

Base de Datos Clínicos de Atención Primaria BDCAP



Resumen metodológico

Base de datos que recoge **información clínica anonimizada y normalizada** de una **muestra de 12,7 millones** de usuarios asignados a los Equipos de **Atención Primaria** del Sistema Nacional de Salud.

Muestreo aleatorio por conglomerados (zonas básicas de salud) monoetápico, estratificado por comunidad autónoma y tamaño de municipio en el que se ubican los centros de salud

Estimaciones ponderadas por comunidad autónoma, sexo, grupo de edad quinquenal y país de nacimiento, y elevadas a la población con tarjeta sanitaria individual.

Validaciones:

Filtros de validación de estructura y de datos clínicos durante el proceso de carga

Validaciones posteriores de cierre de problemas de salud agudos y depuración de crónicos

Normalización:

Problemas de salud. Mapeo de códigos originales CIE9, CIE10ES y CIAP2 a una clasificación común adaptada desde la CIAP2 con extensiones

Interconsultas y Procedimientos, normalizados en origen hacia un listado común

Parámetros: unidades normalizadas; todos los valores obtenidos en el año de cada parámetro.

Medicamentos: Código nacional de cada envase, ATC y DDD según nomenclátor

Variables de estudio

Problemas de salud activos en la población

Interconsultas realizadas al ámbito hospitalario

Comorbilidad (coexistencia de problemas de salud)

Procedimientos de imagen solicitados, laboratorio y otros diagnósticos y terapéuticos

Valor de **parámetros** (presión arterial, IMC, Hb, HbA1c, ...)

Medicamentos dispensados con receta

Contactos con atención primaria (visitas)

Y su distribución por:

Sexo

Edad

País de nacimiento

Nivel de renta

Situación laboral

Tamaño del municipio

Comunidad autónoma

Dónde encontrar los datos BDCAP 2022

Problemas de salud

Comorbilidad

[Portal estadístico del SNS](#)

Interconsultas

Medicamentos

Visitas

Procedimientos

Parámetros

Problemas de salud

1a
Variable de estudio

1b

2
Medidas

3
Variables de clasificación

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Problemas de Salud

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Casos
 - Casos por mil personas asignadas
 - Casos por mil personas atendidas
 - Personas con problemas de salud
 - Personas con problemas de salud
 - Personas con problemas de salud
- Dimensiones
 - Problemas de Salud
 - Problemas de Salud Crónicos
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Fecha de apertura
 - Subpoblación con fármaco

Filtro :

Tabla Gráficos

Casos	
2011	69.680.089
2012	127.634.523
2013	202.178.770
2014	219.122.217
2015	282.824.381
2016	311.752.006
2017	282.842.669
2018	288.219.811
2019	326.657.105
2020	334.609.725
2021	390.071.401

Variable de estudio
1a

Los problemas de salud se pueden estudiar por:

- [-] Problemas de Salud
 - [+] Aparato
 - [+] Sección
 - [+] Problema de Salud
 - [+] Extensión

16 aparatos

6 secciones

ANOMALIAS CONGENITAS
INFECCIONES
LESIONES
NEOPLASIAS BENIGNAS O INESPECÍFICAS
NEOPLASIAS MALIGNAS
OTROS DIAGNOSTICOS
SIGNOS Y SINTOMAS

A - PROBLEMAS GENERALES E INESPECÍFICOS
B - SANGRE, ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS Y SISTEMA INMUNITARIO
D - APARATO DIGESTIVO
F - OJO Y ANEJOS
H - APARATO AUDITIVO
K - APARATO CIRCULATORIO
L - APARATO LOCOMOTOR
N - SISTEMA NERVIOSO
P - PROBLEMAS PSICOLÓGICOS
R - APARATO RESPIRATORIO
S - PIEL Y FANERAS
T - APARATO ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICIÓN
U - APARATO URINARIO
W - PLANIFICACIÓN FAMILIAR, EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO
XY - APARATO GENITAL
Z - PROBLEMAS SOCIALES

Variable de estudio

1a

- Problemas de Salud
 - Aparato
 - Sección
 - Problema de Salud
 - Extensión

726 problemas de salud. Adaptación de la CIAP2-Clasificación Internacional de la Atención Primaria

K74 - Isquemia cardiaca con angina
K75 - Infarto agudo de miocardio
K76 - Isquemia cardiaca sin angina
K77 - Insuficiencia cardiaca
K78 - Fibrilación auricular/aleteo auricular
K79 - Taquicardia paroxística

34 extensiones CIAP2

A01.01 - Dolor crónico no oncológico
A28.01 - Inmovilizado, factor de riesgo
A99.01 - Paciente con necesidades paliativas
D96.03 - Equinococosis/hidatidosis
D99.01 - Enfermedad celíaca
K94.01 - Flebitis y tromboflebitis de vasos superficiales de los miembros inferiores
K94.02 - Flebitis y tromboflebitis de vasos profundos de los miembros inferiores
L18.01 - Fibromialgia

N86 - Esclerosis múltiple
N87 - Enfermedad de parkinson/parkinsonismo
N88 - Epilepsia
N89 - Migraña
N90 - Cefalea en racimos/cluster
N91 - Parálisis facial/de bell
N92 - Neuralgia del trigémino
N93 - Síndrome del túnel carpiano

1b Variable de estudio (2)

La variable 'Problemas de salud crónicos' permite conocer las personas que presentan de 1 a 10+ PS crónicos.

Problemas de Salud Crónicos

- PS crónicos
- Nº PS crónicos

Se ha utilizado el listado con PS crónicos que puede consultarse en el documento "Estrategia para el Abordaje de la Cronicidad en el Sistema Nacional de Salud (2019)"

https://www.sanidad.gob.es/areas/calidadAsistencial/estrategias/abordajeCronicidad/docs/Evaluacion_E.Cronicidad_Final_0.3.pdf

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Problemas de Salud

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Casos
 - Casos por mil personas asignadas
 - Casos por mil personas atendidas
 - Personas con problemas de salud
 - Personas con problemas de salud por mil asignadas
 - Personas con problemas de salud por mil atendidas
- Dimensiones
 - Problemas de Salud
 - Problemas de Salud Crónicos
 - PS crónicos
 - Nº PS crónicos
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Fecha de apertura
 - Subpoblación con fármaco

Filtro :

Arrastre y suelte aquí las DIMENSIONES que actuarán como FILTRO

Tabla Gráficos

Problemas de Salud

		Personas con problemas de salud	Personas con problemas de salud por mil asignadas	Personas con problemas de salud por mil atendidas
2021	PS crónicos	9.635.011	210,50	218,62
	1 PS crónico	4.826.510	105,45	109,51
	2 PS crónicos	2.596.418	56,73	58,91
	3 PS crónicos	1.466.476	32,04	33,27
	4 PS crónicos	851.461	18,60	19,32
	5 PS crónicos	492.520	10,76	11,18
	6 PS crónicos	289.046	6,31	6,56
	7 PS crónicos	177.189	3,87	4,02
	8 PS crónicos	110.814	2,42	2,51
	9 PS crónicos	228.033	4,98	5,17
	Total	20.673.479	451,66	469,07
Resto de PS	Resto de PS	21.226.590	463,75	481,62
	Total	21.226.590	463,75	481,62
Total		41.900.069	915,41	950,70

Filas :

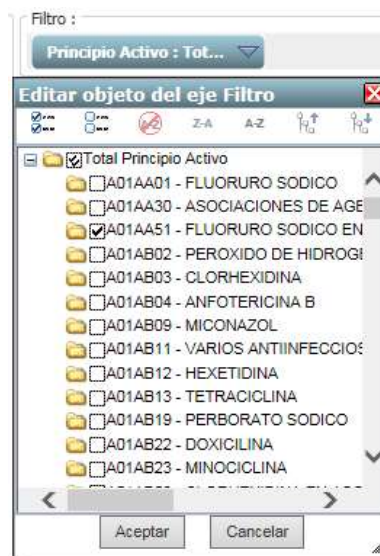
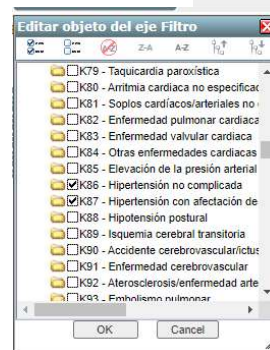
Año Nº PS crónicos

1c Variable de estudio (3)

- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS
 - Problema de Salud
 - Problema de Salud
 - Extensión
 - Extensión
- Fecha de apertura
- Subpoblación con fármaco

Las variables **'Subpoblación con PS'** y **'Subpoblación con fármaco'** permiten la selección de una subpoblación de usuarios en función del problema(s) de salud, extensión(es) y/o fármaco (s) a estudio.

Una vez seleccionado el o los PS deseados (o extensiones) y/o fármacos, toda la información que aparece se refiere a esa subpoblación.



Filtro : Problema de Salud : ... Grupo Anatómico : A...

Tabla Gráficos

Problemas de Salud

Problemas de Salud	Personas con problemas de salud por mil atendidas
2018 A - PROBLEMAS GENERALES E INESPECÍFICOS	473,86
B - SANGRE, ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS Y SISTEMA INMUNITARIO (LINFÁTICOS, BAZO Y MÉDULA ÓSEA)	146,91
D - APARATO DIGESTIVO	1.000,00
F - OJO Y ANEJOS	462,70
H - APARATO AUDITIVO	261,73
K - APARATO CIRCULATORIO	715,50
L - APARATO LOCOMOTOR	730,30
N - SISTEMA NERVIOSO	310,16
P - PROBLEMAS PSICOLÓGICOS	556,63
R - APARATO RESPIRATORIO	552,91
S - PIEL Y FANERAS	554,23
T - APARATO ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICIÓN	720,01
U - APARATO URINARIO	290,92
W - PLANIFICACIÓN FAMILIAR, EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	17,39
XY - APARATO GENITAL	378,53
Z - PROBLEMAS SOCIALES	111,67
Total	1.000,00

1d Variable de estudio (4)

La variable 'Fecha de apertura' permite seleccionar los PS con fecha de apertura en cada año de estudio. Es una aproximación a los casos nuevos o incidentes.

- Medidas y Dimensiones :
- Medidas
 - Casos
 - Casos por mil personas asignadas
 - Casos por mil personas atendidas
 - Personas con problemas de salud
 - Población Atendida
 - Personas con problemas de salud
 - Personas con problemas de salud
 - Dimensiones
 - Problemas de Salud
 - Problemas de Salud Crónicos
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Fecha de apertura
 - Apertura en el año
 - Subpoblación con fármaco

Filtro :

Selección de fecha de...

Editar objeto del eje Filtro

Apertura en el año

Sí

No

Aceptar Cancelar

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Problemas de Salud

Medidas y Dimensiones :

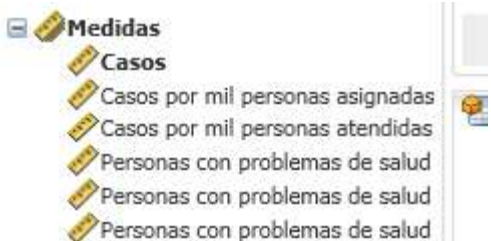
Filtro : Selección de fecha de...

Tabla Gráficos

		Casos
2021	01-Andalucía	29.063.758
	02-Aragón	2.473.719
	03-Asturias	1.698.408
	04-Baleares	2.412.082
	05-Canarias	5.939.884
	06-Cantabria	1.011.400
	07-Castilla y León	4.685.935
	08-Castilla la Mancha	8.292.790
	09-Cataluña	15.548.517
	10-Comunidad Valenciana	12.719.620
	11-Extremadura	445.665
	12-Galicia	3.625.839
	13-Madrid	9.405.570
	14-Murcia	2.607.853
	15-Navarra	1.418.433
	16-País Vasco	3.395.278
	17-La Rioja	390.859
	Total	105.135.611

Filas : Año CCAA

2 Medidas



Para cada problema de salud se pueden seleccionar 6 medidas

		Problemas de Salud					
		Casos	Casos por mil personas asignadas	Casos por mil personas atendidas	Personas con problemas de salud	Personas con problemas de salud por mil asignadas	Personas con problemas de salud por mil atendidas
2016	570 - Herpes zóster	328.790	7,35	8,26	305.340	6,83	7,67

La medida poblacional estándar recomendada es:

- para los problemas agudos:
Casos por mil personas asignadas
- para los problemas crónicos:
Personas (con el problema de salud) por mil asignadas

3 Variables de clasificación

Las medidas se pueden desagregar por las variables de clasificación (análisis estratificado)

- ↗ Año
- ↗ Sexo
- ↗ Edad
 - Grandes Grupos
 - Quinquenal
- ↗ CCAA
- ↗ Tamaño Municipio
- ↗ País de Nacimiento
 - 🇪🇸 España - Extranjero
 - 🌐 Grandes Regiones
- ↗ Nivel de Renta

		Casos				
		+ 00-14 años	+ 15-34 años	+ 35-64 años	+ 65 y más años	Total
2021	S70 - Herpes zóster	5.496	18.797	83.756	99.353	207.402
	Total	5.496	18.797	83.756	99.353	207.402

		Casos		
		Hombre	Mujer	Total
2021	S70 - Herpes zóster	12.325	18.644	30.969
	01-Andalucía	2.662	3.883	6.545
	02-Aragón	1.866	3.264	5.131
	04-Baleares	1.822	2.719	4.542
	05-Canarias	4.005	5.982	9.987
	06-Cantabria	1.192	1.882	3.074
	07-Castilla y León	5.207	8.477	13.684
	08-Castilla la Mancha	5.714	8.515	14.229
	09-Cataluña	13.526	20.714	34.240
	10-Comunidad Valenciana	9.866	15.664	25.530
	11-Extremadura	445	521	966
	12-Galicia	4.411	5.604	10.015
	13-Madrid	9.940	17.557	27.497
	14-Murcia	2.229	3.406	5.634
	15-Navarra	1.801	2.187	3.989
	16-País Vasco	3.645	6.169	9.815
	17-La Rioja	630	927	1.557
	Total	81.286	126.116	207.402

		Casos					
		<10.000 hab	10.001-50.000 hab	50.001-100.000 hab	100.001-500.000 hab	>500.000 hab	Total
2021	S70 - Herpes zóster	35.266	60.694	27.625	49.133	34.684	207.402
	Total	35.266	60.694	27.625	49.133	34.684	207.402

		Casos						
		España	Europa UE	África	Latinoamérica	Mediterráneo oriental	Otro o desconocido	Total
2021	S70 - Herpes zóster	174.319	4.078	442	7.581	1.568	19.414	207.402
	Total	174.319	4.078	442	7.581	1.568	19.414	207.402

		Casos					
		≥100.000 € /año	18.000-99.999 € /año	<18.000 € /año	Muy baja	Sin Clasificar	Total
2021	S70 - Herpes zóster	1.101	65.080	91.565	48.874	782	207.402
	Total	1.101	65.080	91.565	48.874	782	207.402

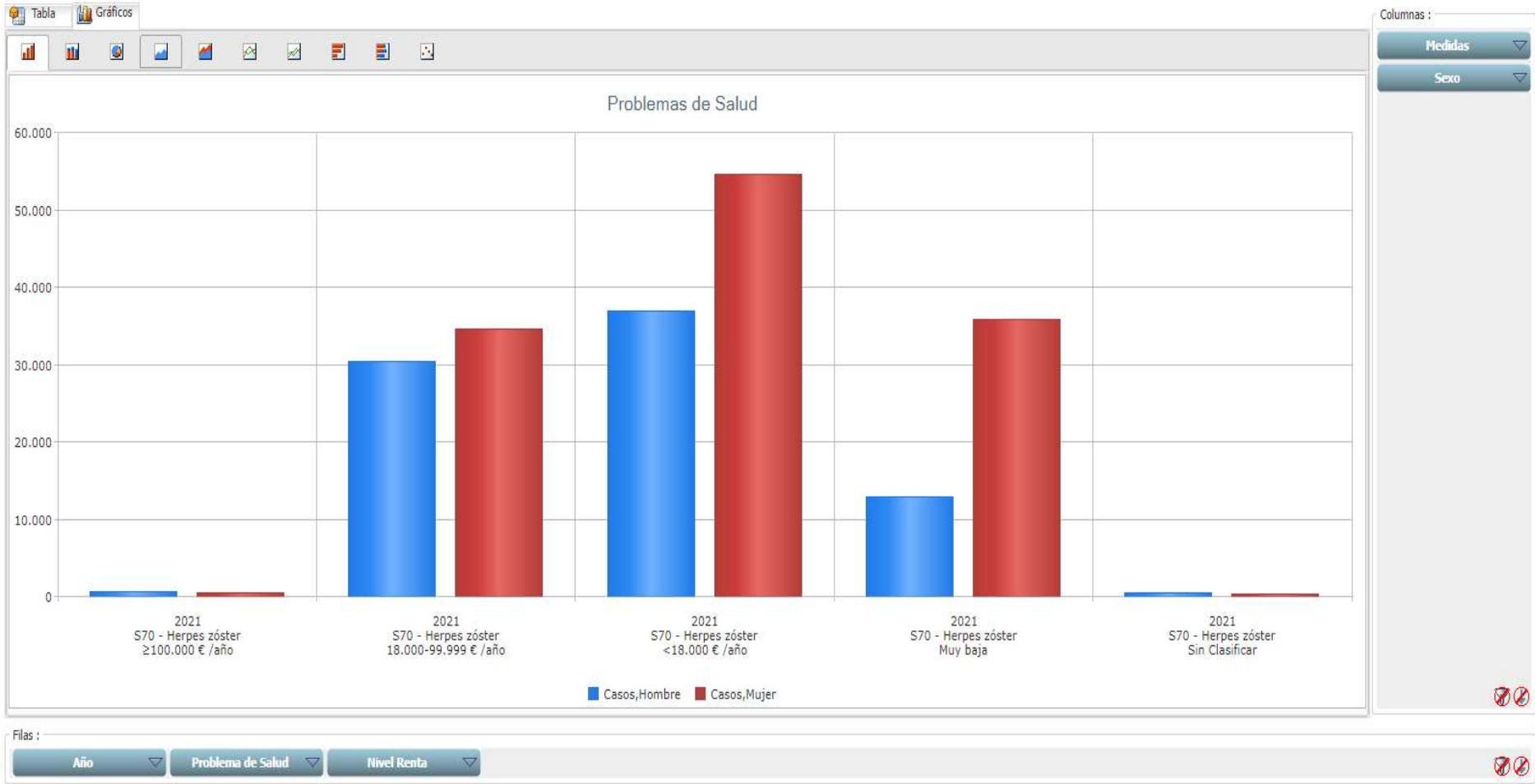
3 Variables de clasificación

Las variables de clasificación se pueden combinar como se desee

- ↗ Año
- ↗ Sexo
- ↗ Edad
 - Grandes Grupos
 - Quinquenal
- ↗ CCAA
- ↗ Tamaño Municipio
- ↗ País de Nacimiento
 - 🇪🇸 España - Extranjero
 - 🇪🇸 Grandes Regiones
- ↗ Nivel de Renta

			Casos por mil personas asignadas																
			Hombre							Mujer							Total		
			España	Europa UE	África	Latinoamérica	Mediterráneo oriental	Otro o desconocido	Total	España	Europa UE	África	Latinoamérica	Mediterráneo oriental	Otro o desconocido	Total	Total		
2021	S70 - Herpes zóster	▫ 00-14 años	00-04 años	0,27		
			05-09 años	0,95					...	0,87	0,90					...	0,87	0,87	
			10-14 años	1,38		1,29	1,39	1,36	1,33
			Total	0,95	0,89	0,91	0,89	0,89
			▫ 15-34 años	15-19 años	1,66	1,53	1,49	1,43	1,48
		20-24 años		1,86	1,60	2,40	2,15	1,87
		25-29 años		1,88	1,75	2,33	2,02	1,89
		30-34 años		2,10	2,08	2,04	1,95	3,37	1,91	2,78	2,37
		Total		1,87	1,48	1,53	1,71	2,38	1,57	1,71	2,13
			▫ 35-64 años	35-39 años	2,93	1,74	2,48	3,58	...	2,30	2,83	2,66
		40-44 años		2,95	1,30	2,37	3,44	...	3,18	...	2,12	3,07	2,72	
		45-49 años		2,59	1,61	2,29	4,18	2,88	3,68	...	2,25	3,75	3,01	
		50-54 años		2,87	3,26	2,74	2,78	5,22	4,36	4,17	...	3,20	4,77	3,77	
		55-59 años		3,64	3,36	3,51	7,34	4,79	7,07	...	4,02	6,72	5,13	
		60-64 años		5,93	5,04	5,59	10,28	...	6,92	...	7,35	9,48	7,59	
		Total		3,43	1,56	...	2,41	1,67	...	2,54	3,07	5,66	2,88	...	4,07	1,83	3,32	4,98	4,03
			▫ 65 y más años	65-69 años	8,23	4,69	7,63	11,56	8,00	7,03	...	7,69	10,81	9,30	
		70-74 años		10,18	8,28	9,83	12,77	9,74	12,06	11,03	
		75-79 años		11,67	9,02	11,13	13,57	9,51	12,93	12,13	
		80-84 años		11,64	10,68	11,38	13,00	8,93	12,29	11,92	
		85-89 años		10,91	10,83	10,78	13,50	9,96	12,92	12,15	
		90-94 años		10,01	10,12	12,80	7,86	12,07	11,47	
		95 y más años		9,46	9,33	8,73	8,47	8,68	
		Total		10,17	6,11	...	9,18	8,00	9,73	12,68	7,21	...	7,70	...	8,92	11,98	11,01
		Total	3,96	1,85	1,27	2,27	1,45	...	3,31	3,62	5,97	2,81	...	3,40	1,74	4,26	5,40	4,53	

La aplicación permite visualizar los datos con gráficos sencillos



Problemas de salud BDCAP 2022

Y exportar los datos a Excel, aplicar filtros, etc.



Problemas de Salud
 Fecha de emisión: 23/12/2022

Dimensiones en filas: [2 Año],[Año], [1 Problemas de salud],[3 Problemas de Salud],[Problema de Salud], [8 Nivel de Renta],[Nivel Renta]
 Dimensiones en columnas: [3 Sexo],[Sexo]

Medidas: [Casos]

		Casos			Total
		Hombre	Mujer		
2021	S70 - Herpes zóster	≥100.000 € /año	575	525	1.101
		18.000-99.999 € /año	30.408	34.672	65.080
		<18.000 € /año	36.944	54.622	91.565
		Muy baja	12.947	35.927	48.874
		Sin Clasificar	413	369	782
		Total	81.286	126.116	207.402
Total		81.286	126.116	207.402	

Comorbilidad

La comorbilidad se estudia agregando en filtro los problemas de salud (utiliza “Y” como operador lógico)

1
Variables de estudio

2
Medidas

3
Variables de clasificación

La medidas de la comorbilidad pueden también desagregarse por las variables de clasificación

La variable ‘Subpoblación con PS’ permite la selección de una subpoblación de usuarios en función del problema de salud

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Comorbilidad

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Número de personas
 - Personas por mil atendidas
 - Personas por mil asignadas
- Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - Pais de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Problemas de Salud 1
 - Problemas de Salud 2
 - Problemas de Salud 3
 - Problemas de Salud 4
 - Subpoblación con PS

Filtro : Problema de Salud 1 :... Problema de Salud 2 :...

Tabla Gráficos

Número de personas	
2011	15.820.691
2012	21.984.657
2013	31.583.737
2014	31.885.453
2015	38.720.950
2016	39.842.902
2017	39.614.386
2018	39.773.180
2019	41.841.294
2020	42.236.432
2021	44.072.890

Filas : Año

Interconsultas

Las interconsultas siguen el mismo esquema que los problemas de salud

1
Variable de estudio

2
Medidas

3
Variables de clasificación

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Interconsultas
 - Interconsultas por mil personas a
 - Interconsultas por mil personas al
 - Personas con interconsulta
 - Personas con interconsulta por mi
 - Personas con interconsulta por mi
- Dimensiones
 - Especialidad
 - Especialidad
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS

Filtro :

Tabla Gráficos

		Interconsultas
2021	Angiología y Cirugía Vascolar	160.106
	Alergología	288.186
	Anatomía Patológica	37.513
	Cardiología	504.943
	Cirugía General y Digestiva	732.546
	Cirugía Máxilofacial	181.319
	Cirugía Pediátrica	58.899
	Cirugía Plástica y Reparadora	25.381
	Dermatología	1.370.297
	Digestivo	744.245
	Endocrinología	302.599
	Estomatología	37.917
	Geriatría	31.107
	Hematología Clínica	157.795
	Medicina Interna	312.117
	Nefrología	89.285
	Neumología	307.553
	Neurocirugía	30.398
	Neurología	576.171
	Obstetricia y Ginecología	1.401.314
	Oftalmología	1.498.870
	Oncología Médica	15.948
	Otorrinolaringología	877.250
	Pediatría	232.869
	Psiquiatría	677.663
	Rehabilitación	894.221
	Reumatología	355.857
	Traumatología y C. Ortopédica	1.843.717
	Unidad de Cuidados Paliativos	7.578

Filas : Año Especialidad

Medicamentos

Los medicamentos siguen el mismo esquema que los problemas de salud, con ligeras variantes

1a

Variable de estudio

1b

2

Medidas

3

Variables de clasificación

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - DDD por mil personas asignadas y día
 - DDD por mil personas atendidas y día
 - Personas con medicamento
 - Personas con medicamento por municipio
 - Personas con medicamento por municipio
- Fármacos
 - Grupo Anatómico
 - Subgrupo Terapéutico
 - Subgrupo Farmacológico
- Medicación Crónica
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS
- Subpoblación con PS 2

Filtros :

Tabla Gráficos

		DDD por mil personas asignadas y día
2021	A01A - PREPARADOS ESTOMATOLÓGICOS	0,04
	A02A - ANTIÁCIDOS	0,01
	A02B - MEDICAMENTOS PARA ULCERA PEPTICA Y REFLUJO	117,16
	A03A - MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS FUNCIONALES INTESTINALES	1,16
	A03B - BELLADONA Y DERIVADOS SOLOS	0,38
	A03D - ANTIESPASMÓDICOS EN ASOCIACION CON ANALGESICOS	...
	A03F - PROPULSIVOS	3,81
	A04A - ANTIEMÉTICOS Y ANTINAUSEANTES	0,23
	A05A - TERAPIA BILIAR	1,29
	A05B - TERAPIA HEPÁTICA, LIPOTRÓPICOS	0,00
	A06A - LAXANTES	1,26
	A07A - ANTIINFECCIOSOS INTESTINALES	0,59
	A07B - ADSORBENTES INTESTINALES	...
	A07C - ELECTROLITOS CON CARBOHIDRATOS	0,04
	A07D - ANTIPROPULSIVOS	0,00
	A07E - ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES	3,55
	A07F - MICROORGANISMOS ANTIDIARREICOS	0,00
	A07X - OTROS ANTIDIARREICOS	0,01
	A08A - PREPARADOS CONTRA LA OBESIDAD, EXCLUIDOS DIETÉTICOS	0,00
	A09A - DIGESTIVOS, INCLUIDOS ENZIMAS	0,62
	A10A - INSULINAS Y ANALOGOS	16,00
	A10B - ANTIDIABÉTICOS ORALES, EXCL. INSULINAS	57,74
	A11A - MULTIVITAMINAS EN ASOCIACION	...
	A11B - MULTIVITAMINAS SOLAS	0,00
	A11C - VITAMINAS A Y D	83,42
	A11D - VITAMINA B1 SOLA Y ASOCIACIONES DE B1, B6 Y B12	0,36
	A11G - VITAMINA C	0,01
	A11H - OTRAS VITAMINAS SOLAS	3,64
	A11I - OTRAS VITAMINAS EN ASOCIACION	0,01

Filas :

Año Subgrupo Farmacoló...

1 Variable de estudio

Los fármacos se presentan con la clasificación ATC, de la que se muestra información desagregada hasta el 3º de sus 5 niveles

- [-] ↗ Fármacos
 - + 🏗 Grupo Anatómico
 - + 🏗 Subgrupo Terapéutico
 - + 🏗 **Subgrupo Farmacológico**

A - APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO
B - SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS
C - APARATO CARDIOVASCULAR
D - DERMATOLOGICOS

A01 - PREPARADOS ESTOMATOLOGICOS
A02 - MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS POR LA SECRECION GASTRICA
A03 - MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS FUNCIONALES GASTROINTESTIN
A04 - ANTIEMETICOS Y ANTINAUSEANTES

A01A - PREPARADOS ESTOMATOLOGICOS
A02A - ANTIACIDOS
A02B - MEDICAMENTOS PARA ULCERA PEPTICA Y REFLUJO
A03A - MEDICAMENTOS PARA TRASTORNOS FUNCIONALES INTESTIN



1b Variable de estudio 2

- Medicación Crónica
 - Medicación crónica
 - Nº Medicamentos

La variable ‘Medicación crónica’ permite conocer las personas que toman de 1 a 10+ medicamentos de forma crónica

Se considera ‘Medicación crónica’ al fármaco que se dispensa 6 o más meses en el año. Se estima a partir de la Dosis diaria definida (DDD ≥ 180 dosis).

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - DDD por mil personas asignadas
 - DDD por mil personas atendidas
 - Personas con medicamento
 - Personas con medicamento p
- Fármacos
 - Medicación Crónica
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Subpoblación con PS 2

Filtro : Arrastre y suelte aquí las DIMENSIONES que actuarán como FILTRO






Tabla Gráficos

		Medicamentos		
		Personas con medicamento	Personas con medicamento por mil asignadas	Personas con medicamento por mil atendidas
2021	Medicación crónica			
	1 Medicación crónica	5.314.617	116,11	120,59
	2 Medicaciones crónicas	2.969.308	64,87	67,37
	3 Medicaciones crónicas	2.055.288	44,90	46,63
	4 Medicaciones crónicas	1.527.528	33,37	34,66
	5 Medicaciones crónicas	1.136.109	24,82	25,78
	6 Medicaciones crónicas	823.641	17,99	18,69
	7 Medicaciones crónicas	577.485	12,62	13,10
	8 Medicaciones crónicas	389.461	8,51	8,84
	9 Medicaciones crónicas	249.779	5,46	5,67
	≥ 10 Medicaciones crónicas	371.688	8,12	8,43
	Total	15.414.904	336,78	349,76
	Resto de medicación	15.031.312	328,40	341,06
	Total	30.446.217	665,17	690,82

Filas : Año Medicación crónica

2 Medidas

Para cada subgrupo farmacológico se pueden seleccionar 5 medidas

- Medidas**
-  DDD por mil personas asignadas y d
 -  DDD por mil personas atendidas y día
 -  Personas con medicamento
 -  Personas con medicamento por mil asign
 -  Personas con medicamento por mil ateni

		Medicamentos				
		DDD por mil personas asignadas y día	DDD por mil personas atendidas y día	Personas con medicamento	Personas con medicamento por mil asignadas	Personas con medicamento por mil atendidas
2021	A02A - ANTIACIDOS	0,01	0,01	7.822	0,17	0,18
	Total	0,01	0,01	7.822	0,17	0,18

Dos medidas de cantidad:
 DHD-“Dosis Diaria Definida por mil habitantes y día”
DDD por mil personas asignadas y día
DDD por mil personas atendidas y día
 (DDD-Dosis Diaria Definida)
 Tres medidas de “personas con al menos una dispensación”

3 Variables de clasificación

- Medidas y Dimensiones :
- Medidas
 - DDD por mil personas asignac
 - DDD por mil personas atendid
 - Personas con medicamento
 - Personas con medicamento p
 - Personas con medicamento p
 - Fármacos
 - Grupo Anatómico
 - Subgrupo Terapéutico
 - Subgrupo Farmacológico**
 - Medicación Crónica
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Subpoblación con PS 2

Las medidas se pueden desagregar por las variables de clasificación

Las variables de clasificación se pueden combinar como se desee

Las variables **Subpoblación con PS** y **Subpoblación con PS2**, permiten seleccionar la subpoblación con el/los PS que se deseen, o la concurrencia de 2, respectivamente

Visitas

Las visitas siguen un esquema similar al de los problemas de salud

2
Medidas →

3
Variables de
clasificación

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Visitas
 - Visitas por mil personas asign
 - Visitas por mil personas atenc
 - Personas con visita
 - Personas con visita por mil as
 - Personas con visita por mil at
- Variables de clasificación
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS

Filtro :

Tabla Gráficos

		Hombre	Mujer	Total
2021	Visitas	208.093.059	282.476.323	490.569.383
	Visitas por mil personas asignadas	9.279,48	12.099,15	10.717,71
	Visitas por mil personas atendidas	9.706,01	12.480,57	11.130,86
	Personas con visita	18.963.006	20.809.922	39.772.928
	Personas con visita por mil asignadas	845,62	891,34	868,94
	Personas con visita por mil atendidas	884,48	919,44	902,44

Se define 'Visita' como cualquier contacto con cualquier profesional de AP

Procedimientos

Los procedimientos siguen un esquema similar al de los problemas de salud

1

Variable de estudio

2

Medidas

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Procedimientos

Medidas y Dimensiones:

- Procedimientos
- Procedimientos por mil personas
- Procedimientos por mil personas
- Personas con procedimiento
- Personas con procedimiento por r
- Procedimientos
- Tipo
- Subtipo
- Subsección
- Procedimiento
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS

Tabla | Gráficos

Arreste y suelte aquí las DIMENSIONES que actuarán como FILTRO

Procedimientos

Procedimientos	Procedimientos				
	2017	2018	2019	2020	2021
Acido fólico	1.120.186	1.261.696	2.123.591	1.595.042	2.565.091
Acido úrico	6.482.974	6.605.803	9.170.251	5.818.774	8.545.897
Análisis básico y/o sedimento (orina)	3.700.350	3.793.229	6.453.135	4.258.933	6.117.926
BetaHCG	99.450	91.064	140.626	122.156	147.913
BetaHcg/test embarazo (orina)	74.274	72.977	99.985	64.218	78.288
Bilirrubina total	4.687.591	4.918.009	7.434.765	5.005.999	7.038.121
Calcio	3.074.671	3.379.227	4.574.175	3.158.401	4.389.624
CEA	209.100	202.337	358.998	255.092	318.628
Crugía menor	83.603	97.734	119.195	68.949	85.709
Citología vaginal	508.324	523.852	523.254	275.359	381.535
CK Creatin quinasa	691.673	714.619	831.487	494.895	772.988
Colesterol total	8.183.426	8.498.413	12.239.610	7.393.207	11.768.710
Creatinina	7.057.552	7.527.933	11.796.699	6.686.983	9.644.193
Curas/suturas	1.911.772	2.116.641	2.028.703	1.551.768	1.834.008
DHEAS Dehidroepiandrosterona	25.728	26.121	28.585	21.135	24.620
Eco abdomen	253.024	275.807	457.351	353.126	810.268
Eco caderas	15.109	12.827	16.046	15.767	30.901
Eco gineco-obstétrica	48.378	43.091	134.707	115.391	240.674
Eco mamaria	71.081	72.652	124.282	99.158	268.354
Eco misceloesquelética	119.838	140.097	237.947	191.534	384.556
Eco tiroidea	89.900	97.901	128.383	99.211	177.416
Eco urológica	80.420	85.799	181.870	137.217	262.231
Eco, otra	126.465	128.226	264.855	188.228	627.052
Electrocardiograma	1.137.137	1.277.476	3.499.515	1.950.541	2.717.557
Enteroscimentación VSG	1.628.697	1.739.250	2.491.120	1.527.103	1.963.275
Espirometría	195.484	194.400	575.163	231.725	332.919
Estradiol	126.253	129.172	224.366	162.706	224.636
Factor Reumatoide	396.724	407.957	703.751	464.820	727.749

Filas: Procedimiento

3

Variables de clasificación

'Procedimientos' son las actividades desarrolladas en el proceso de atención a un problema de salud

1 Variable de estudio

Los procedimientos se presentan desagregados en 4 niveles

- Procedimientos
 - Tipo
 - Subtipo
 - Subsección
 - Procedimiento

- Personas con procedimiento por mil asignadas
- Procedimientos
 - Tipo
 - Subtipo
 - Subsección
 - Procedimiento
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS

	Personas con procedimiento por mil asignadas				
	2017	2018	2019	2020	2021
Pruebas de imagen	98,06	76,25	90,41	71,99	153,97
Pruebas de laboratorio	251,69	200,03	249,09	241,73	306,79
Otros procedimientos diagnósticos	86,81	72,78	99,64	106,31	158,43
Procedimientos terapéuticos	106,27	111,84	123,31	165,17	542,02
Sin clasificar	246,30	219,41	271,49	205,71	254,51
Total	427,74	380,09	426,79	443,13	722,85

- Personas con procedimiento por mil asignadas
- Procedimientos
 - Tipo
 - Subtipo
 - Subsección
 - Procedimiento
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS

	Personas con procedimiento por mil asignadas				
	2017	2018	2019	2020	2021
Bioquímica especial	169,71	136,74	164,18	106,79	132,11
Bioquímica general	248,07	197,20	245,46	160,80	209,65
Ecografía	24,66	20,18	29,89	23,42	49,79
Hematología	202,86	160,79	207,99	141,81	186,21
Inmunología humoral	12,28	9,89	14,27	9,40	14,60
Inmunoterapia	93,26	100,11	114,02	158,76	537,04
Microbiología	4,28	3,21	3,92	106,59	120,78
Procedimientos quirúrgicos	17,13	15,37	12,30	9,06	10,91
Resonancia magnética nuclear (RMN)	2,16	1,80	4,26	3,16	12,25
Radiología	78,39	60,29	63,31	50,29	110,68
Tomografía axial computarizada (TAC)	0,85	0,68	2,59	2,05	14,97
Técnicas diagnósticas	86,81	72,78	99,64	106,31	158,43
Sin clasificar	246,30	219,41	271,49	205,71	254,51
Total	427,74	380,09	426,79	443,13	722,85

- Personas con procedimiento por mil asignadas
- Procedimientos
 - Tipo
 - Subtipo
 - Subsección
 - Procedimiento
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS

	Personas con procedimiento por mil asignadas				
	2017	2018	2019	2020	2021
Acido fólico	33,22	29,00	40,14	30,29	47,51
Acido fólico	174,00	137,70	160,88	103,81	148,13
Análisis básico y/o sedimento (orina)	101,10	81,01	112,87	75,58	104,21
BetaHCG	2,56	1,88	2,48	3,15	2,52
BetaHCG/test embarazo (orina)	2,26	1,72	1,97	1,28	1,51
Bilirrubina total	124,47	100,53	125,03	84,67	115,38
Calcio	83,40	70,73	78,10	54,09	73,79
CEA	5,75	4,34	6,02	4,39	5,36
Crucija menor	1,94	1,69	1,69	0,94	1,10
Citología vaginal	15,05	12,03	10,06	5,31	7,82
CK Creatin quinasa	19,10	15,57	15,48	9,34	14,21
Coolesterol total	212,31	171,04	205,62	129,29	183,56
Creatinina	186,20	150,85	190,96	106,88	147,80
Curas/suturas	15,74	14,17	11,08	8,43	10,22
DHEAS Dehidroepiandrosterona	0,81	0,64	0,60	0,45	0,52
Eco abdomen	8,34	7,09	9,73	7,51	16,59
Eco caderas	0,48	0,32	0,34	0,32	0,61
Eco gineco-obstétrica	1,25	0,85	2,40	2,00	3,39
Eco mamaria	2,28	1,82	2,54	2,04	5,29
Eco musculoesquelética	3,94	3,59	5,07	4,08	7,97
Eco tiroidea	2,94	2,50	2,72	2,11	3,70
Eco urológica	2,67	2,22	3,90	2,93	5,47
Eco, otra	4,09	3,24	5,58	3,95	12,02
Electrocardiograma	34,66	30,14	54,76	33,00	44,10
Eritrosedimentación VSG	45,70	37,69	45,32	28,04	36,03
Espirometría	5,28	4,16	9,87	4,46	6,17
Estradiol	4,00	3,21	4,61	3,36	4,54
Factor Reumatoide	12,28	9,89	14,27	9,40	14,60

- Personas con procedimiento por mil asignadas
- Procedimientos
 - Tipo
 - Subtipo
 - Subsección
 - Procedimiento
- Año
- Sexo
- Edad
- CCAA
- Tamaño Municipio
- País de Nacimiento
- Nivel de Renta
- Situación Laboral
- Subpoblación con PS

	Personas con procedimiento por mil asignadas				
	2017	2018	2019	2020	2021
Bioquímica heces	15,01	11,77	12,79	7,16	14,89
Bioquímica en orina	118,52	95,93	130,70	83,83	116,41
Bioquímica en sangre	240,17	191,37	237,70	155,48	202,20
Crucija menor	17,13	15,37	12,30	9,06	10,91
Ecografía	24,66	20,18	29,89	23,42	49,79
Fármacos en sangre	1,28	0,96	1,61	1,11	1,26
Hematología	202,86	160,79	207,99	141,81	186,21
Hormonas en sangre	154,28	125,48	148,91	96,96	117,17
Inmunología humoral	12,28	9,89	14,27	9,40	14,60
Otras pruebas microbiológicas				99,66	114,25
Microbiología serica	4,28	3,21	3,92	14,53	8,76
Marcadores tumorales en sangre	39,66	31,11	37,53	24,58	33,78
Resonancia magnetica nuclear (RMN)	2,16	1,80	4,26	3,16	12,25
Radiología de contraste	0,37	0,26	0,25	0,15	0,20
Radiología simple	78,13	60,09	63,12	50,17	110,34
Tomografía axial computarizada (TAC)	0,85	0,68	2,59	2,05	14,97
Técnicas diagnósticas cardiovasculares	34,66	30,14	54,76	33,00	44,10
Tomas de muestras	15,05	12,03	10,06	5,31	7,82
Técnicas con reactivos	39,90	33,47	38,89	74,42	117,26
Técnicas diagnósticas respiratorias	5,28	4,16	9,87	4,46	6,17
Vacunaciones	93,26	100,11	114,02	158,76	537,04
Sin clasificar	246,30	219,41	271,49	205,71	254,51
Total	427,74	380,09	426,79	443,13	722,85

Parámetros

Los parámetros siguen un esquema semejante al de los problemas de salud, con particularidades

1 Variable de estudio

2 Medidas

3 Variables de clasificación

		Personas con parámetro
2021	01-Andalucía	3.653.095
	02-Aragón	497.650
	04-Baleares	439.789
	05-Canarias	981.880
	06-Cantabria	204.031
	07-Castilla y León	1.086.830
	08-Castilla la Mancha	533.104
	09-Cataluña	2.551.555
	10-Comunidad Valenciana	1.840.461
	11-Extremadura	239.073
	13-Madrid	2.503.854
	14-Murcia	502.529
	15-Navarra	342.987
	16-País Vasco	970.655
	17-La Rioja	142.820
	Total	16.490.313

Los parámetros son valores numéricos que resultan de la cuantificación de algunas medidas (ej. la TA)

1 Variable de estudio

Pueden estudiarse hasta 30 parámetros y sus rangos de valor

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Parámetros

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Personas con parámetro
 - Personas con parámetro por mil a
 - Personas con parámetro por mil a
 - Porcentaje de personas en cada t
- Parámetros
 - Parámetro
 - Rango Parámetro
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Subpoblación con PS 2
 - Subpoblación con fármaco

Filtro : CCAA : Multiple

Tabla Gráficos

Personas con parámetro		
2021	Acido urico	5.276.990
	Bilirrubina total	3.936.841
	Calcio	1.590.387
	Colesterol total (CT)	
	CT <150 mg/dl	1.290.395
	CT 150-199 mg/dl	3.813.787
	CT 200-249 mg/dl	2.781.170
	CT 250-299 mg/dl	571.775
	CT >=300 mg/dl	63.002
	Total	8.511.903
	Creatinina en suero (Cr)	
	Cr <0,6 mg/dl	95.498
	Cr 0,6-0,7 mg/dl	7.741.118
	Cr 0,8-0,9 mg/dl	2.280.709
	Cr 1-1,3 mg/dl	1.046.093
		241.811
		7.011.151
	Eritrosedimenti	1.276.744
	Ferritina	2.940.113
	Fosforo	2.084.616
	GGT	3.556.731
	Glucemia (G)	
	HDL colesterol	9.513.076
	Hemoglobina (H)	6.195.076
	Hemoglobina g	6.931.530
	Hormona estim.	3.802.298
	Índice de BART	5.725.140
	Índice de filtrat	700.574
	Índice de masa	4.997.270
	Internacional N	4.957.558
	LDL colesterol	827.385
		6.980.682

Editar objeto del eje Filtro

- Total CCAA
 - 01-Andalucía
 - 02-Aragón
 - 03-Asturias
 - 04-Baleares
 - 05-Canarias
 - 06-Cantabria
 - 07-Castilla y León
 - 08-Castilla la Mancha
 - 09-Cataluña
 - 10-Comunidad Valenciana
 - 11-Extremadura
 - 12-Galicia
 - 13-Madrid
 - 14-Murcia
 - 15-Navarra

Editar objeto del eje Filas

- Acido urico
- Bilirrubina total
- Calcio
- Colesterol total (CT)
 - CT <150 mg/dl
 - CT 150-199 mg/dl
 - CT 200-249 mg/dl
 - CT 250-299 mg/dl
 - CT >=300 mg/dl
- Creatinina en suero (Cr)
 - Cr <0,6 mg/dl
 - Cr 0,6-0,7 mg/dl
 - Cr 0,8-0,9 mg/dl
 - Cr 1-1,3 mg/dl
 - Cr >=1,3 mg/dl

*Se recomienda seleccionar las CCAA informantes para obtener un total SNS válido.

2 Medidas

Para cada parámetro se pueden seleccionar 4 medidas

Los filtros subpoblación con PS, con PS2 y subpoblación con fármaco se pueden aplicar a cada medida

The screenshot shows the BDCAP software interface. On the left, a tree view lists dimensions and measures. The main area displays a table with columns for 'Año', 'Parámetro', and 'Personas con parámetro'. The table shows data for 'Colesterol total (CT)' with values ranging from 124,116 to 326,785. A dialog box titled 'Editar objeto del eje Filas' is open, showing a list of parameters and their sub-categories, with checkboxes for selection. The 'Colesterol total (CT)' parameter is selected, and its sub-categories are also checked. The dialog box has 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.

Año	Parámetro	Personas con parámetro
2021	Colesterol total (CT)	211.733
	CT <150 mg/dl	326.785
	CT 150-199 mg/dl	124.116
	CT 200-249 mg/dl	28.832
	CT 250-299 mg/dl	5.891
	CT ≥300 mg/dl	697.331
	Total	697.331
	HDL colesterol	145.059
	HDL <40 mg/dl	206.993
	HDL 40-50 mg/dl	224.575
	HDL >50 mg/dl	576.627
	Total	576.627
	LDL colesterol	154.866
	LDL <70 mg/dl	237.006
	LDL 70-99 mg/dl	
	LDL 100-129 mg/dl	
	LDL 130-159 mg/dl	
	LDL 160-199 mg/dl	
	LDL ≥200 mg/dl	
	Total	
	Triglicéidos	
	Triglicéidos <150 mg/dl	
	Triglicéidos 150-199 mg/dl	
	Triglicéidos 200-249 mg/dl	
	Triglicéidos ≥250 mg/dl	
	Total	

2a Medidas

Puede obtenerse el número de personas de las que se dispone de un valor de uno o más parámetros

The screenshot displays the 'Parámetros' section of the BDCAP 2022 interface. The main table shows data for 'Colesterol total (CT)' across various regions. Two dialog boxes are open: 'Editar objeto del eje Filas' and 'Editar objeto del eje Columnas'. The 'Editar objeto del eje Columnas' dialog is highlighted with an orange arrow pointing from the text box above.

Año	Parámetro	CCAA	Personas con parámetro
2021	Colesterol total (CT)	01-Andalucía	2.658.157
		02-Aragón	307.060
		04-Baleares	206.548
		05-Canarias	673.160
		06-Cantabria	144.975
		07-Castilla y León	649.247
		08-Castilla la Mancha	26.765
		09-Cataluña	...
		10-Comunidad Valenciana	1.167.655
		11-Extremadura	387
		13-Madrid	1.628.423
		14-Murcia	370

Editar objeto del eje Columnas

- Personas con parámetro
- Personas con parámetro por mil asignadas
- Personas con parámetro por mil atendidas
- Porcentaje de personas en cada tramo de p...

Editar objeto del eje Filas

- Acido urico
- Bilirrubina total
- Calcio
- Colesterol total (CT)
- Creatinina en suero (Cr)
- Eritrosedimentacion VSG
- Ferritina
- Fosforo
- GGT
- Glucemia (G)
- HDL colesterol
- Hemoglobina (Hb)
- Hemoglobina glucosilada (HbA1c)
- Hormona estimulante de la tiroides (TSH)
- Índice de BARTHELE (dependencia para : ...)

2b Medidas

Puede obtenerse la distribución (en %) de personas en rangos predefinidos de valores del parámetro

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Parámetros

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Personas con parámetro
 - Personas con parámetro por mil a
 - Personas con parámetro por mil a
 - Porcentaje de personas en ca
- Parámetros
 - Parámetro
 - Rango Parámetro
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Subpoblación con PS 2
 - Subpoblación con fármaco

Filtro : Arrastre y suelte aquí las DIMENSIONES que actuarán como FILTRO

Tabla Gráficos

Parámetros

Porcentaje de personas en cada tramo de parámetro			01-Andalucía	02-Aragón	04-Baleares	05-Canarias	06-Cantabria	07-Castilla y León	08-Castilla la Mancha	09-Cataluña	10-Comunidad Valenciana	11-Extremadura	13-Madrid	14-Murcia	15-Navarra	16-País Vasco	17-La Rioja	Total
2021	Colesterol total (CT)	CT <150 mg/dl	16,23	11,69	14,82	15,99	14,41	13,57	13,44	...	15,42	...	14,26	...	14,13	15,42	15,25	15,15
		CT 150-199 mg/dl	43,34	41,69	47,39	44,86	45,98	45,65	42,43	...	46,61	...	46,72	...	44,59	41,92	46,19	44,76
		CT 200-249 mg/dl	32,31	36,30	30,94	31,14	33,31	33,92	35,49	...	31,55	...	32,82	...	33,51	33,98	32,24	32,64
		CT 250- 299 mg/dl	7,26	9,09	6,12	6,97	5,78	6,27	7,68	...	5,78	...	5,70	...	7,03	7,98	5,73	6,71
		CT >=300 mg/dl	0,86	1,24	0,73	1,04	0,52	0,59	0,64	...	0,50	...	0,74	0,70	0,59	0,74
		Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	...	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Editar objeto del eje Columnas

- Personas con parámetro
- Personas con parámetro por mil asignadas
- Personas con parámetro por mil atendidas
- Porcentaje de personas en cada tramo de p

Aceptar Cancelar

2c Medidas

Puede obtenerse la cobertura del parámetro (opcional: para un problema de salud (PS), la concurrencia de un segundo PS (PS2) y/o una subpoblación con fármaco)

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Parámetros

Filtro : Problema de Salud : T... Subgrupo Farmacoló...

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Personas con parámetro
 - Personas con parámetro por mil a
 - Personas con parámetro por t
 - Porcentaje de personas en cada t
- Parámetros
 - Parámetro
 - Rango Parámetro
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS
 - Problema de Salud
 - Extensión
 - Subpoblación con PS 2
 - Subpoblación con fármaco
 - Grupo Anatómico
 - Subgrupo Terapéutico
 - Subgrupo Farmacológico

Parámetros

2021		Colesterol total (CT)		Personas con parámetro por mil atendidas
01-Andalucía				745,78
02-Aragón				533,68
04-Baleares				452,08
05-Canarias				662,62
06-Cantabria				560,68
07-Castilla y León				559,76
08-Castilla la Mancha				52,79
09-Cataluña				...
10-Comunidad Valenciana				597,40
11-Extremadura				...
13-Madrid				592,67
14-Murcia				...
15-Navarra				758,45
16-País Vasco				757,79
17-La Rioja				718,10
Total				486,28

Editar objeto del eje Columnas

- Personas con parámetro
- Personas con parámetro por mil asignadas
- Personas con parámetro por mil atendidas
- Porcentaje de personas en cada tramo de p

Columnas : Medidas

Filas : Año Parámetro CCAA

2d Medidas

Para obtener un valor válido del total de la cobertura del parámetro, llevar la variable CCAA a filas o a columnas en un 2º paso, seleccionando después las informantes

The screenshot shows the BDCAP software interface. On the left, there is a tree view of dimensions and measures. The main area displays a table with the following data:

Año	CCAA	Personas con parámetro (por mil)	total
2021	02-Aragón	452,24	52,24
	04-Baleares	384,60	384,60
	05-Canarias	535,55	335,55
	06-Cantabria	494,21	494,21
	07-Castilla y León	486,28	486,28
	08-Castilla la Mancha	55,15	55,15
	10-Comunidad Valenciana	471,06	471,06
	13-Madrid	503,27	503,27
	15-Navarra	627,43	627,43
	16-País Vasco	623,08	623,08
	17-La Rioja	610,02	610,02
	Total		

An 'Editar objeto del eje Filas' dialog box is open, showing a list of regions (CCAA) with checkboxes. The regions 02-Aragón, 04-Baleares, 05-Canarias, 06-Cantabria, 07-Castilla y León, 08-Castilla la Mancha, 10-Comunidad Valenciana, 13-Madrid, 14-Murcia, 15-Navarra, and 16-País Vasco are selected. The 'Aceptar' button is highlighted.

3 Variables de clasificación

- + ↗ Año
- + ↗ Sexo
- + ↗ Edad
- + ↗ CCAA
- + ↗ Tamaño Municipio
- + ↗ País de Nacimiento
- + ↗ Nivel de Renta
- + ↗ Situación Laboral
- + ↗ Subpoblación con PS
- + ↗ Subpoblación con PS 2
- + ↗ Subpoblación con fármaco

Las medidas se pueden desagregar por las variables de clasificación

Las variables de clasificación se pueden combinar como se desee

Las variables Subpoblación con PS y Subpoblación con PS2 permiten seleccionar la subpoblación con un PS o la concurrencia de 2, respectivamente

La variable Subpoblación con fármaco permite seleccionar la subpoblación con el/los fármacos que se deseen

4 Filtros 'Subpoblación con PS' y 'Subpoblación con PS2'

Base de Datos de Clínicos de Atención Primaria (BDCAP) / Parámetros

Medidas y Dimensiones :

- Medidas
 - Personas con parámetro
 - Personas con parámetro por mil a
 - Personas con parámetro por r
 - Porcentaje de personas en cada ti
- Parámetros
 - Parámetro
 - Rango Parámetro
 - Año
 - Sexo
 - Edad
 - CCAA
 - Tamaño Municipio
 - País de Nacimiento
 - Nivel de Renta
 - Situación Laboral
 - Subpoblación con PS**
 - Subpoblación con PS 2
 - Subpoblación con fármaco

Filtro : Problema de Salud : T...

Tabla Gráficos

Colesterol total (CT)		Personas con parámetro por mil atendidas
CT <150 mg/dl		48,94
CT 150-199 mg/dl		148,19
CT 200-249 mg/dl		157,96
CT 250- 299 mg/dl		48,15
CT >=300 mg/dl		6,04
Total		409,26

Editar objeto del eje Filtro

- T86 - Hipotiroidismo/mixedema
- T87 - Hipoglucemia
- T89 - Diabetes mellitus insulino-dep
- T90 - Diabetes mellitus no insulino-dep
- T91 - Déficit vitamínico/nutricional
- T92 - Gota
- T93 - Trastornos del metabolismo lipí
- T99 - Otros problemas endocrinos/mx
- U01 - Disuria/micción dolorosa
- U02 - Micción imperiosa/frecuente
- U04 - Incontinencia urinaria
- U05 - Otros problemas de la micción
- U06 - Hematuria
- U07 - Otros signos/síntomas de la ori
- U08 - Retención urinaria

Aceptar Cancelar

Las medias que se obtienen se refieren a la subpoblación seleccionada