE III-4.1. CENTRES, SERVEIS I ESTABLIMENTS SANITARIS DE LES ILLES BALEARS (2021)




	Tipus de centre, servei, establiment	Autoritzats				Per illes				Per titularitat	
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Públic	Privat				
Biobancs	B.1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	B.2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	1
Centres amb internament (hospitals)	C.1.1	19	13	3	2	1	7	12			
	C.1.2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
	C.1.3	5	5	0	0	0	2	3			
	C.1.4	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	C.2.1	217	161	22	33	314	253	37	22	2	314
	C.2.2	54	42	5	6	99	83	6	10	0	99
Centres ambulatoris	C.2.3.1	283	217	18	46	460	367	33	57	3	460
	C.2.3.2	77	62	7	7	8	5	2	1	0	8
	C.2.4	3	3	0	0	5	5	0	0	0	5
	C.2.5.1	18	16	1	1	44	34	4	6	0	44
	C.2.5.10	21	18	1	1	3	1	1	1	0	3
	C.2.5.2	5	5	0	0	1	1	0	0	0	1
	C.2.5.3	18	16	1	1	21	18	1	1	1	21
	C.2.5.5	3	1	1	1	1	1	0	0	0	3
	C.2.5.6.1	1	1	0	0	26	16	4	6	0	26
	C.2.5.6.2	32	29	0	3	53	35	7	10	1	53
Centres especialitzats	C.2.5.90.1	240	187	20	29	246	182	27	36	1	246
	C.2.5.90.2	7	5	1	1	7	5	1	1	0	7
	C.2.5.90.3	3	3	0	0	3	3	0	0	0	3
	C.2.5.90.4	26	16	4	6	32	29	0	3	0	32
	C.2.90.1	53	35	7	10	240	187	20	29	4	237
	C.2.90.2	246	182	27	36	7	5	1	1	0	7

continua

	Tipus de centre, servei, establiment	Autoritzats	Per illes			Per titularitat		
			Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Públic	Privat
C.3.1	Serveis sanitaris a empreses de prevenció de riscos laborals	81	63	11	7	0	5	76
C.3.2	Serveis sanitaris en centres socio-sanitaris	22	19	0	3	0	7	15
C.3.3	Serveis sanitaris en centres ludicoesportius i balnearis	8	7	1	0	0		8
C.3.4	Serveis sanitaris en centres penitenciaris	4	2	1	1	0	4	
C.3.5	Serveis sanitaris en centres d'atenció a drogodependències/ addiccions	14	10	2	2	0	11	3
C.3.6	Serveis sanitaris a empreses	1	1	0	0	0		1
C.3.7	Altres serveis sanitaris integrats en una organització no sanitària	60	54	3	3	0	3	57
E.3	Òptiques	170	139	17	13	1		170
E.4	Ortopèdies	20	17	2	1	0		20
E.5	Establiments d'audiopròtesis	79	58	13	7	1		79
AMB	Ambulàncies	295	200	34	57	4	65	230
FAR	Farmàcies	437	351	40	42	4		437
TOTAL		3.431	2.665	323	415	28	294	3.137

Font: Registre de centres, serveis i establiments sanitaris de les Illes Balears i registre nacional 2021

QUADRE III-4.2. HOSPITALS A LES ILLES BALEARS (2021*)

Dependència funcional		Dependència patrimonial						Total hospitals	Total llits hospitalaris	% de llits instal·lats
		Seguretat Social	Comunitat Autònoma	Consell	Mútues d'accidents de treball i malalties professionals	Privats				
Privats	Sistema Nacional de Salut						7	2.255	57,1	
	Comunitat Autònoma						3	341	8,6	
	Consell						0	0	0,0	
	Mútues d'accidents de treball i malalties professionals						1	40	1,0	
	Privats						14	1.529	38,7	
Total d'hospitals		4	4	2	1	14	25			
Llits hospitalaris		1.925	436	235	40	1.529		4.165		
% de llits instal·lats		48,8	11,0	6,0	1,0	38,7			100	

Font: Elaboració pròpia a partir del SIAE 2021* i del Registre de centres, serveis i establiments sanitaris de les Illes Balears 2021

* Dades provisionals pendents de consolidar.

El Consell d'Eivissa té a càrrec seu un hospital residència que està en el Catàleg de residències per a gent gran.

QUADRE III-4.3. DOTACIÓ DELS EQUIPS D'ALTA TECNOLOGIA DELS HOSPITALS DE LES ILLES BALEARS PER FINALITAT ASSISTENCIAL I DEPENDÈNCIA (2021*)

	Total	Públics	Privats	% de públics
Llits instal·lats	4.165	2.636	1.529	63,3
Sales d'operacions	137	74	63	54,0
Alta tecnologia	461	352	109	76,4
TAC	24	13	11	54,2
RM	28	11	17	39,3
GAM	4	2	2	50,0
HEM	9	4	5	44,4
ASD	7	3	4	57,1
LIT	4	1	3	75,0
ALI	4	3	1	25,0
SPECT	3	2	1	33,3
PET	2	1	1	50,0
MAMOS	22	11	11	50,0
DO	12	4	8	66,7
DIAL	191	152	39	79,6
NEU	3	2	1	66,7
RVMI	148	143	5	96,6

Font: Elaboració pròpia a partir del SIAE 2021*

TAC (tomografia axial computeritzada), RM (ressonància magnètica), GAM (càmera gamma), HEM (sala d'hemodinàmica), ASD (angiografia per sostracció digital), LIT (litotrícia extracorpòria per ones de xoc), ALI (accelerador de partícules), SPECT (tomografia per emissió de fotons), PET (tomografia per emissió de positrons), MAMOS (mamògraf), DO (densitòmetres ossis), DIAL (equips d'hemodiàlisi), NEU (Neuronavegador), RVMI (Respiradors de Ventilació Mecànica Invasiva).

* Dades provisionals pendents de consolidar.

4.2.6. ACTIVITAT

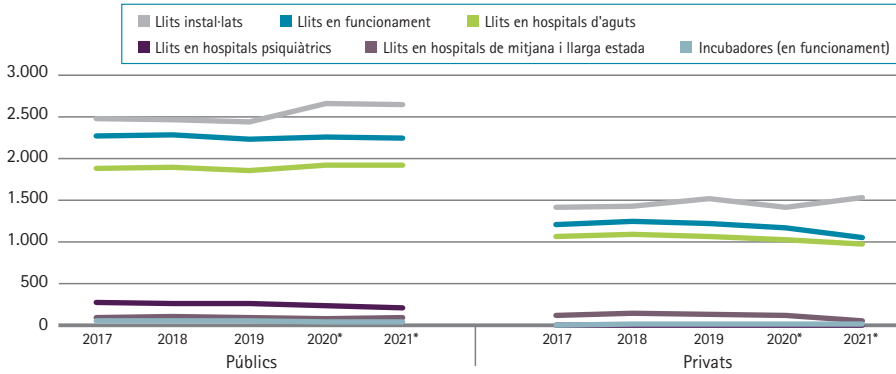
Les principals dades d'activitat d'atenció especialitzada del 2021, tant d'àmbit públic com privat, estan classificades per àrees: hospitalització, assistència quirúrgica, assistència obstètrica, consultes, activitat diagnòstica, urgències i altres activitats especialitzades. Es poden comparar les dades del 2020 i del 2021 (vegeu el

quadre III-4.4).

Encara que tota l'activitat es veu incrementada per la COVID, la dada més interessant és l'augment de l'activitat d'infermeria en un 40% respecte al 2020, any en què ja fou alta. Això s'explica per les mesures implementades de més prevenció i seguiment dels pacients (vegeu els quadres III-4.5 i IIIA-4.6 i el gràfic IIIA-4.1).

Gràfic III-4.1.

Evolució dels llits instal·lats als hospitals de les Illes Balears per titularitat del centre (2017-2021*)



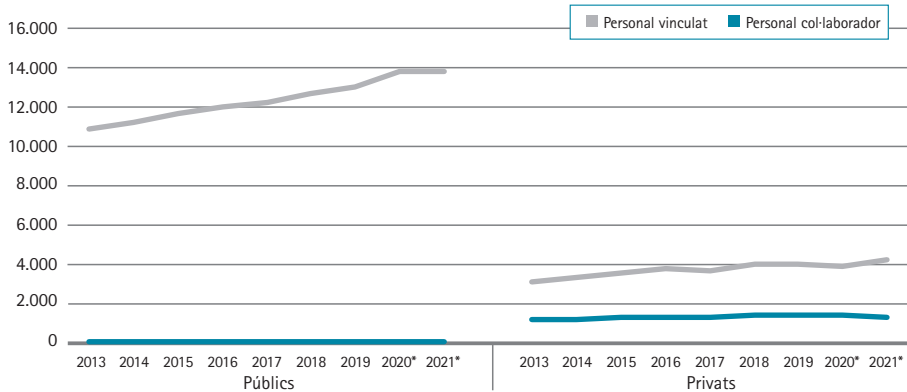
Font: Elaboració pròpia a partir del Sistema d'informació d'atenció especialitzada (SIAE) 2021*

* Dades provisionals pendents de consolidar.

Nota: Durant l'any 2017 hi ha una disminució de llits perquè només s'han comptabilitzat els llits destinats a l'activitat sanitària.

Gràfic III-4.2.

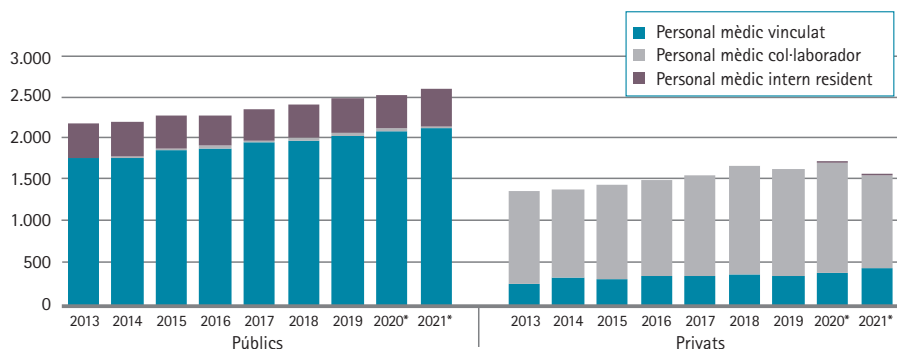
Evolució del personal total en el sistema sanitari de les Illes Balears (2013-2021*)



Font: Elaboració pròpia a partir del Sistema d'Informació d'Atenció Especialitzada (SIAE) 2021*

* Dades provisionals pendents de consolidar.

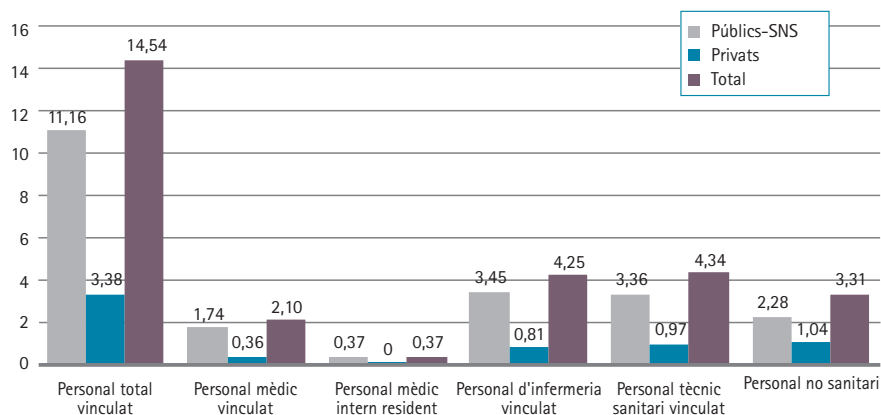
Gràfic III-4.3.
Evolució del personal mèdic en el sistema sanitari de les Illes Balears (2013-2021*)



Font: Elaboració pròpia a partir del Sistema d'Informació d'Atenció Especialitzada (SIAE) 2021*

* Dades provisionals pendents de consolidar.

Gràfic III-4.4.
Taxa de professionals sanitaris per mil habitants a les Illes Balears (2021*)



Font: Sistema d'informació d'atenció especialitzada (SIAE) 2021*

* Dades provisionals pendents de consolidar.

QUADRE III-4.4. PRINCIPALS DADES D'ACTIVITAT EN ELS SISTEMES PÚBLIC I PRIVAT D'ATENCIÓ ESPECIALITZADA A LES ILLES BALEARS PER ÀREES (2021)*

	Públics-SNS	Privats	Total 2021	% de públics	Total 2020	% de var. 2021-2020
Hospitalització						
Llits en funcionament	2.233	1.054	3.287	67,9	3.418	-3,8%
Altes	80.471	65.783	146.254	55,0	127.905	14,3%
Estades	592.437	304.779	897.216	66,0	846.569	6,0%
Altes per 1.000 hab.	66,22	54,13	120,36	55,0	105,26	14,3%
Estades per 1.000 hab.	487,53	250,81	738,34	66,0	696,66	6,0%
Estada mitjana	7,36	4,63	6,43		6,73	-4,5%
Índex d'ocupació	72,69	79,22	74,92		67,86	10,4%
Índex de rotació	34,27	48,74	39,21		37,42	4,8%
Mortalitat (% d'altes per defunció)	4,52	1,42	3,46		3,75	-7,7%
Intervencions amb ingrés	24.429	26.525	50.954	47,9	45.636	11,7%
Intervencions CMA	18.367	22.462	40.829	45,0	25.581	59,6%
La resta d'intervencions	23.810	15.484	39.294	60,6	40.571	-3,1%
Total d'intervencions	66.606	64.471	131.077	50,8	111.788	17,3%
Freqüentació: total d'intervencions per 1.000 hab.	54,81	53,05	108		92	17,3%
Taxa d'ambuladorització: % d'intervencions CMA	63,32	58,86	61,80		59,36	4,1%
Parts via vaginal	5.708	1.964	7.672	74,4	7.508	2,2%
Cesàries	1.184	754	1.938	61,1	2.056	-5,7%
Total de parts	6.892	2.718	9.610	71,7	9.564	0,5%
Nascuts vius	6.870	2.718	9.588	71,7	9.517	0,7%
Taxa de cesàries	17,18	27,74	20,79		22,79	-8,8%
Índex de fecunditat per 1.000 hab.	24,01	9,50	33,51		33,27	0,7%

continua

	Públics-SNS	Privats	Total 2021	% de públics	Total 2020	% de var. 2021-2020
Consultes						
Primeres consultes	432.681	772.391	1.205.072	35,9	1.089.339	10,6%
Consultes totals	1.512.857	1.684.118	3.196.975	47,3	2.872.321	11,3%
Freqüentació: nombre de consultes per 1.000 hab.	1.244,97	1.385,91	2.630,88		2.363,71	11,3%
Percentatge de primeres / totals	28,60	45,86	34,49		33,90	1,8%
Angiografia digital	2.988	884	3.872	77,2	1.967	96,8%
Gammagrafia	6.169	2.345	8.514	72,5	7.853	8,4%
Mamografia	29.648	36.150	65.798	45,1	57.787	13,9%
PET	3.206	1017	4.223	75,9	3.600	17,3%
Ressonància magnètica	47.529	82.908	130.437	36,4	132.752	-1,7%
SPECT	807	322	1.129	71,5	1.135	-0,5%
TAC	85.690	58.455	144.145	59,4	120.391	19,7%
Biòpsies	77.800	30.740	108.540	71,7	91.774	18,3%
Necròpsies	199	0	199	100,0	209	-4,8%
Colonoscòpies	9.509	15.798	25.307	37,6	19.035	32,9%
Broncoscòpies	1.570	142	1.712	91,7	1.408	21,6%
ERCP	553	38	591	93,6	539	9,6%
Angiografia digital per 1.000 hab.	2,46	0,73	3,19		1,62	96,8%
Gammagrafia per 1.000 hab.	5,08	1,93	7,01		6,46	8,4%
Mamografia per 1.000 hab.	24,40	29,75	54,15		47,55	13,9%
PET per 1.000 hab.	2,64	0,84	3,48		2,96	17,3%
Ressonància magnètica per 1.000 hab.	39,11	68,23	107,34		109,25	-1,7%
SPECT per 1.000 hab.	0,66	0,26	0,93		0,93	-0,5%
TAC per 1.000 hab.	70,52	48,10	118,62		99,07	19,7%
Colonoscòpies per 1.000 hab.	7,83	13,00	20,83		15,66	32,9%
Broncoscòpies per 1.000 hab.	1,29	0,12	1,41		1,16	21,6%
ERCP per 1.000 hab.	0,46	0,03	0,49		0,44	9,6%
Activitat diagnòstica						

continua

	Públics-SNS	Privats	Total 2021	% de públics	Total 2020	% de var. 2021-2020
Urgències						
Altes	399.690	388.181	787.871	50,7	588.618	33,9%
Ingressos	51.954	23.350	75.304	69,0	71.464	5,4%
Traslats	2.762	1.109	3.871	71,4	2.981	29,9%
Defuncions	414	191	605	68,4	616	-1,8%
Total d'urgències ateses	454.820	412.831	867.651	52,4	663.679	30,7%
Percentatge d'urgències ingressades	11,42	5,66	9,45		11,21	-15,6%
Pressió d'urgències	67,89	45,45	60,23		57,11	5,5%
Freqüentació per 1.000 hab.	374,28	339,73	714,01		546,16	30,7%
Total de sessions HD	104.682	9.695	114.377	91,5	108.859	5,1%
Visites en hospitalització a domicili	22.584	0	22.584	100,0	22.974	-1,7%
Estudis d'hemodinàmica	3.960	2.019	5.979	66,2	5.518	8,4%
Tractaments de radiologia intervencionista	6.147	1.109	7.256	84,7	7.332	-1,0%
Sessions en accelerador lineal	23.128	455	23.583	98,1	19.434	21,3%
Sessions de fisioteràpia	605.910	823.786	1.429.696	42,4	1.269.951	12,6%
Sessions d'hemodiàlisi	33.278	16.410	49.688	67,0	48.353	2,8%
Sessions de diàlisi peritoneal	18.090	0	18.090	100,0	22.610	-20,0%
Altres						

Font: Sistema d'informació d'atenció especialitzada (SIAE) (2021)*

* Dades provisionals pendents de consolidar.

QUADRE III-4.5. ACTIVITAT TOTAL D'ATENCIÓ PRIMÀRIA (IB-SALUT) (2012-2021)

		Atenció primària										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Medicina de família	Consultes	3.596.147	3.563.614	3.625.058	3.671.677	3.771.468	3.776.817	3.827.802	3.945.137	4.170.569	4.430.826	
	Centre	3.563.273	3.530.395	3.592.212	3.637.316	3.737.825	3.742.500	3.791.146	3.908.191	4.138.822	4.393.331	
	Domicilis	32.874	33.219	32.846	34.361	33.643	34.317	36.656	36.946	31.747	37.495	
	Freqüentació	4,07	4,04	4,06	4,06	4,11	4,06	4,06	4,06	4,06	4,19	4,37
	Consultes de medicina de família per dia	28,99	28,94	29,39	29,58	29,95	29,31	29,16	29,63	39,49	29,87	
Pediatria	Consultes	662.924	658.955	655.455	658.108	665.681	647.428	651.110	626.055	640.910	724.062	
	Centre	662.723	658.646	655.296	657.752	665.514	647.356	651.033	625.947	639.823	723.511	
	Domicilis	201	309	159	356	167	72	77	108	1.087	551	
	Freqüentació	4,36	4,35	4,25	4,23	4,25	4,12	4,09	3,94	4,06	4,67	
	Consultes de pediatria per dia	21,24	21,34	21,02	21,13	21,13	20,50	20,66	19,20	14,85	15,67	
Infermeria	Consultes	2.562.720	2.590.780	2.652.190	2.673.633	2.841.078	2.891.344	2.916.447	2.955.204	3.283.781	4.541.150	
	Centre	2.444.945	2.469.537	2.532.775	2.555.198	2.720.298	2.760.754	2.779.914	2.816.011	3.132.605	4.382.639	
	Domicilis	117.775	121.243	119.415	118.435	120.780	130.590	136.533	139.193	151.176	158.511	
	Freqüentació	2,48	2,51	2,53	2,52	2,65	2,66	2,65	2,62	2,85	3,89	
	Consultes d'infermeria per dia	18,91	19,36	19,56	19,09	18,81	18,39	18,48	17,85	20,70	21,95	

Punt d'atenció continuada (PAC) / Servei d'urgència d'atenció primària (SUAP)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Metge	Consultes	549.082	591.473	614.344	658.832	667.361	634.151	631.827	628.365	536.186	659.878
	Centre	540.091	580.689	600.198	640.308	646.257	612.581	610.046	607.361	501.045	633.266
	Domicilis	8.991	10.784	14.146	18.524	21.104	21.570	21.781	21.004	35.141	26.612
Infermeria	Consultes	303.557	378.991	396.198	401.040	402.144	414.282	408.995	401.717	323.297	430.338
	Centre	294.641	368.846	383.801	386.663	385.689	394.816	389.168	381.998	305.141	411.443
	Domicilis	8.916	10.145	12.397	14.377	16.455	19.466	19.827	19.719	18.156	18.895

Font: IB-Salut

4.2.7. MODALITAT DE COBERTURA SANITÀRIA

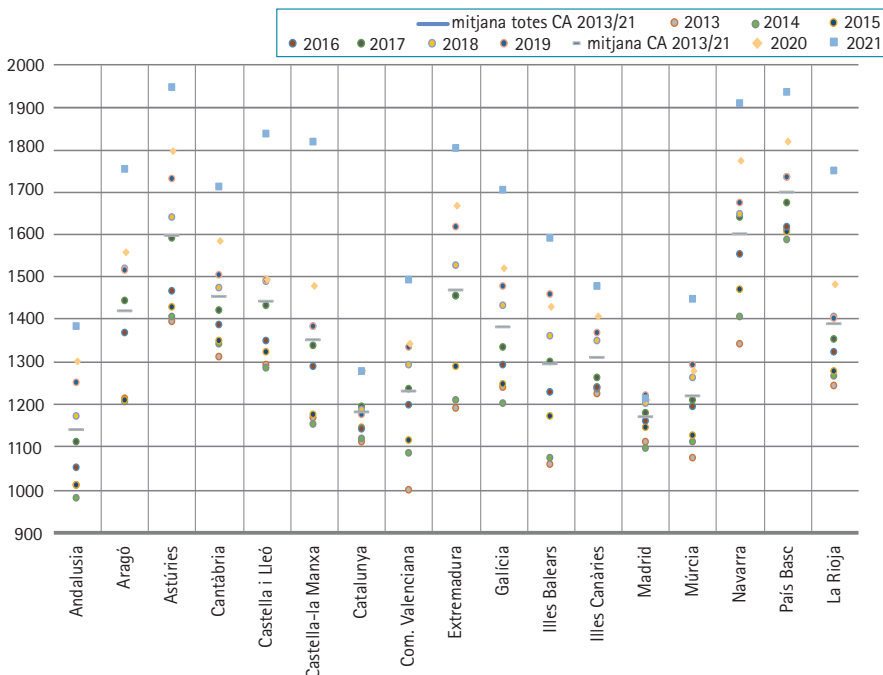
Actualment, només disposem de l'Enquesta Europea de Salut a Espanya (ESEE) 2020 per veure l'evolució de la cobertura sanitària, però aquesta enquesta es duu a terme tan sols amb una periodicitat quinquennal. Per aquest motiu, seria molt útil obtenir cada any la informació de les assegurances per tenir una visió real i actualitzada del sistema sanitari global.

4.2.8. PRESSUPOST I DESPESA SANITÀRIA

Respecte als pressuposts inicials per comunitats autònomes (2021), les Illes Balears continuen la mateixa tendència dels darrers anys, ja que és una de les comunitats autònomes que ocupen les darreres posicions. Però s'ha de destacar que hi ha hagut un increment del pressupost d'un 11,06% respecte al 2020 (vegeu el gràfic III-4.5 i el quadre IIIA-4.7).

Gràfic III-4.5.

Pressuposts inicials per comunitats autònomes (euros per habitant) (2013-2021)*



Font: Pressuposts inicials per habitant destinats a sanitat (MS)

(* Dades de població corresponents a les xifres de població publicades per l'Institut Nacional d'Estadística.

QUADRE III-4.6. DESPESA SANITÀRIA PÚBLICA CONSOLIDADA SEGONS LA COMUNITAT AUTÒNOMA (2020)

	Milions d'euros	Percentatge sobre el PIB	Euros per habitants
Andalusia	11.858	7,9%	1.398
Aragó	2.350	6,7%	1.765
Astúries	1.922	8,9%	1.892
Canàries	3.629	9,3%	1.617
Cantàbria	1.047	8,1%	1.798
Castella i Lleó	4.454	8,0%	1.863
Castella-la Manxa	3.468	8,8%	1.698
Catalunya	13.473	6,3%	1.760
Com. Valenciana	7.985	7,6%	1.585
Extremadura	1.881	9,7%	1.776
Galícia	4.593	7,8%	1.702
Illes Balears	1.917	7,2%	1.577
La Rioja	507	6,2%	1.604
Madrid	10.077	4,7%	1.491
Múrcia	2.670	8,9%	1.769
Navarra	1.220	6,3%	1.856
País Basc	4.265	6,4%	1.948
Espanya	77.316	6,9%	1.638

Font: Estadística de despesa sanitària pública (EGSP)

Pel que fa a la despesa sanitària pública d'Espanya (2020) a l'hora d'interpretar les dades, és important tenir en compte que un 7,8% d'aquesta despesa no es recull territorialitzada en l'estadística.

Així, la despesa sanitària pública consolidada del sector ha suposat 77.316 milions d'euros, que representen el 6,9% del PIB. La despesa per capita mitjana ha estat de 1.638 euros per habitant. Aquestes dades són de la darrera publicació de l'Estadística de despesa sanitària pública 2020 del Ministeri de Sanitat (vegeu el quadre III-4.6).

En relació amb la població, el 2020, les comunitats amb més despesa sanitària pública són el País Basc (1.948 euros per habitant), el Principat d'Astúries (1.892 euros per habitant) i Castella i Lleó (1.863 euros per habitant).

Les comunitats amb menys despesa sanitària pública són Andalusia (1.398 euros per habitant), la Comunitat de Madrid (1.491 euros per habitant) i les Illes Balears (1.577 euros per habitant).

Quant a la despesa hospitalària per habitant a les Illes Balears, el 2020 i en l'àmbit públic, arriba a 989,14 euros, mentre que

en l'àmbit privat la despesa és de 259,06 euros (vegeu el gràfic III-4.6 i el quadre IIIA-4.8).

4.3.

ESPERANÇA DE VIDA

L'esperança de vida al naixement són els anys que s'espera que visqui una persona des que neix. És una dada que està relacionada amb les condicions sanitàries, laborals, econòmiques, polítiques i culturals d'una societat.

A les Illes Balears, l'esperança de vida en néixer és més alta en dones que en homes. Del 2012 al 2021 ha augmentat al voltant d'un any i mig tant en homes com en dones (vegeu el gràfic III-4.7).

4.4.

MORTALITAT

4.4.1. MORTALITAT GENERAL

La mortalitat general és menor en dones que en homes. Com es pot veure en el gràfic III-4.8, les causes més freqüents de mort són malalties no transmissibles, tumors en homes i malalties del sistema circulatori en dones. La mortalitat per malalties infeccioses i parasitàries ha augmentat respecte a l'any anterior per la mortalitat causada per la COVID-19.

4.4.2. MORTALITAT PER MALALTIES NO TRANSMISSIBLES

La primera causa de mort són els tumors malignes en ambdós sexes, seguits de les malalties del sistema circulatori. Per sexes, la causa més freqüent de mort en homes són els tumors malignes, amb una taxa de 22,0 casos per 10.000 habitants; la causa més freqüent en dones són les malalties del sistema circulatori, amb una taxa de 19,6 casos per 10.000 habitants.

4.4.3. MORTALITAT PER MALALTIES INFECCIOSES I PARASITÀRIES

La COVID-19 és la causa més freqüent de mort per malalties infeccioses. La mortalitat per COVID-19 representa el 84,0% de la mortalitat per causes infeccioses en dones i el 80,6% en homes (vegeu el gràfic III-4.9).

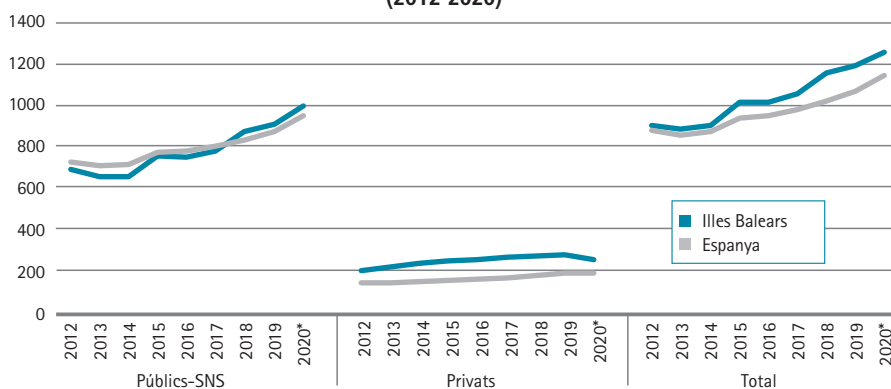
Pel que fa a la mortalitat per SIDA, ha anat disminuint al llarg dels anys en dones i, en el cas dels homes, es manté en els darrers tres anys (vegeu el gràfic III-4.10).

4.4.4. MORTALITAT PER MALALTIES RESPIRATÒRIES

La mortalitat per malalties respiratòries exclou la mortalitat per COVID-19. De totes les malalties respiratòries, la malaltia crònica de les vies inferiors és la causa de mort més freqüent, amb un percentatge de 61,9 en homes i 41,8 en dones. La pneumònia ocupa el segon lloc, amb un 24,0% en homes i un 38,0% en dones (vegeu el gràfic III-4.11).

Gràfic III-4.6.

Despesa hospitalària per habitant (en euros) a Espanya i a les Balears per titularitat del centre (2012-2020)*

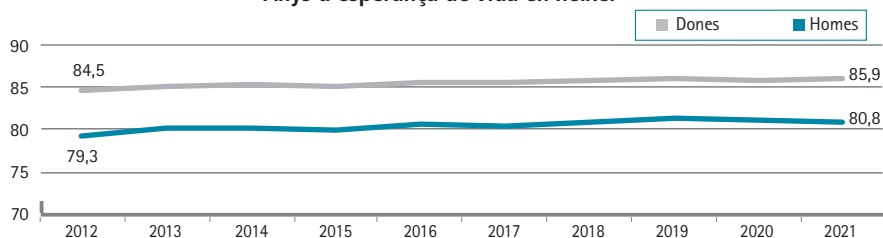


Font: Sistema d'informació d'atenció especialitzada (SIAE)

* Dades provisionals.

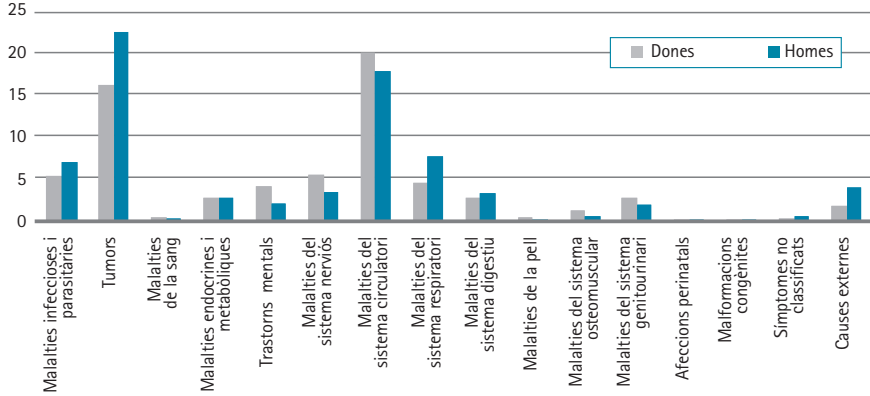
Gràfic III-4.7.

Anys d'esperança de vida en néixer



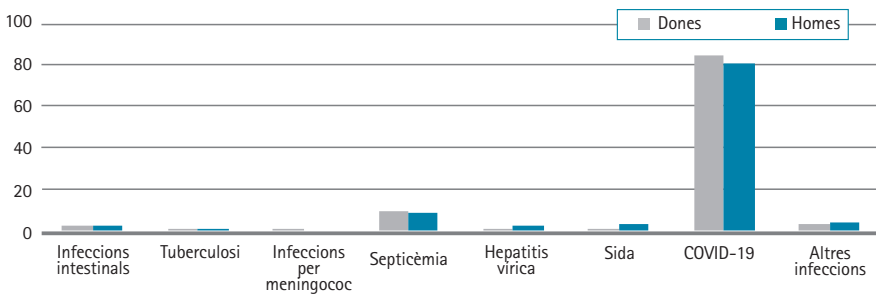
Font: INE

Gràfic III-4.8.
Taxes de mortalitat per causes per 10.000 habitants



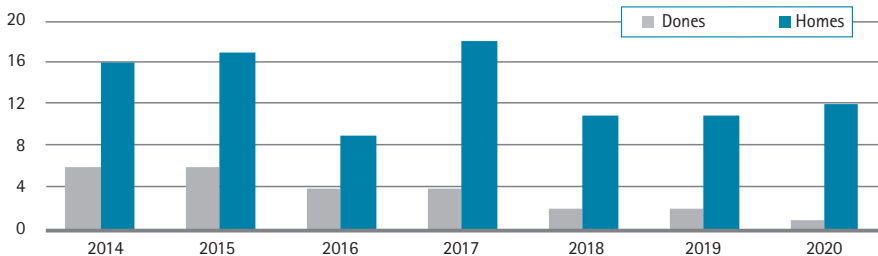
Font: Elaboració pròpia i IBESTAT 2020

Gràfic III-4.9.
Percentatges de mortalitat per malalties infeccioses



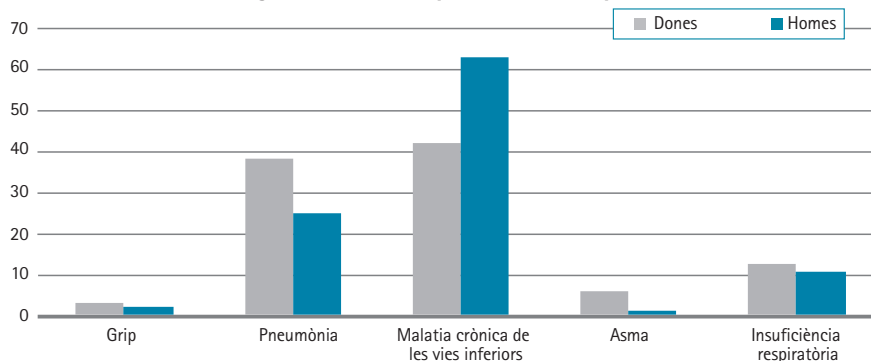
Font: Elaboració pròpia i IBESTAT 2020

Gràfic III-4.10.
Mortalitat per SIDA (casos)



Font: Elaboració pròpia i IBESTAT

Gràfic III-4.11.
Percentatges de mortalitat per malalties respiratòries



Font: Elaboració pròpia i IBESTAT

4.4.5. MORTALITAT PER CAUSES EXTERNES

La causa més freqüent de mort dels homes entre les causes externes és el suïcidi: el 29,8% en homes i el 14,2% en dones. La causa més freqüent de mort de les dones entre les causes externes és l'ofegament: el 27,4% en dones i el 12,2% en homes (vegeu el gràfic III-4.12).

en la gestació, possiblement per descens dels parts (vegeu el quadre III-4.7).

4.5.2. MALALTIES DE DECLARACIÓ OBLIGATÒRIA

Les malalties de declaració obligatòria són les que els professionals sanitaris han de comunicar a l'autoritat sanitària. La recollida de dades d'aquestes malalties, fonamentalment infeccioses, forma part de la vigilància de la salut pública. En el quadre III-4.8 es poden veure els casos declarats els darrers cinc anys; se n'exclou la infecció per SARS-CoV-2 (COVID-19). En general, es veu una disminució de les malalties de declaració obligatòria, excepte la infecció per herpes zòster, que ha augmentat en l'edat adulta i en ambdós sexes. La important disminució de la varicel·la es pot atribuir a la posada en marxa de la vacunació infantil l'any 2016. Les malalties de transmissió sexual, fonamentalment gonorrea i sífilis, han disminuït l'any 2020.

4.5.

MORBIDITAT

4.5.1. ALTES HOSPITALÀRIES PER GRANS GRUPS DIAGNÒSTICS

És evident la influència de la COVID-19 en la patologia respiratòria, que manté nivells més alts que abans de la pandèmia. La tendència continua igual que anys anteriors en la resta d'especialitats, excepte en la disminució de la patologia relacionada

QUADRE III-4.7. GRANS GRUPS DE DIAGNÒSTICS DELS HOSPITALS PÚBLICS (2012-2021)

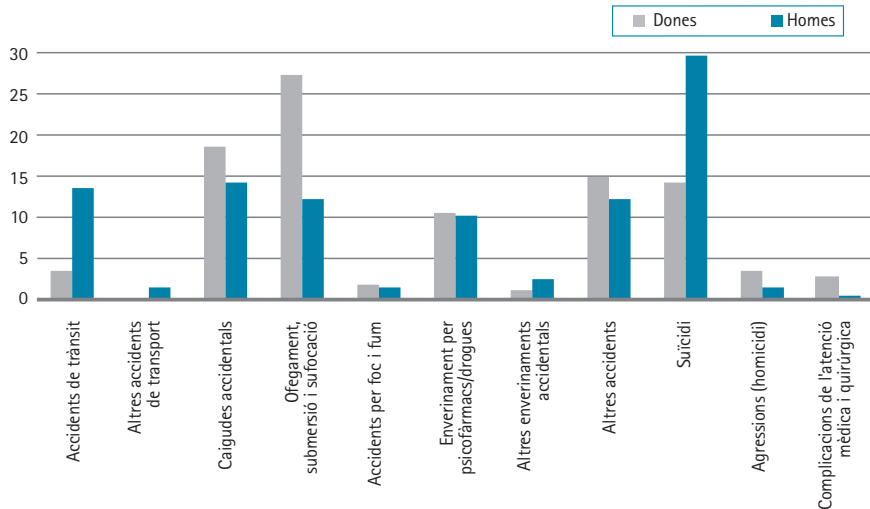
	2012		2013		2014		2015		2016	
	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos
Aparell respiratori	9.740	12,7%	9.269	11,9%	10.201	12,9%	10.582	13,2%	9.832	11,7%
Aparell circulatori	9.139	11,9%	9.222	11,8%	9.493	12,0%	9.634	12,0%	9.129	10,9%
Aparell digestiu	8.125	10,6%	8.338	10,7%	8.341	10,5%	8.388	10,5%	8.930	10,7%
Embaràs, part i puerperi	9.786	12,8%	9.129	11,7%	8.993	11,4%	8.960	11,2%	8.889	10,6%
Sistema musculoesquelètic	8.385	10,9%	8.631	11,1%	8.283	10,5%	8.350	10,4%	8.550	10,2%
Ronyó i vies urinàries	4.531	5,9%	4.839	6,2%	4.886	6,2%	5.415	6,8%	5.756	6,9%
Sistema nerviós	4.476	5,8%	4.579	5,9%	4.640	5,9%	4.569	5,7%	4.273	5,1%
Sistema hepatobiliar i pancreàtic	3.775	4,9%	4.158	5,3%	3.882	4,9%	3.955	4,9%	3.763	4,5%
Trastorns mentals	2.208	2,9%	2.208	2,8%	2.284	2,9%	2.187	2,7%	2.117	2,5%
Oïda, nas, boca i faringe	2.703	3,5%	2.878	3,7%	2.828	3,6%	3.015	3,8%	3.062	3,7%
Pell, teixit subcutani i mama	2.057	2,7%	1.993	2,6%	2.172	2,7%	2.194	2,7%	2.357	2,8%
Malalties infeccioses i parasitàries	1.659	2,2%	1.807	2,3%	1.809	2,3%	1.840	2,3%	2.056	2,5%
Patologia perinatal	1.608	2,1%	1.638	2,1%	1.791	2,3%	1.588	2,0%	1.415	1,7%
Aparell reproductor femení	1.657	2,2%	1.745	2,2%	1.715	2,2%	1.535	1,9%	1.593	1,9%
Endocrí, nutrició i metabolisme	1.470	1,9%	1.535	2,0%	1.602	2,0%	1.583	2,0%	1.454	1,7%

continua

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos	Nombre	% de casos
Aparell respiratori	11.061	13,1%	11.666	13,7%	11.030	12,9%	10.325	14,3%	10.425	13,5%
Aparell circulatori	9.313	11,0%	8.532	10,0%	9.316	10,9%	7.987	11,0%	8.687	11,3%
Aparell digestiu	8.349	9,9%	8.880	10,4%	9.236	10,8%	6.997	9,7%	7.873	10,2%
Embaràs, part i puerperi	8.112	9,6%	8.708	10,2%	8.498	9,9%	7.969	11,0%	7.776	10,1%
Sistema musculoesquelètic	8.154	9,7%	8.769	10,3%	9.086	10,6%	6.809	9,4%	7.525	9,8%
Ronyó i vies urinàries	5.659	6,7%	6.203	7,3%	6.521	7,6%	5.730	7,9%	5.893	7,6%
Sistema nerviós	4.723	5,6%	4.965	5,8%	4.965	5,8%	4.339	6,0%	4.986	6,5%
Sistema hepatobiliar i pancreàtic	3.579	4,2%	3.872	4,5%	3.966	4,6%	3.343	4,6%	3.674	4,8%
Trastorns mentals	2.114	2,5%	2.214	2,6%	2.374	2,8%	2.074	2,9%	2.357	3,1%
Oïda, nas, boca i faringe	2.925	3,5%	3.551	4,2%	3.565	4,2%	2.163	3,0%	2.265	2,9%
Pell, teixit subcutani i mama	2.266	2,7%	2.323	2,7%	2.502	2,9%	1.922	2,7%	2.141	2,8%
Malalties infeccioses i parasitàries	1.838	2,2%	2.164	2,5%	2.114	2,5%	1.747	2,4%	1.779	2,3%
Patologia perinatal	1.378	1,6%	1.321	1,5%	1.382	1,6%	1.437	2,0%	1.421	1,8%
Aparell reproductor femení	1.439	1,7%	1.468	1,7%	1.557	1,8%	1.319	1,8%	1.326	1,7%
Endocrí, nutrició i metabolisme	1.540	1,8%	1.497	1,8%	1.595	1,9%	1.386	1,9%	1.310	1,7%

Font: IB-Salut

Gràfic III-4.12.
Percentatges de mortalitat per causes externes



Font: Elaboració pròpia i IBESTAT

QUADRE III-4.8. MALALTIES DE DECLARACIÓ OBLIGATÒRIA

	Casos				
	2016	2017	2018	2019	2020
Diarrea (infecció aguda)	38.555	34.036	35.504	38.587	16.814
Grip	17.231	10.341	19.756	16.020	12.310
Varicel·la	7.870	3.517	2.772	1.833	507
Infecció gonocòccica	292	485	486	416	227
Sífilis	176	207	269	221	135
Febre tifoide	0	0	0	1	0
Disenteria bacil·lar	4	5	5	5	3
Febre exantemàtica mediterrània	58	34	42	47	22
Meningitis meningocòccica	7	8	15	18	10
Meningitis per Haemophilus influenzae	4	6	10	5	4
Tuberculosi pulmonar	67	89	73	65	46
Tuberculosi, d'altres	29	26	38	36	37
Tuberculosi	96	115	111	101	83
Xarampió	5	0	0	1	0

continua

	Casos				
	2016	2017	2018	2019	2020
Rubèola	0	0	0	0	0
Parotiditis	167	160	82	117	67
Tos ferina	26	40	33	15	9
Hepatitis A	9	97	32	18	5
Hepatitis B	14	16	11	11	9
Hepatitis C	60	57	27	35	20
Altres hepatitis víriques	0	0	0	2	0
Legionel·losi	51	112	88	72	46
Tètanus	1	0	0	0	0
Leishmaniosi	36	28	26	31	22
Herpes zòster	3.950	4.039	4.415	5.282	6.271
Malaltia invasiva per <i>Streptococcus pyogenes</i>	10	1	4	0	1
Malaltia invasiva per <i>Streptococcus pneumoniae</i>	72	55	107	88	46
Paludisme	0	0	0	0	0
Malaltia de Creutzfeldt-Jakob	0	0	1	1	1
VIH	162	165	125	118	117
SIDA	14	27	22	20	13

Font: Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. Conselleria de Salut i Consum

4.6.

ESTAT DE SALUT

4.6.1. INTERRUPCIÓ VOLUNTÀRIA DE L'EMBARÀS

La notificació de les interrupcions voluntàries de l'embaràs ens permet conèixer la freqüència i la distribució dels avortaments legals. L'any 2020, els avortaments han disminuït en tots els grups d'edat. Les taxes més altes d'avortament estan en dones de 20 a 29 anys (vegeu el gràfic III-4.13).

4.7.

CONSUM DE TABAC, ALCOHOL I ALTRES DROGUES

A partir de l'estudi EDADES 2020/2021 sobre estudiants de 14 a 18 anys, s'observa que les drogues més consumides pels joves són el tabac, l'alcohol, el cànnabis i els hipnosedants (amb recepta o sense). L'edat d'inici de consum d'aquestes drogues està al voltant dels 14-15 anys, tant en homes com en dones. L'edat d'inici de consum d'altres drogues (al·lucinògens, cocaïna, èxtasi) és aproximadament un any més

tard, excepte el consum de cocaïna en dones, equiparable a l'edat d'inici de consum d'alcohol (vegeu el gràfic III-4.14).

Respecte a la prevalença del consum de drogues, la de dones està per sobre de la dels homes, excepte pel que fa al cànnabis. La prevalença del consum d'hipnose-dants en dones triplica la prevalença en homes. La droga més consumida és l'alcohol (vegeu el gràfic III-4.15).

da i sistemàtica, informació fonamental per al sistema sanitari públic i privat (vegeu el quadre III-4.9).

A continuació, es resumeixen els principals indicadors de les Illes Balears comparats amb el valor nacional.

4.9.

EL CONEIXEMENT I LA INNOVACIÓ BIOMÈDICA I SANITÀRIA DE LES ILLES BALEARS

L'any 2021, el 83% de la població de les Illes Balears (alineat amb la mitjana espanyola, 82%) ha considerat que la inversió en recerca, desenvolupament i innovació (R+D+I) havia de ser una prioritat i que era insuficient. D'altra banda, un 73% dels habitants de les Illes ha estimat la innovació com un fenomen positiu (enfrent de la mitjana espanyola del 75%). En canvi, tan sols un 8% de la societat l'ha valorada de manera negativa (6% en el conjunt del territori espanyol).

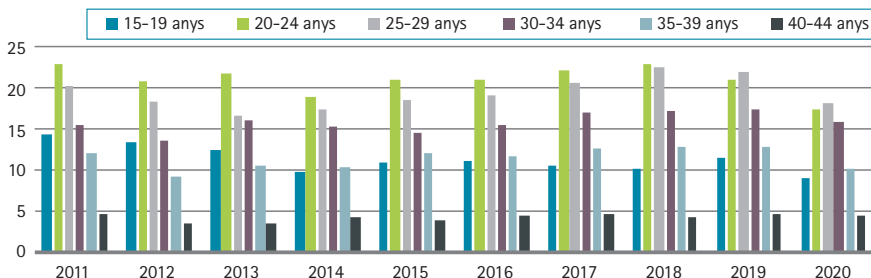
4.8.

INDICADORS CLAU DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUT

El Sistema Nacional de Salut, i en termes més amplis el conjunt del sistema sanitari espanyol, compta amb una sèrie d'indicadors per donar resposta a la necessitat d'informació sobre el funcionament i el desenvolupament del sistema. Entre aquests, hi ha un conjunt d'indicadors clau capaç de proporcionar, de manera integra-

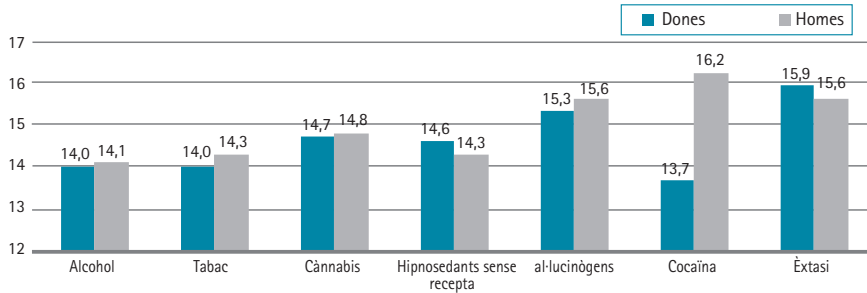
Gràfic III-4.13.

Interrupcions voluntàries de l'embaràs taxes per 1.000 dones



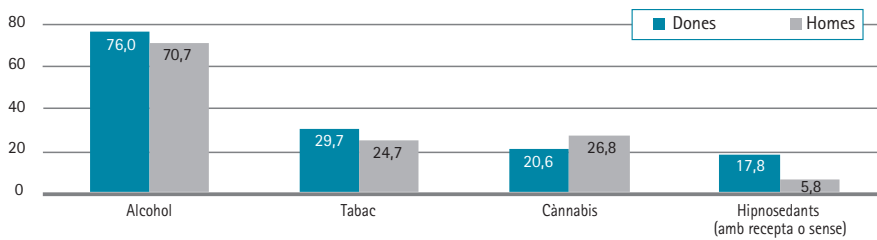
Font: Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. Conselleria de Salut i Consum

Gràfic III.4.14.
Edat d'inici en el consum de drogues (mitjana en anys)



Font: Direcció General de Salut Pública i Participació. Coordinació de drogues. ESTUDES 2020/2021

Gràfic III.4.15.
Prevalença (%) del consum de drogues en estudiants de 14 a 18 anys



Font: Direcció General de Salut Pública i Participació. Coordinació de Drogues. ESTUDES 2020/2021

Aquest és l'escenari que recull la V Enquesta de percepció social de la innovació a Espanya, que ha elaborat la Fundació Cotec el desembre del 2021 i que serveix per posar de manifest la importància i la necessitat que té per als ciutadans el fet de continuar augmentant la inversió en l'R+D+I a les Illes Balears.

A les Illes Balears, el 2021, les activitats de recerca i innovació biomèdica i sanitària han involucrat 852 persones en total, amb un 53,87% de dones. El nombre d'investigadors principals ha estat de 49 persones, amb un 42,86% de dones.

L'activitat de l'ecosistema del coneixement i la innovació en salut de les Illes Balears continua combinant projectes originats i finançats en el mateix sistema sanitari i projectes competitius amb finançament extern. S'ha mantingut durant el període 2020-2021 a les Illes Balears una activitat creixent quant a la captació de finançament extern.

Si bé en general el desenvolupament d'accions estratègiques destinades a l'augment del coneixement i la innovació en salut a les Illes ha permès durant el període 2020-2021 un avenç significatiu per enfrontar els futurs problemes del sistema

de salut, la recerca i la innovació han d'esdevenir elements fonamentals de la política de les Illes Balears en els pròxims anys. En aquest context, es planteja la nova estratègia de recerca i innovació biomèdica de les Illes Balears, els propòsits principals de la qual es detallen en el primer punt d'aquest apartat de la memòria.

A continuació, com en l'edició anterior, s'exposa l'evolució dels principals indicadors de recerca i innovació biomèdica i sanitària en tres escenaris molt diferents, tots coordinats per la Direcció General de Recerca en Salut, Formació i Acreditació de la Conselleria de Salut del Govern de les Illes Balears: l'Institut d'Investigació Sanitària de les Illes Balears (IdISBa), la Biblioteca Virtual de les Illes Balears (Bibliosalut) i el Comitè d'Ètica de la Investigació amb Medicaments de les Illes Balears (CEIm-IB).

4.9.1. LA NOVA ESTRATÈGIA DE RECERCA I INNOVACIÓ BIOMÈDICA DE LES ILLES BALEARS

La Conselleria de Salut i Consum del Govern de les Illes Balears, mitjançant la Direcció General de Recerca en Salut, Formació i Acreditació, ha impulsat i està elaborant una nova estratègia de recerca i innovació biomèdica de les Illes Balears per als pròxims anys.

El propòsit principal de l'estratègia és millorar la salut dels ciutadans a partir del coneixement generat per la recerca i l'aplicabilitat d'aquesta, és a dir que es creïn nous coneixements amb la recerca i que aquests arribin i siguin aplicats eficientment als pacients individualment o a la població ge-

neral a qui van destinats. Això és el que realment crea valor des d'un punt de vista de la salut. Per aquesta raó, el concepte de recerca *translacional* és el que defineix millor aquest propòsit. És evident que, perquè això succeeixi no tant cal recerca, sinó també innovació i, per tant, cal crear un entorn propici perquè s'esdevinguin ambdues, sempre tenint present que el valor que es generi amb la innovació tingui sentit des del punt de vista de la salut.

4.9.2. ANÀLISI DE L'ACTIVITAT D'R+D A LA FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA ILLES BALEARS (IDISBA)

L'IdISBa, institut entorn del qual la majoria de professionals desenvolupen la seva activitat d'investigació, ha presentat el 2021 un total de 814 investigadors, dels quals 439 (53,93%) són dones. Pel que fa als 448 investigadors amb els perfils d'investigadors EURAXESS, hi ha 72 persones (16,1%) que tenen un perfil predoctoral o en formació (R1), 171 persones (38,2%) que tenen un perfil postdoctoral junior (R2), 117 persones que tenen un perfil postdoctoral sènior (R3) i 88 persones que tenen un perfil de cap en investigació (R4) (vegeu els gràfics III-4.16 i III-4.17).

El 2021, ha continuat la tendència positiva en els indicadors principals, especialment en relació amb la qualitat de la producció científica, com reflecteix l'augment del factor d'impacte acumulat, que frega els 3.033 punts, i l'índex d'impacte mitjà, que entre que es va crear el 2014 fins al 2021 ha experimentat un creixement d'1,53 punts (vegeu el quadre III-4.10).

QUADRE III-4.9. INDICADORS CLAU DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUT

	Valor estatal	Valor de les Illes Balears	Diferència Espanya / Illes Balears	Espanya / Illes Balears	Any	Notes
Índex de dependència	54,2	46,2	-8,0	0,85	2020	
Esperança de vida en néixer	83,8	84,1	0,3	1,00	2019	
Anys de vida saludable en néixer	79,9	80,5	0,6	1,01	2019	
Anys de vida saludable als 65 anys	19,1	19,4	0,3	1,02	2019	
% de població amb valoració positiva del seu estat de salut	75,5	82,9	7,4	1,10	2020	
% de població de 65 anys o més anys amb valoració positiva del seu estat de salut	50,7	59,5	8,8	1,17	2020	
Taxa de mortalitat prematura per càncer	119,8	114,8	-5,0	0,96	2020	Ajustada per edat, per 100.000 hab.
Taxa de mortalitat prematura per cardiopatia isquèmica	21,0	13,8	-7,3	0,66	2020	
Taxa de mortalitat prematura per diabetis mellitus	4,3	5,7	1,3	1,31	2020	
Taxa de mortalitat prematura per malaltia vascular cerebral	11,0	8,4	-2,5	0,77	2020	
Taxa de mortalitat prematura per malalties cròniques de les vies respiratòries inferiors	6,7	7,5	0,8	1,12	2020	
Taxa de mortalitat infantil per 1.000 nascuts vius	2,6	2,2	-0,4	0,85	2020	
Taxa de mortalitat perinatal	4,2	5,6	1,4	1,33	2020	
Incidència de tuberculosi	7,6	6,1	-1,5	0,80	2020	
Prevalença declarada de diabetis en la població adulta	7,5	4,3	-3,2	0,57	2020	
Prevalença declarada de trastorns mentals en la població adulta	9,2	11,1	1,9	1,21	2020	
Taxa ajustada d'hospitalització per infart agut de miocardi per 10.000 habitants	10,8	11,2	0,4	1,03	2020	

continua

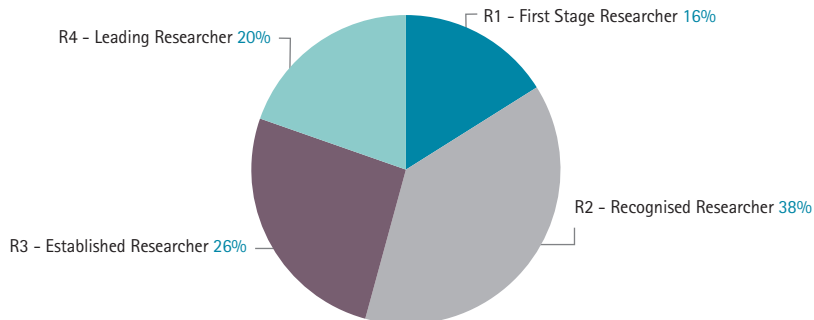
	Valor estatal	Valor de les Illes Balears	Diferència Espanya / Illes Balears	Espanya / Illes Balears	Any	Notes
Prevalença de consum de tabac en la població adulta	19,8	20,5	0,8	1,04	2020	
Prevalença d'obesitat en la població de 18 anys o més	16,0	16,4	0,3	1,02	2020	
Prevalença d'obesitat en la població infantil	10,3	10,0	-0,3	0,97	2017	
Proporció de població de 25 a 64 anys amb un nivell d'estudis de 1a etapa d'educació secundària o inferior	37,1	37,1	0,0	1,00	2020	
Cobertura (%) de persones majors de 64 anys vacunades contra la grip	67,7	57,6	-10,1	0,85	2020	
Cobertura (%) de vacunació contra la poliomielitis (primovacunació, 2a dosi)	97,9	94,8	-3,1	0,97	2016	
Cobertura (%) de vacunació contra xarxampió-rubeola-parotiditis (1 a dosi)	96,3	98,9	2,6	1,03	2018	
Percentatge de dones de 50 a 69 anys amb mamografia feta amb la freqüència recomanada	73,8	64,6	-9,2	0,88	2020	
Percentatge de població coberta pel sistema sanitari públic	99,2	96,8	-2,5	0,98	2020	
Temps mitjà d'espera (dies) per a una intervenció quirúrgica no urgent	122,8	134,0	11,1	1,09	2021	
Temps mitjà d'espera per a una primera consulta d'atenció especialitzada	88,9	51,2	-37,7	0,58	2021	
Incidència d'interrupcions voluntàries de l'embaràs en menors de 20 anys	7,4	9,3	1,9	1,25	2020	
Incidència d'hepatitis B per cada 100.000 habitants	0,6	0,2	-0,4	0,27	2020	
Personal mèdic d'atenció primària per 1.000 persones assignades	0,8	0,6	-0,2	0,77	2020	
Llits hospitalaris en funcionament per 1.000 habitants	3,0	2,8	-0,1	0,95	2020	
Llocs en hospitals de dia per 1.000 habitants	0,5	0,4	-0,1	0,78	2020	
Equips d'hemodinàmica en funcionament per 100.000 habitants	0,6	0,7	0,1	1,22	2020	
Freqüentació en medicina d'atenció primària per persona assignada i any	5,3	5,3	0,1	1,02	2020	

continua

	Valor estatal	Valor de les Illes Balears	Diferència Espanya / Illes Balears	Espanya / Illes Balears	Any	Notes
Taxa d'ús de resonància magnètica per 1.000 habitants i any	69,0	89,3	20,3	1,29	2020	
Índex de l'estada mitjana ajustada (IEMA)	1,0	1,0	0,0	1,02	2020	
Percentatge de cirurgia ambulatoria en l'SNS	44,7	37,7	-6,9	0,84	2020	
DHD d'antibiòtics	13,6	11,3	-2,3	0,83	2021	
Despesa sanitària pública gestionada per les comunitats autònomes per habitant protegit	1701,5	1679,2	-22,2	0,99	2020	
Percentatge de la despesa sanitària en atenció primària	13,9	12,0	-1,9	0,87	2020	
Percentatge de la despesa en farmàcia	15,0	12,6	-2,4	0,84	2020	
Taxa de cesàries	24,2	21,8	-2,4	0,90	2020	
Percentatge d'histerectomies en dones menors de 35 anys	1,6	2,1	0,5	1,31	2020	
Percentatge de cirurgia conservadora en càncer de mama	60,3	65,2	4,9	1,08	2020	
Percentatge de pacients amb fractura de maluc intervinguts en les primeres 48 hores	54,2	69,4	15,2	1,28	2020	
Taxa de notificació de sospites de reaccions adverses greus a medicaments	427,9	520,0	92,2	1,22	2021	
Mortalitat intrahospitalària postinfart per cada 100 altes per infart	6,5	5,3	-1,2	0,81	2020	
Taxa d'amputacions d'un membre inferior en persones diabètiques	0,1	0,1	0,0	0,86	2020	
Grau de satisfacció dels ciutadans amb el funcionament del sistema sanitari públic	6,7	6,9	0,1	1,02	2019	

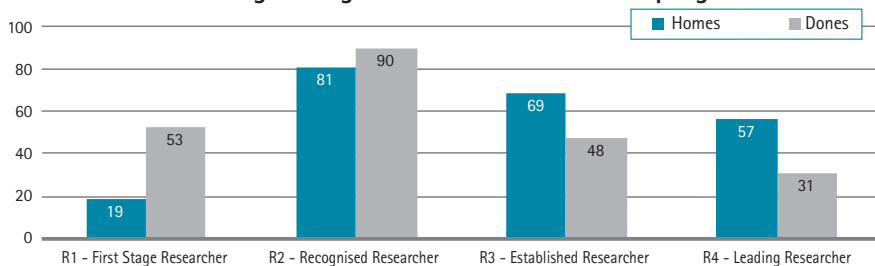
Font: Indicadors clau del Sistema Nacional de Salut

Gràfic III-4.16.
Personal investigador segons la classificació EURAXESS



Font: Elaboració pròpia

Gràfic III.4.17.
Personal investigador segons la classificació EURAXESS per gènere



Font: Elaboració pròpia

QUADRE III-4.10. EVOLUCIÓ DELS RESULTATS D'INDICADORS DE PRODUCCIÓ CIENTÍFICA A L'INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA DE LES ILLES BALEARS (IDISBA) (2014-2021)

Activitats Idisba	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
Recursos humans								
Nre. d'investigadors*	512	595	596	681	759	777	793	815
Nre. de grups d'investigació	45	53	53	53	54	52	52	53
Personal propi	74	66	78	108	121	171	167	90
Projectes competitius								
Nre. de projectes propis concedits	0	0	0	4	4	4	4	7
Nre. de projectes nacionals públics concedits	26	28	25	34	14	18	16	11
Nre. de projectes nacionals privats concedits	3	4	3	8	5	4	4	3
Nre. de projectes internacionals totals concedits	4	1	1	4	3	4	2	6

continua

Activitats Idisba	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
Estudis clínics*								
Nre. d'estudis clínics iniciats	100	75	89	81	78	82	88	91
Nre. d'estudis clínics actius	-	488	573	466	466	486	509	327
Publicacions*								
Nre. de publicacions totals	385	412	414	432	424	540	590	633
Nre. de publicacions indexades amb factor d'impacte	346	368	397	414	396	513	555	580
% de publicacions en Q1	53	50	52	52	51	55	56	53
% de publicacions en D1	23	20	20	22	19	23	19	18
Factor d'impacte acumulat	1.280	1.417	1.697	1.829	1.886	2.401	2.733	3.033
Índex d'impacte mitjà	3,7	3,85	4,27	4,42	4,76	4,68	4,92	5,23
Activitats de transferència								
Patents	0	2	3	0	1	5	1	1

Font: Elaboració pròpia

* Dades provisionals.

4.9.3. ANÀLISI DE L'ACTIVITAT DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL DE LES ILLES BALEARS (BIBLIOSALUT)

Els principals indicadors d'activitat de Bibliosalut del 2021 es resumeixen en el quadre III-4.11.

L'accés als recursos i als serveis de Bibliosalut es facilita a través del portal web Bibliosalut.com, que el 2021 ha tingut més de 108.000 visites (unes 300 visites diàries). El 2021, les persones usuàries de Bibliosalut s'han descarregat més de 360.000 documents a text complet i 2.705 professionals del sistema sanitari públic de les Illes Balears han accedit als recursos i serveis de Bibliosalut mitjançant l'accés remot.

Quant al nombre de peticions al Servei d'Obtenció de Documents (SOD) entre el 2016 i el 2021, es veu una clara tendència a la baixa: 38.211 peticions l'any 2016 i 10.600 l'any

2021. D'igual forma, el nombre de persones usuàries del SOD manté també una tendència a la baixa (1.411 l'any 2016 i 901 l'any 2021). Aquesta tendència no té per què ser negativa, ja que pot estar ocasionada pel fet de disposar d'una millor col·lecció de revistes científiques o perquè el nombre de revistes en accés obert ha anat augmentant.

El 2021, Bibliosalut ha impartit 17 cursos i 3 sessions (54 hores docents), en què han participat un total de 249 persones usuàries. El 2020, la pandèmia de la COVID-19 va frenar en sec la realització d'activitats formatives, que no s'han començat a recuperar fins a la meitat del 2021.

Hi ha una tendència a la baixa del nombre de consultes rebudes al servei Pregunta a Bibliosalut, que han passat de 319 (2016) a 143 (2022). El 2021, s'han publicat 1.589 notícies a Infosalut. El nombre de visites a la web Infosalut ha augmentat

molt, ja que ha passat de 63.874 (2020) a 116.763 (2021). Així mateix, el nombre de pàgines vistes a la web Infosalut ha passat de 140.284 (2020) a 180.590 (2021).

Pel que fa a les xarxes socials de Bibliosalut, el 2021 s'han publicat 726 tuits al compte @bibliosalt i 3.994 al compte @infosalut.

QUADRE III-4.11. BIBLIOSALUT. DADES D'ACTIVITAT (2021)	
Indicador	Quantitat
Usuaris que han accedit als recursos i serveis (accés remot)	2.705
Visites a Bibliosalut.com	108.349
Mitjana de visites diàries a Bibliosalut.com	297
Descàrregues de documents a text complet	361.313
Nombre de revistes electròniques	2.100
Nombre de llibres electrònics	3.300
Peticions al Servei d'Obtenció de Documents	10.600
Persones usuàries que han fet servir el Servei d'Obtenció de Documents	901
Activitats formació d'usuaris	20
Persones usuàries que han participat a les activitats formatives	249
Consultes a Pregunta a Bibliosalut (SAU)	143
Notícies publicades a Infosalut.com	1.589
Visites a Infosalut.com	116.763
Pàgines vistes en el web Infosalut.com	180.590
Nombre de tuits @bibliosalt	726
Nombre de tuits @infosalut	3.994

Font: Elaboració pròpia

QUADRE III-4.12. RESOLUCIÓ DELS PROTOCOLS PRESENTATS AL CEI-IB (2021)						
	Presentats	Notificats	Avaluats	Aprovats	Denegats	Cancel·lats
Tipus de protocols	Nombre					
Assaigs clínics	76	75	1	0	1	0
Estudis observacionals amb medicaments	66	42	24	17	3	1
Productes sanitaris	14	0	14	10	1	0
Projectes d'investigació	178	1	177	135	13	0
Casos clínics	3	0	3	3	0	0
Total	337	118	219	169	18	1

Font: Elaboració pròpia

4.9.4. ANÀLISI DE L'ACTIVITAT DEL COMITÈ D'ÈTICA DE LA INVESTIGACIÓ AMB MEDICAMENTS DE LES ILLES BALEARS (CEIM-IB)

El Comitè Ètic d'Investigació de les Illes Balears (CEI-IB), actualment acreditat com a Comitè d'Ètica de la Investigació amb Medicaments d'Ús Humà (CEIm), ha avaluat el 2021 un total de 219 protocols, el mateix nombre que el 2020; a

més, el CEI-IB ha estat el CEIm de referència d'un assaig clínic, el 75% menys respecte al 2020.

En el quadre III-4.12 es resumeix la resolució del nombre de protocols presentats, quants s'han notificat (avaluats per altres comitès) i quants s'han avaluat, així com quants dels que han estat avaluats han estat aprovats, denegats o finalment cancel·lats durant el 2021.

REQUADRE III-2.

L'IMPACTE DE LA COVID-19 EN LA POBLACIÓ I ELS SERVEIS SANITARIS DE LES ILLES BALEARS

JOSÉ MARÍA VICENS GÓMEZ

Cap del Servei d'Avaluació, Acreditació i Inspecció. Conselleria de Salut i Consum

EUSEBI CASTAÑO RIERA

Cap del Servei de Planificació Sanitària. Conselleria de Salut i Consum

MARIA MAGDALENA SALOM CASTELL

Metgessa. Tècnica de salut pública. Conselleria de Salut i Consum

BARTOMEU SASTRE PALOU

Responsable del Gabinet Tècnic de Sistemes d'Informació. Conselleria de Salut i Consum

GEMA JIMÉNEZ JIMÉNEZ

Cap del Servei d'Investigació Sanitària. Conselleria de Salut i Consum

ANTONI M. FUSTER MIRÓ

Gerent i secretari general tècnic. Unió Balear d'Entitats Sanitàries (UBES)

MARÍA TERESA BLASCO CLAR

Tècnica d'estadística. Servei d'Avaluació, Acreditació i Inspecció. Conselleria de Salut i Consum

La pandèmia per la COVID-19 iniciada l'any 2020 ha tingut continuïtat durant l'any 2021 i ha suposat un gran repte al qual s'ha hagut d'enfrontar tota l'organització sanitària, tant des del punt de vista assistencial com des del punt de vista de la salut pública. Els serveis assistencials públics i privats, així com tota la xarxa sociosanitària, s'han implicat en la lluita sanitària. També hi ha tingut un pes molt rellevant la investigació.

En el recull de dades que us presentam, hem cercat donar una visió de l'impacte que ha tingut el coronavirus directament en la salut, la qualitat de vida i els serveis sanitaris. L'any 2021, hem passat per di-