

Acceso a Bases de Datos de investigación

Algunos ejemplos nacionales e internacionales

Acceso desde RepiSalud

LISTAR

Todo Repisalud

► Comunidades y Colecciones

► Por fecha de publicación

► Autores

► Títulos

► Tipo de documento


► Institución

► Palabras clave

► MeSH

► Agencias financiadoras


DESTACADOS

 Memoria 2022 - ISCIII Memoria 2022 - ISCIII

[Inicio](#) | [Sobre Repisalud](#) | [Info autores](#) ▼ | [FAQs](#) | [Login](#) | [Contacto/Sugerencias](#)

español ▼

Búsquedas

 Buscar



Búsqueda avanzada

[Repisalud Principal](#) / [Listar por Tipo de documento](#)

Listar por Tipo de documento "dataset"

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

O introducir las primeras letras:

Ir



Mostrando ítems 1-8 de 8



2021-12

Co-creation methodology with smart technologies in health and well-being to enable communication between isolated and disperse small communities: a literature review [Dataset]

dataset

Ramos-Gonzalez, Maria Victoria [\[ISCIII\]](#); San Pedro-Botas, Iris de [\[ISCIII\]](#); Dochao, Andres; et al.



2023-05

Effects of 700 and 3500 MHz 5G radiofrequency exposure

dataset

Torres-Ruiz, Mónica [\[ISCIII\]](#); et al.

Título	Falls and long-term survival among older adults residing in care homes [Dataset]
Autor(es)	Padron-Monedero, Alicia ISCI Pastor-Barriuso, Roberto ISCI Garcia Lopez, Fernando Jose ISCI Martinez-Martin, Pablo ISCI Damian, Javier ISCI
Fecha de publicación	2020
Cita	Padron-Monedero, A, Pastor-Barriuso, R, Garcia Lopez, FJ, Martinez-Martin, P, Damian, J. (2020). Falls and long-term survival among older adults residing in care homes [Dataset]. http://hdl.handle.net/20.500.12105/9416
Idioma	Inglés
Tipo de documento	dataset
Palabras clave	Falls Older adults Care homes Long-term survival
Descripción	http://hdl.handle.net/20.500.12105/9984 [Article]
DOI	10.4321/repisalud.9416
Aparece en las colecciones	Investigación > IIS > IdiPAZ - Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Paz (Madrid) > IIS - Artículos Investigación > ISCI > Centro Nacional de Epidemiología (CNE) > ISCI - Datos de investigación

Ficheros en el ítem



Nombre: Padrón-Monedero_et_al_2020_Plo

[Visualizar/Abrir](#)

...

Tamaño: 39.44Kb

Formato: Fichero CSV



Nombre: Padrón-Monedero_et_al_2020_Plo

[Visualizar/Abrir](#)

...

Tamaño: 8.776Kb

Formato: Fichero de texto



Nombre: Padrón-Monedero_et_al_2020_Plo

[Visualizar/Abrir](#)

...

Tamaño: 13.51Kb

Formato: Fichero de texto



Nombre: Padrón-Monedero_et_al_2020_Plo

[Visualizar/Abrir](#)

...

Tamaño: 3.032Kb

Formato: Fichero de texto



Este ítem está sujeto a una licencia Creative Commons: Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional


```

// ***** //
// ASSOCIATION OF FALLS WITH LONG-TERM MORTALITY - STATA CODE //
// //
// #0: Set PLUS directory and load CSV dataset. //
// #1: Define survey design and survival time data. //
// #2: Baseline characteristics by severity of fall. //
// #3: Mortality rates by severity of fall. //
// #4: Cox proportional hazards models. //
// #5: Adjusted non-parametric survival curves. //
// #6: Cumulative hazard ratios over time. //
// #7: Subgroup analyses. //
// //
// ***** //

// *****
// #0
// Set PLUS directory and load CSV dataset.

* Set PLUS directory where ado-file "stpm" is installed
sysdir set PLUS "c:\...\ado\plus"

* Load CSV dataset
import delimited "c:\...\Padrón-Monedero_et_al_2020_Plos_One_Falls_and_mortality_in_older_residents_Data.csv"

// *****
// #1
// Define survey design and survival time data.

* Stratified cluster sampling with inverse probability weights
svyset cluster [pweight=peso], strata(resid2) vce(linearized) singleunit(missing)
svydescribe

* Follow-up restricted to 5 years
stset seg, id(id) failure(dead==1) exit(time 5)
stdescribe

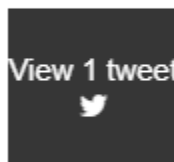
// *****
// #2
// Baseline characteristics by severity of fall.

* Unweighted sample counts
tabulate fallcat
foreach x of varlist agecat sex factype dementia ndiscat antidep nmedcat ui funcdep {
    tabulate `x' fallcat, missing
}

```

Acceso desde revistas que incluyen las bases de datos

El ejemplo de Peer Journal



Share

< [PeerJ](#)

Predictors of foot care behaviours in patients with diabetes in Turkey

Research article

Diabetes and Endocrinology

Nursing

Yasemin Yıldırım Usta¹, Yurdanur Dikmen², Songül Yorgun³, İkbâl Berdo⁴

Published February 8, 2019

SPSS data related to the variables defined in the article are included.

In raw data (A) the 1st column shows the subject no; (B) there are sociodemographic and clinical features between the 2nd and 25th columns; (C) FCBQ measures foot care behaviors and is a dependent variable of research; (D) DAS, IPQ, HBMS and MSPSS measure attitude, illness perception, belief, perceived social support of the diabetics, and they are other variables of the research.

DOI: [10.7717/peerj.6416/supp-2](https://doi.org/10.7717/peerj.6416/supp-2)



Download



	subject_no	age	gender	marital_sta...	education_st atus	social_securit y	working_statu s	income_statu s	diabetes_t...	duration_of_d abetes	treatment_typ e	diabetes_in_fi rst_degree_re lative	treatment_co mpliance	regular_foot control	hospitalizatio n_inthe_last_ 1year	training_for_d abetic_footca re	smoking	regularly_exe rcise	f
1	1,00	24	2	2,00	3,00	2	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2	1	1	2	2	2,00	1,00	
2	2,00	61	1	1,00	1,00	1	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1	2	2	1	2	2,00	2,00	
3	3,00	57	2	1,00	2,00	1	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1	3	1	1	2	1,00	2,00	
4	4,00	66	2	1,00	1,00	1	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1	3	2	1	2	2,00	2,00	
5	5,00	68	2	1,00	2,00	1	2,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1	2	1	1	2	2,00	2,00	
6	6,00	66	1	1,00	1,00	1	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1	3	1	1	2	2,00	2,00	
7	7,00	46	1	1,00	1,00	1	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2	1	1	1	2	2,00	2,00	
8	8,00	65	1	1,00	1,00	1	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	1	2	1	2	1	2,00	2,00	
9	9,00	76	2	1,00	1,00	1	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	2	1	1	1	1	2,00	2,00	
10	10,00	70	2	1,00	1,00	1	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2	1	1	2	1	2,00	1,00	
11	11,00	51	1	1,00	2,00	1	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2	1	1	2	1	2,00	2,00	
12	12,00	65	1	1,00	1,00	1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1	1	1	2	1	2,00	1,00	
13	13,00	25	1	2,00	3,00	1	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1	1	1	1	2	2,00	2,00	
14	14,00	47	2	1,00	2,00	1	1,00	2,00	2,00	3,00	1,00	1	2	1	2	2	2,00	1,00	
15	15,00	71	2	2,00	1,00	1	2,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1	2	1	1	2	2,00	2,00	
16	16,00	59	2	1,00	2,00	1	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	1	2	1	2	2	1,00	1,00	
17	17,00	65	1	1,00	1,00	1	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2	2	1	2	2	2,00	1,00	
18	18,00	33	1	2,00	3,00	1	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1	1	1	1	2	2,00	1,00	
19	19,00	29	2	1,00	3,00	1	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1	2	1	2	2	1,00	1,00	
20	20,00	27	1	2,00	2,00	1	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2	1	1	2	2	2,00	1,00	
21	21,00	31	2	2,00	3,00	1	1,00	2,00	1,00	3,00	1,00	1	1	1	2	2	1,00	1,00	
22	22,00	34	1	1,00	3,00	1	1,00	2,00	1,00	3,00	1,00	1	1	2	1	2	1,00	1,00	



Share



< *PeerJ*

Decreased quality of life and treatment satisfaction in patients with latent autoimmune diabetes of the adult

Research article

Diabetes and Endocrinology

Nursing

Public Health

Minerva Granado-Casas^{1,2}, Montserrat Martínez-Alonso³, Nuria Alcubierre², Anna Ramírez-Morros¹, Marta Hernández^{2,4}, Esmeralda Castelblanco¹, Joan Torres-Puiggros^{5,6}, Didac Mauricio✉^{1,2}

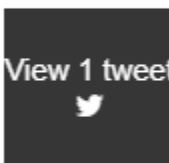
Published October 18, 2017

- ¹ Department of Endocrinology and Nutrition, Centre for Biomedical Research on Diabetes and Associated Metabolic Diseases (CIBERDEM), Health Sciences Research Institute & University Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Spain
- ² Biomedical Research Institute of Lleida, University of Lleida, Lleida, Spain
- ³ Biostatistics Unit, Biomedical Research Institute of Lleida, University of Lleida, Lleida, Spain
- ⁴ Department of Endocrinology and Nutrition, University Hospital Arnau de Vilanova, Lleida, Spain
- ⁵ Nursing School, University of Lleida, Lleida, Spain
- ⁶ Catalan Department of Health, Lleida, Spain

DOI

[10.7717/peerj.3928](https://doi.org/10.7717/peerj.3928)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Code	Diabetes type	Group	Age	Gender	Education level	Smoking	Physical activity	Diabetes duration	Diabetic retinopathy	Hypertension	Dyslipidemia	Waist	BMI	SBP	DBP	hba1c
			2:LADA; 1:T1DM; 0:T2DM	(years)	0:M; 1:F				(years)		0: No; 1:Yes	0: No; 1:Yes	(cms)	(Kg/m ²)	(mmHg)	(mmHg)	(%)
	1531	LADA	2	76	1	Primary	former smoke	regular physical activ	36,64	DR	1	1	100	27,9695999	154	67	6,4
	1532	LADA	2	64	0	Primary	urrent smoke	regular physical activ	10,64	No DR	1	1	86	23,8898727	129	51	7,6
	1533	LADA	2	35	1	Primary	former smoke	regular physical activ	8,64	No DR	0	0	63	20,703125	115	69	7,2
	1534	LADA	2	73	1	Secondary	Non smoker	Sedentary	22,64	DR	1	1	124	40,9006578	180	100	8
	1535	LADA	2	59	0	Secondary	Non smoker	Sedentary	16,66	DR	1	1	112,3	32,7919448	140	75	6,7
	1537	LADA	2	74	0	Primary	former smoke	regular physical activ	16,67	DR	1	1	102,7	28,5965387	124	68	7,6
0	1538	LADA	2	71	1	Secondary	Non smoker	Sedentary	6,68	No DR	1	1	98	23,4602076	178	91	8,7
L	1539	LADA	2	54	0	< Primary	former smoke	regular physical activ	17,68	DR	1	1	108,2	32,928719	166	93	7,3
2	1540	LADA	2	75	1	Primary	Non smoker	Sedentary	33,68	DR	1	1	93	22,7731864	171	51	7
	1541	LADA	2	61	1	Primary	Non smoker	gular physical activ	20,69	DR	0	1	88	26,2222222	145	45	7,5
4	1542	LADA	2	68	1	Primary	Non smoker	gular physical activ	9,7	No DR	1	1	98	27,2874402	152	85	8,3
5	1543	LADA	2	55	1	Primary	Non smoker	gular physical activ	4,71	No DR	0	0	74	23,3777778	107	70	6,6
5	1544	LADA	2	66	1	Primary	Non smoker	gular physical activ	7,73	No DR	0	1	76	23,9360623	132	77	8,2
7	1545	LADA	2	69	0	Primary	former smoke	regular physical activ	33,73	DR	0	1	94,5	26,346494	120	80	7,8
8	1546	LADA	2	36	0	Graduate or higher	urrent smoke	Sedentary	8,57	No DR	0	1	102,5	28,4385944	120	80	8
9	1547	LADA	2	71	0	Primary	urrent smoke	regular physical activ	10,5	No DR	1	1	108	31,0476945	147	73	6,4
0	1548	LADA	2	64	1	< Primary	Non smoker	gular physical activ	14,84	No DR	0	1	84	27,3257725	128	84	8,7
L	1549	LADA	2	53	0	Secondary	former smoke	regular physical activ	2,76	No DR	0	1	92,5	26,155102	130	70	6,1
2	1550	LADA	2	70	1	Primary	Non smoker	Sedentary	16,77	No DR	1	0	106	34,0444444	170	68	8,2
3	1552	LADA	2	57	0	Graduate or higher	Non smoker	gular physical activ	2,12	No DR	0	0	77	23,3910035	129	74	5,7
4	1553	LADA	2	54	1	Secondary	urrent smoke	Sedentary	10,79	No DR	1	1	91	27,5452336	107	73	7,3
5	1554	LADA	2	53	1	Secondary	former smoke	regular physical activ	9,81	No DR	0	0	72,5	26,171875	123	74	7,8
5	1555	LADA	2	58	0	Primary	urrent smoke	regular physical activ	12,81	No DR	1	1	99,5	29,1871347	130	70	9,7
7	1556	LADA	2	34	0	Graduate or higher	Non smoker	gular physical activ	2,91	No DR	1	0	83	24,2512783	121	68	6
8	1557	LADA	2	53	1	Secondary	urrent smoke	regular physical activ	3,83	No DR	0	1	76	21,0924824	113	67	6,1



Share

< *PeerJ*

The role of serum and urinary biomarkers in the diagnosis of early diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetes

Research article

Diabetes and Endocrinology

Deyuan Zhang^{1,2}, Shandong Ye^{1,3}✉, Tianrong Pan²

Microalbuminuria.

Raw data showed gender, age, duration of diabetes, fundus lesions, blood pressure, BMI, FBG, TC, TG, LDL, TBIL, Scr, CysC, eGFR, UA, NC, LC, NLR, HbA1c, Tf, NAG, IgG, α 1MG, Ucr, PCX, NGAL, 8-OHdG, TNF- α , IL-18 and UACR index of all the participants in the microalbuminuria group.

DOI: [10.7717/peerj.7079/supp-3](https://doi.org/10.7717/peerj.7079/supp-3)



Download

Macroalbuminuria.

Raw data showed gender, age, duration of diabetes, fundus lesions, blood pressure, BMI, FBG, TC, TG, LDL, TBIL, Scr, CysC, eGFR, UA, NC, LC, NLR, HbA1c, Tf, NAG, IgG, α 1MG, Ucr, PCX, NGAL, 8-OHdG, TNF- α , IL-18 and UACR index of all the participants in the macroalbuminuria group.

DOI: [10.7717/peerj.7079/supp-4](https://doi.org/10.7717/peerj.7079/supp-4)



Download

▲	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	TBIL	Cr	Cysc	eGFR	UA	TC	TG	LDL	N	N/L	L	HbA1c	NAG	α1MG	Tf	IgG	UACR	TNF-α
2	12, 5	80	0, 6	115, 85	120	4, 2	2, 1	2, 78	5, 55	3, 208092	1, 73	11, 6	19, 1	23, 7	1, 8	《3. 42	43, 6	8, 77
3	14, 8	44	0, 5	170, 05	136	3, 88	0, 78	2, 38	2, 56	3, 324675	0, 77	6, 6	23, 3	《5. 56	0, 87	《3. 42	51, 5	8, 25
4	9, 5	58	0, 44	178, 26	394	4, 34	4, 63	2, 85	4, 1	1, 507353	2, 72	9, 7	14, 3	25, 8	3, 46	10, 7	45, 4	7, 57
5	16, 6	42	0, 5	178, 06	183	4, 07	1	2, 35	14, 36	38, 81081	0, 37	12	12	8, 93	1, 9	4, 88	113, 8	8, 36
6	6, 7	59	0, 6	115, 92	98	4, 8	0, 98	2, 78	1, 58	0, 918605	1, 72	12, 9	34	10, 1	2, 41	6, 33	132, 2	9, 74
7	10, 2	47	1, 14	153, 15	216	4, 13	0, 93	2, 06	2, 15	0, 784672	2, 74	10, 2	20, 2	5, 67	1, 85	《3. 42	54, 2	6, 68
8	11, 6	96	1	92, 1	381	5, 35	2, 67	2, 2	4, 53	2, 287879	1, 98	9, 7	21, 2	19, 4	14, 3	32, 1	244, 3	10, 57
9	11, 2	95	1, 13	93, 56	203	8, 74	4, 46	3	3, 13	4, 012821	0, 78	11, 8	12	6, 99	1, 9	12, 6	99, 2	7, 3
10	8, 6	98	0, 54	88, 68	257	3, 04	1, 31	1, 64	3, 04	2	1, 52	10, 2	21, 1	11, 9	3, 51	9, 51	208, 6	10, 2
11	21, 7	100	1, 16	86, 64	327	3, 46	1, 3	2, 43	2, 47	2, 287037	1, 08	9, 6	23, 5	17, 7	1, 9	3, 64	65, 3	7, 65
12	7, 7	74	1	138, 48	240	4, 09	1, 66	2, 33	2, 79	1, 245536	2, 24	10, 8	16, 3	17, 6	3, 98	5, 96	106, 5	8, 7
13	9, 2	105	0, 85	80, 33	392	4, 64	2, 36	3	3, 51	2, 619403	1, 34	7, 8	12, 5	12, 5	2, 1	6, 66	59, 4	7, 26
14	12, 1	108	1, 2	81, 61	380	6, 49	3, 53	3, 75	4, 94	2, 245455	2, 2	7, 6	12, 8	52, 2	7, 57	11, 5	66, 3	7, 68
15	13, 5	54	0, 65	179, 58	304	4, 58	1, 03	3, 02	4, 2	2, 009569	2, 09	9, 7	14, 3	28, 3	8, 16	16, 9	169	8, 98
16	10, 4	86	0, 8	101, 45	135	3, 59	0, 47	1, 24	3, 72	2, 735294	1, 36	8, 7	12, 7	48, 3	2, 91	8, 96	38, 1	8, 36
17	16, 3	70	1	124, 65	268	2, 99	1, 05	1, 77	5, 97	4, 522727	1, 32	5, 9	13, 8	29, 9	3, 54	12, 4	33, 4	5, 25
18	14, 7	80	1, 17	112, 1	386	3, 68	0, 89	2, 37	3	2, 542373	1, 18	5, 9	13, 5	12, 7	7, 46	9, 6	117, 6	8, 12
19	12, 5	91	1	95, 65	209	3, 66	0, 54	2, 8	13, 6	8, 447205	1, 61	11, 5	16, 8	164	9, 13	19, 3	136, 4	8, 76
20	11, 8	103	1, 06	81, 16	195	4, 63	0, 91	2, 91	3, 1	1, 448598	2, 14	10, 8	13, 2	33, 7	2, 81	11, 2	41, 4	6, 43
21	11, 9	37	0, 5	198, 04	214	3, 6	0, 86	2, 11	4, 45	1, 612319	2, 76	8, 5	10	6, 74	1, 9	5, 28	39	5, 39
22	7, 9	70	0, 8	105, 35	297	7, 6	2, 7	5, 06	4, 16	3, 525424	1, 18	7, 6	16, 2	9, 39	13, 4	16, 7	121, 8	8, 88
23	12	150	0, 87	55, 03	477	3, 71	1, 31	2, 24	3, 88	2, 503226	1, 55	12, 9	16, 2	41, 5	2, 68	19	46	6, 57
24	14, 1	70	0, 66	145, 07	321	5, 06	2, 64	2, 82	3, 68	1, 378277	2, 67	6, 1	13, 9	44, 5	7, 6	15, 4	49	7
25	8, 1	69	0, 77	142, 27	193	4, 46	4, 94	2, 52	7, 43	3, 148305	2, 36	10, 6	11, 9	20, 3	7, 24	9, 84	124, 2	9, 35
26	6, 4	53	0, 69	131, 19	276	6, 59	1, 97	4, 52	2, 35	1, 291209	1, 82	6, 6	11, 9	《5. 56	1, 88	《3. 42	31, 9	6, 62
27	4, 6	90	0, 89	70, 99	400	4, 87	2, 66	3, 14	2, 98	1, 307018	2, 28	6, 3	12, 2	5, 87	3, 16	5, 44	144	10, 12
28	9, 6	81	1, 21	126, 36	190	9, 01	9, 66	4, 92	7, 81	6, 401639	1, 22	17, 2	25, 7	53, 4	3, 25	9, 26	107, 7	8, 79
29	14, 6	50	1, 14	164, 69	322	3, 99	1, 13	2, 57	5, 85	1, 805556	3, 24	11, 7	11, 2	5, 56	1, 9	3, 62	40, 3	6, 46
30	12, 7	202	0, 08	27, 21	287	4, 5	1, 2	2, 5	2, 45	1, 652654	2, 08	7, 5	12, 0	24, 2	0, 2	14, 0	86, 6	7, 26

Acceso desde
re3data.org

re3data.org

REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

 Search

Repository details



Data.gov.au

General

Institutions

Terms

Standards

Name of repository

Data.gov.au

Repository URL

<https://data.gov.au/>

Subject(s)

Education Sciences

Empirical Social Research

Political Science

Communication Science

Economic Theory

Public Finance

Economic and Social Policy

Legal and Political Philosophy, Legal History, Legal Theory

Public Health, Health Services Research, Social Medicine

Social and Behavioural Sciences

Humanities and Social Sciences

Social Sciences

Economics

Jurisprudence

Medicine

Medicine

Life Sciences

Description

Data.gov.au provides public access, download, and reuse to raw data from the Australian Government, state and territory governments. Data.gov.au encourages user feedback and suggestions. Site upgrades and new features will be made over time.

Contact

support@data.gov.au

Content type(s)

Standard office documents

Structured text

Archived data

Audiovisual data

Images

Databases

Raw data

other



diabetes



[Home](#) > [Results](#) > [General Record of Incidence of Mortality \(GRIM\) books](#)

General Record of Incidence of Mortality (GRIM) books

[Australian Institute of Health and Welfare](#) / Created 12/03/2015 / Updated 11/07/2023

Extracted in machine readable form from the [AIHW General Record of Incidence of Mortality \(GRIM\) books](#).

[Ask a question about this dataset](#)

[Print this page](#)

Acceso desde CSUC

Consortio de Servicios
Universitarios de Cataluña

CIENCIA ABIERTA

Repositorio de Datos de Investigación (RDR)

Repositorio de datos federado y multidisciplinar para la publicación de conjuntos de datos de investigación en modo FAIR (Findable, Accessible, Interoperable i Reusable) y siguiendo las directrices del European Open Science Cloud (EOSC).



[Advanced Search](#)

34

UNIVERSITIES & CERCA
CENTERS



751

DATASETS



32,823

FILES



69,590

DOWNLOADS



1 TB

STORAGE



**Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona

[CORA.Repositori de Dades de Recerca](#) > [Universitat Pompeu Fabra](#) >

Cancer bioMarkers database

Version 1.0



Tamborero Noguera, David; Rubio Pérez, Carlota; Déu Pons, Jordi; Schroeder, Michael Philipp, 1986-; Vivancos Prellezo, Ana; Rovira Guerín, Ana; Tusquets, Ignasi; Albanell Mestres, Joan; Rodon, Jordi; Tabernero Cartula, Josep; Dienstmann, Rodrigo; González-Pérez, Abel; López Bigas, Núria, 2023, "Cancer bioMarkers database", <https://doi.org/10.34810/data405>, CORA.Repositori de Dades de Recerca, V1, UNF:6:u00tKAsPi3TBDmxxmYj5OQ== [fileUNF]

[Cite Dataset ▾](#)

[Learn about Data Citation Standards.](#)

[Access Dataset](#)

[Contact Owner](#)

[Share](#)

[Dataset Metrics](#) ?

0 Views ?

0 Downloads ?

Filter by

File Type: **All** ▾

Access: **All** ▾

↕ Sort



1 to 2 of 2 Files

Download



biomarkers.tab

Tabular Data - 224.1 KB

Published Oct 20, 2023

0 Downloads

19 Variables, 999 Observations 📋



Readme.txt

Plain Text - 1.7 KB

Published Oct 20, 2023

0 Downloads



GENERAL INFORMATION

1. Dataset title:

Cancer bioMarkers database

2. Authorship:

Name: Tamborero Noguera, David
ORCID: 0000-0002-7218-2806

Name: Rubio Pérez, Carlota
ORCID: 0000-0002-1921-168X

Name: Déu Pons, Jordi
ORCID: 0000-0002-1150-1586

Name: Schroeder, Michael Philipp, 1986-
ORCID: 0000-0002-9941-6086

Name: Vivancos Prellezo, Ana
ORCID: 0000-0003-2888-6512

Name: Rovira Guerín, Ana
ORCID: 0000-0003-1301-2599

Name: Tusquets, Ignasi
ORCID: 0000-0003-4517-308X

Name: Albanell Mestres, Joan
ORCID: 0000-0003-1239-4580

Name: Rodon, Jordi
ORCID: 0000-0001-6467-3632

Name: Tabernero Cartula, Josep

DESCRIPTION

1. Dataset language:
English

2. Abstract:
The cancer bioMarkers database is curated and maintained by several clinical and scientific experts in the field of precision Horizon 2020 funding. This database is currently being integrated with knowledge databases of other institutions in a collaboration and Health.

3. Keywords:
Cancer biomarkers
Precision medicine

ACCESS INFORMATION

2. Dataset DOI:
10.34810/data405

3. Related publication:
Cancer bioMarkers database (Cancer Genome Interpreter) url: <https://www.cancergenomeinterpreter.org/biomarkers>

FILE OVERVIEW

biomarkers.tab
1 TSV (tab-separated values) file

[CORA.Repositori de Dades de Recerca](#) > [ISGlobal](#) > [Maternal, Child and Reproductive Health](#) > [Multiply](#) > [Baseline household survey](#) >

MULTIPLY - Baseline household survey, Togo

Version 4.0



Antía Figueroa-Romero; Augustin E. Fombah; Clara Menendez; Didier K. Ekouevi; Fifonsi A. Gbeasor-Komlanvi; Francisco Saute; Martin Kouame Tchankoni; Mohamed Samai; Raquel Gonzalez; Shino Arikawa; Somiabalo P. Atekpe; Tinah Atcha-Oubou; Valérie Briand, 2023, "MULTIPLY - Baseline household survey, Togo", <https://doi.org/10.34810/data887>, CORA.Repositori de Dades de Recerca, V4, UNF:6:QXHUHpygYSUeqe46LKSuNw== [fileUNF]

[Cite Dataset ▼](#)

[Learn about Data Citation Standards.](#)



1 to 3 of 3 Files

Download



MULTIPLY_baseline_HHS_Togo.tab

Tabular Data - 326.5 KB

Published Oct 16, 2023

2 Downloads

65 Variables, 685 Observations 



MULTIPLY_baseline_HHS_Togo_data_dictionary.xlsx

MS Excel Spreadsheet - 21.6 KB

Published Oct 16, 2023

1 Download



readme.txt

Plain Text - 3.4 KB

Published Oct 17, 2023

1 Download



This file has been created 2023-10-17 08:36:26.060414 by UBIOESGD (Barcelona Institute for Global Health)

GENERAL INFORMATION

1. Dataset title:
MULTIPLY - Baseline household survey, Togo

2. Authorship:

Name: Antía Figueroa-Romero
Institution: Barcelona Institute for Global Health
ORCID: 0000-0003-4682-1421

Name: Augustin E. Fombah
Institution: Barcelona Institute for Global Health, University of Sierra Leone
ORCID: 0000-0002-9777-4963

Name: Clara Menendez
Institution: Barcelona Institute for Global Health, Manhica Health Research Center
ORCID: 0000-0002-2641-6907

Name: Didier K. Ekouevi
Institution: Université de Lomé, Centre Africain de Recherche en Epidémiologie et en Santé Publique
ORCID: 0000-0001-7644-9902

Name: Fifonsi A. Gbeasor-Komlanvi
Institution: Université de Lomé, Centre Africain de Recherche en Epidémiologie et en Santé Publique
ORCID: 0000-0002-1744-0454

Name: Francisco Saute
Institution: Manhica Health Research Center

DESCRIPTION

1. Dataset language:
English

2. Abstract:
Data obtained from a baseline household survey containing information about children 10-23

3. Keywords:
'Malaria infection prevalence', 'Prevention', 'IPTi', 'PMC', 'Children', 'sub-Saharan Africa'

4. Date of data collection (single date or date range):
2022-01-28 00:00:00 - 2022-02-17 00:00:00

5. Publication Date:
2023-10-16

6. Grant information:
None

7. Geographical location/s of data collection:
Haho - Plateaux (Togo)

Acceso desde el repositorio
de la Consejería de Sanidad
de Madrid



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE SANIDAD

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID

[Inicio](#)

[Sobre el Repositorio](#)

[Ayuda](#)

[Acceso](#)

[Contacto](#)

[ES](#)

[EN](#)

► Título

► Palabra clave

Tipos de documentos



Artículos



Congresos



Datos de Investigación



Divulgación



Formación y Docencia



Informes técnicos



Libros



Multimedia

Mostrando resultados 1 a 10 de 10

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
2022-12-19	Alterations in the immune system persist after one year of convalescence in severe COVID-19 patients	<i>Abarca-Zabalía, Judith; Adela, González-Jiménez; Myriam, Calle-</i> Ver más
2023-08-17	Datos referentes al artículo "Genetic variation in NDFIP1 modifies the metabolic patterns in immune cells of multiple sclerosis patients" (PMID: 34725369)	<i>Lopez-Cotarelo, Pilar; Gonzalez-Jimenez, Adela; Agudo-Jimenez,</i> Ver más
2023-08-17	Datos referentes al artículo "Impact of multiple sclerosis risk polymorphism rs7665090 on MANBA activity, lysosomal endocytosis and lymphocyte activation" (PMID: 35897697)	<i>Gonzalez-Jimenez, Adela; López-Cotarelo, Pilar; Agudo-Jimenez, T;</i> Ver más
2023-08-17	Datos referentes al artículo "Unraveling the influence of HHEX risk polymorphism rs7923837 on multiple sclerosis pathogenesis" (PMID: 35887298)	<i>Gonzalez-Jimenez, Adela; Lopez-Cotarelo, Pilar; Agudo-Jimenez,</i> Ver más
2022	Diseño e implementación clínica de inmovilizadores craneales personalizados para radioterapia de alta precisión mediante un sistema basado en impresión 3D	<i>Pablo C., David H.</i>
2022	Neck CT angiography in acute stroke: an open window for fast	<i>Uclés, Jorge; Cuesta, Emilio; Rigual, Ricardo; Rodríguez-Pardo,</i> Ver más

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID

[Inicio](#)[Sobre el Repositorio](#)[Ayuda](#)[Acceso](#)[Contacto](#)[ES](#)[EN](#)[Volver](#)

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <https://hdl.handle.net/20.500.12530/56167>

Título : Alterations in the immune system persist after one year of convalescence in severe COVID-19 patients

Autor : Abarca-Zabalía, Judith
Adela, González-Jiménez
[Ver más](#)

Palabras clave : COVID-19
SARS-CoV-2
[Ver más](#)

Fecha de publicación : 19-dic-2022

URI : <https://hdl.handle.net/20.500.12530/56167>

Derechos: info:eu-repo/semantics/openAccess

Aparece en las colecciones: [Hospitales > H. U. Clínico San Carlos > Datos de Investigación](#)

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato	
Data.xlsx	Raw data	51.78 kB	Microsoft Excel XML	Visualizar/Abrir

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	ID	GROUP	SEX	AGE	COUNTRY of origin	Time from ICU admission (months)	IL-6 levels (pg/ml)	Total lymphocytes	%T lymph	%B lymph	n NK bright	%NK bright	n NK dim	%NK dim	%NTK	Ratio NK bright / dim
2	COV1	Severe	M	53	Ecuador	12	1,64	116082	43	5,39	466	0,41	47341	41,54	2,17	0,0098
3	COV2	Severe	M	56	Peru	5	7,54	138159	62,94	8,54	655	0,49	20841	15,51	4,99	0,0314
4	COV3	Severe	F	31	Venezuela	12	2,75	123851	70,62	3,76	402	0,33	16775	13,67	2,36	0,0240
5	COV4	Severe	M	67	Spain	12	3,35	125862	57,56	1,25	389	0,31	28956	23,26	2,39	0,0134
6	COV5	Severe	F	47	Peru	12	8,3	76705	62,31	11,83	802	1,07	5860	7,8	1,29	0,1369
7	COV6	Severe	M	60	Spain	11	4,41	102269	58,52	12,06	1292	1,29	17750	17,68	0,31	0,0728
8	COV7	Severe	M	40	Latin-american (not determined)	11	1,63	97785	50,64	13,44	279	0,29	21370	22,31	1,14	0,0131
9	COV8	Severe	M	57	Italy	11	1,8	100274	47,62	8,99	551	0,55	28354	5,77	0,68	0,0194
10	COV9	Severe	M	55	Spain	11	5,93	95832	56,11	5,25	752	0,81	18643	20,16	0,56	0,0403
11	COV10	Severe	M	52	Spain	11	2,43	173281	67,32	10,23	616	0,36	9947	5,84	3,29	0,0619
12	COV11	Severe	F	63	Spain	10	9,2	183197	53,04	11,66	650	0,36	39192	21,44	1,51	0,0166
13	COV12	Severe	F	61	Ecuador	10	13,4	174506	55,19	20,46	464	0,27	22735	13,06	1,25	0,0204
14	COV13	Severe	M	57	Morocco	11	2,72	265733	70,45	13,13	397	0,15	15058	5,75	2,72	0,0264
15	COV14	Severe	F	66	Spain	11	30,96	101659	69,99	11,47	394	0,39	7503	7,48	3,36	0,0525
16	COV16	Severe	M	50	Peru	4	4,8	180285	66,16	9,04	1015	0,57	27348	15,24	2,28	0,0371
17	COV17	Severe	M	55	Spain	14	7,43	93196	61,9	8,97	336	0,37	10300	11,4	14,75	0,0326
18	COV18	Severe	M	47	Spain	13	4,71	102875	72,43	5,58	620	0,61	10586	10,34	4,31	0,0586
19	COV19	Severe	F	60	Spain	15	3,83	100808	59,03	16,5	401	0,4	14141	14,17	0,44	0,0284
20	COV20	Mild	F	59	Spain		3,9	64030	72,44	3,31	238	0,37	4459	6,99	3	0,0534
21	COV21	Mild	F	64	Spain		3,4	136545	65,67	14,22	770	0,57	7105	5,24	9,35	0,1084
22	COV25	Mild	M	51	Spain		5,4	187451	75,93	11,4	1665	0,89	11241	6,01	16,82	0,1481
23	COV27	Mild	F	30	Ecuador		2,6	145409	61,29	13,22	704	0,49	16750	11,59	5,45	0,0420
24	COV28	Mild	M	39	Bolivia		1,5	148568	55,19	0	1129	0,76	28723	19,43	15,74	0,0393
25	COV29	Mild	M	61	Spain		1,8	148935	71,32	5,37	582	0,39	19281	12,99	1,96	0,0302
26	COV32	Mild	F	71	Argentina		4,4	138860	73,96	6,89	1051	0,76	13912	10,06	1,27	0,0755
27	COV33	Mild	M	52	Spain		1,95	156104	62,63	10,78	1082	0,72	20326	13,58	6,12	0,0532
28	COV34	Mild	M	67	Spain		1,95	20856	71,21	10,75	62	0,3	1497	7,21	0,84	0,0414
29	COV35	Mild	M	50	Spain		1,5	106530	78,84	9,12	492	0,46	7244	6,82	8,87	0,0679
30	COV36	Mild	M	47	Spain			138934	56,41	7,89	1216	0,88	28294	20,48	0,95	0,0430
31	COV39	Mild	F	64	Spain			107776	44,37	8,13	349	0,33	16080	15,11	0,4	0,0217
32	COV40	Mild	F	53	Spain			189665	68	10,89	1462	0,77	23931	12,67	4,54	0,0611
33	COV41	Control	F	41	Spain			180263	69,54	4,01	1212	0,68	15037	8,44	6,31	0,0806
34	COV42	Control	M	65	Spain			194909	64,39	12,15	662	0,34	15469	8	0,47	0,0428
35	COV44	Control	M	51	Spain			202396	71,14	8,48	1316	0,66	18790	9,42	2,11	0,0700
36	COV45	Control	F	55	Spain			96066	66,14	11,52	797	0,84	7394	7,78	1,32	0,1078
37	COV46	Control	F	64	Spain			168227	73,32	13,76	404	0,24	8162	4,87	6,31	0,0495
38	COV47	Control	F	56	Spain			234390	59,42	6,72	2900	1,25	32557	14,01	8,5	0,0891
39	COV48	Control	M	40	Spain			248758	70,8	7,56	2111	0,85	23576	9,53	3,62	0,0895
40	COV49	Control	M	51	Spain			135585	57,6	5,54	1586	1,18	24761	18,38	0,81	0,0641


- **Utilización del CMBD y estadísticas de hospitales del SNS**





El Conjunto Mínimo Básico de Datos y otros registros de la atención hospitalaria y especializada, da lugar a Sistemas de Información que aportan bases de datos e indicadores que pueden ser utilizados fácilmente: este tema práctico presenta este sistema y ayuda a su uso eficaz.


<https://pestadistico.inteligenciadegestion.sanidad.gob.es/publicoSNS/S/rae-cmbd>


🏠 / Organizaciones / Comunidad de Madrid / Covid 19 -TIA para ...


 **Compartir en redes**


 Twitter


 Facebook


 LinkedIn

 **Licencia**

CRTM **Licencia de datos abiertos (LDA)** 

 Conjunto de datos

 grupos

 Flujo de Actividad

Covid 19 -TIA para población de 60 y más años de edad por Zonas Básicas de Salud

Información epidemiológica Covid-19: Casos confirmados y tasas de incidencia acumulada (TIA) para población de 60 y más años de edad por Zonas Básicas de Salud (Decreto 52/2010, de 29 de julio, BOCM 9 de agosto de 2010).

Informe semanal desde el 5 de abril de 2022 con datos para la población de 60 y más años de edad de casos confirmados y tasas de incidencia acumulada de los últimos 14 días.

La fuente de los datos es la **Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid**. Cuando se utilicen los datos se debe indicar en qué fecha se ha accedido a los mismos, dada su actualización continua.

https://datos.comunidad.madrid/catalogo/dataset/covid19_tia_zonas_basicas_salud_60ymas



MINISTERIO
DE SANIDAD



Castellano ▾ | Buscar 🔍

Ministerio ▾ Áreas ▾ Prensa y comunicación ▾ Sanidad en datos ▾ Servicios a la Ciudadanía ▾ Participación Pública ▾

Webs temáticas Sede Electrónica

Sanidad en datos > Sistema de Información Sanitaria > Sistema de Información de Atención Primaria (SIAP) > Base de Datos Clínicos de Atención Primaria - BDCAP

Sanidad en un vistazo

Sistema de Información Sanitaria

Informe Anual del SNS

Indicadores Clave del Sistema Nacional de Salud [🔗](#)

Base de Datos Clínicos de Atención Primaria - BDCAP

La Base de datos clínicos de atención primaria, BDCAP, recoge información clínica codificada y normalizada, con carácter anual sobre la atención prestada en el primer nivel de atención. Los datos se extraen de una amplia muestra aleatoria de las historias clínicas de la población asignada a atención primaria, con representación a nivel de comunidad autónoma. Las variables incluidas comprenden los problemas de salud activos, las intervenciones realizadas (interconsultas, procedimientos y farmacia) y una selección de resultados intermedios en salud.

> ¿Qué se puede encontrar en la BDCAP 2021? [🔗](#)

> [Portal Estadístico](#). Herramienta de elaboración de consultas con datos sobre problemas de salud, comorbilidad e interconsultas.

Datos estadísticos

> Año 2021

▪ [Ficha Técnica BDCAP 2021](#) [🔗](#)

<https://www.sanidad.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/SIAP/home.htm>

Sistema de Información de Atención Especializada (SIAE)

■ Estadística de Establecimientos Sanitarios con Régimen de Internado (ESCRI) -Datos 1997 a 2009

■ Sistema de Información de Atención Especializada. Datos desde 2010. Actualizado el 08/08/2023

■ Serie histórica ESCRI-SIAE. Hospitales de agudos. Desde 1997

■ Acerca de

Sistema de Información de Atención Especializada. Datos desde 2010. Actualizado el 08/08/2023

■ HOSPITALES

■ CENTROS AMBULATORIOS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA

<https://pestadistico.inteligenciadegestion.sanidad.gob.es/publicoSNS/N/siae/siae>

**GOBIERNO
DE ARAGON**

[Datos](#)  [Servicios](#)  [Información](#) 

[Español](#) [A⁺](#) [A⁻](#) 
Unión Europea

[Inicio](#)



Publicaciones y anuncios relacionados con el Coronavirus en Aragón

Información del conjunto de datos

Título
Publicaciones y anuncios relacionados con el Coronavirus en Aragón

Descripción
Publicaciones, recursos y anuncios relacionados con el coronavirus COVID-19 en Aragón como la incidencia, las vacunas y otros datos ofrecidos en los Boletines Oficiales, en portales, servicios y en las cuentas institucionales (twitter) del Gobierno de Aragón y de diferentes organismos

Descargas

Archivos con los datos
Publicaciones Oficiales relacionadas con el COVID-19 o Coronavirus

HTML 

CSV 

Contenido publicado en el portal

<https://opendata.aragon.es/datos/catalogo/dataset/publicaciones-y-anuncios-relacionados-con-el-coronavirus-en-aragon>