

Montevideo, 27 de enero de 2022

A DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

Ref. N° 12/001/3/8785/2021.-

Mediante acceso a la información pública, solicita:

- 1) Cantidad de muertes por cáncer en Uruguay 2015 al 2021- hasta la fecha-.
- 2) Cantidad de diagnósticos de cáncer nuevos en las mismas fechas. Cifras de detección.
- 3) Solicito la prevalecia según tipo de cáncer y órgano del tumor primario.
- 4) Cifras de Leucemias y otras afecciones relacionadas a la médula ósea o a la sangre entre 2015 y 2021.
- 5) Solicito clasificación de tipos de Leucemia para separar los datos.
- 6) Cantidad anual de nuevos diagnósticos de enfermedades autoinmunes. Discriminar por enfermedad y por edad
- 7) Número de fallecimientos por Leucemia entre 2015-2021. Discriminar por tipo y edad.

De acuerdo a lo informado por el Departamento de Estadísticas Vitales, los datos disponibles sobre mortalidad son los que están publicados en la página web del MSP, hasta 2020. El link de acceso es <https://uins.msp.gub.uy/>

Sin perjuicio de lo anterior, se procede a agregar informe e información proporcionada por el Programa Nacional de Cáncer.

En relación a la pregunta N° 6, corresponde aclarar que, de acuerdo a lo informado en la División Epidemiología, al no ser eventos de reporte obligatorio, se carece de la información.

Se eleva por tanto, sugiriéndose hacer lugar parcial a lo solicitado, en los términos del presente informe, y conforme a lo establecido en el artículo 14 inciso primero de la Ley N° 18.381.



Uruguay  
Presidencia

Ministerio  
de Salud  
Pública

Ministerio de S  
Dirección Gene  
Departamento

Nº de defunciones por departamento de residencia y grandes causas de muerte según CIE

		Enfermedades Infecciosas & Parasitarias	Tumores (Neoplasias)	Enfermedades de la sangre & los Organos Hematopoyeticos	Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	
2000	Departamento de Residencia	Artigas	8	138	3	19
		Canelones	75	969	19	132
		Cerro Largo	12	189	8	16
		Colonia	17	284	7	36
		Durazno	9	136	1	19
		Flores	4	65	0	10
		Florida	15	154	2	21
		Lavalleja	12	151	7	26
		Maldonado	24	242	6	26
		Montevideo	335	3.478	64	340
		Paysandú	19	212	6	33
		Río Negro	8	138	5	17
		Rivera	20	229	5	23
		Rocha	8	174	8	19
		Salto	26	245	5	31
		San José	18	235	8	30
		Soriano	19	155	7	30
		Tacuarembó	11	172	2	20
		Treinta y tres	3	148	2	13
		Extranjero/No indicado	1	3	1	1
		<b>Total</b>	<b>644</b>	<b>7.517</b>	<b>166</b>	<b>862</b>
1	e Residencia	Artigas	13	122	4	24
		Canelones	85	961	15	113
		Cerro Largo	12	215	1	25
		Colonia	19	275	7	35
		Durazno	11	126	2	12
		Flores	1	80	3	8
		Florida	15	163	5	24
		Lavalleja	6	141	2	25
		Maldonado	31	265	4	30
		Montevideo	335	3.472	68	402

2000	Departamento de Residencia	Paysandú	14	218	4	32
		Río Negro	4	99	2	11
		Rivera	23	196	3	30
		Rocha	14	181	4	19
		Salto	25	222	4	35
		San José	18	231	4	30
		Soriano	17	172	9	29
		Tacuarembó	12	172	5	20
		Treinta y tres	4	127	7	13
		Extranjero/No indicado	4	9	0	0
		<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>7.447</b>	<b>153</b>	<b>917</b>
2002	Departamento de Residencia	Artigas	14	132	4	17
		Canelones	94	1.058	20	118
		Cerro Largo	16	223	3	31
		Colonia	14	312	10	39
		Durazno	4	134	3	24
		Flores	4	55	0	6
		Florida	16	161	2	26
		Lavalleja	16	156	3	11
		Maldonado	19	286	2	26
		Montevideo	303	3.423	64	369
		Paysandú	20	253	4	34
		Río Negro	11	115	5	17
		Rivera	32	213	5	30
		Rocha	7	191	3	21
		Salto	23	240	4	22
		San José	20	247	3	32
		Soriano	18	217	7	25
		Tacuarembó	19	178	9	14
		Treinta y tres	7	129	3	16
Extranjero/No indicado	1	4	0	0		
<b>Total</b>	<b>658</b>	<b>7.727</b>	<b>154</b>	<b>878</b>		
2003	Departamento de Residencia	Artigas	23	140	0	26
		Canelones	106	1.029	21	132
		Cerro Largo	26	193	6	21
		Colonia	18	316	9	72
		Durazno	14	157	1	19
		Flores	2	59	3	6
		Florida	15	159	4	22
		Lavalleja	7	170	6	20
		Maldonado	24	296	10	34
		Montevideo	295	3.332	66	390
		Paysandú	12	255	4	52
Río Negro	9	109	2	13		
Rivera	28	203	5	25		

2004	Departamento de Residencia	Rocha	11	220	2	14
		Salto	29	238	5	36
		San José	24	240	7	28
		Soriano	18	189	8	30
		Tacuarembó	16	201	6	18
		Treinta y tres	5	113	6	10
		Extranjero/No indicado	1	2	0	0
		<b>Total</b>	<b>683</b>	<b>7.621</b>	<b>171</b>	<b>968</b>
	Departamento de Residencia	Artigas	17	161	2	17
		Canelones	83	1.007	17	127
		Cerro Largo	16	214	5	37
		Colonia	23	318	5	46
		Durazno	10	139	4	25
		Flores	4	40	1	7
		Florida	18	198	5	27
		Lavalleja	9	155	2	17
		Maldonado	20	280	7	50
		Montevideo	342	3.336	69	433
		Paysandú	18	251	5	40
		Río Negro	3	114	3	11
Rivera	25	207	6	26		
Rocha	16	185	2	22		
Salto	19	247	5	37		
San José	17	239	15	40		
Soriano	17	207	8	35		
Tacuarembó	12	173	4	28		
Treinta y tres	4	110	1	17		
Extranjero/No indicado	0	4	0	0		
<b>Total</b>	<b>673</b>	<b>7.585</b>	<b>166</b>	<b>1.042</b>		
2005	Departamento de Residencia	Artigas	13	151	2	26
		Canelones	78	1.140	23	124
		Cerro Largo	16	189	3	33
		Colonia	24	307	8	50
		Durazno	5	131	6	13
		Flores	4	68	0	15
		Florida	16	175	4	16
		Lavalleja	9	150	2	21
		Maldonado	25	297	4	30
		Montevideo	303	3.360	76	403
		Paysandú	22	231	8	51
		Río Negro	10	111	6	16
Rivera	25	234	4	20		
Rocha	15	201	2	18		
Salto	19	240	11	30		
San José	18	262	6	28		

2006	Departamento de Residencia	Soriano	14	197	7	34
		Tacuarembó	15	191	5	29
		Treinta y tres	14	127	3	11
		Extranjero/No indicado	0	3	0	1
		<b>Total</b>	<b>645</b>	<b>7.765</b>	<b>180</b>	<b>969</b>
	Departamento de Residencia	Artigas	13	143	5	22
		Canelones	74	1.148	21	128
		Cerro Largo	8	219	5	22
		Colonia	10	311	11	59
		Durazno	10	125	4	23
		Flores	1	79	0	5
		Florida	9	184	2	21
		Lavalleja	6	157	4	24
		Maldonado	24	308	9	49
		Montevideo	259	3.246	67	393
		Paysandú	20	226	3	33
		Río Negro	4	123	3	22
		Rivera	21	221	2	23
		Rocha	13	183	2	17
		Salto	23	241	2	31
		San José	20	247	4	30
Soriano		13	201	4	36	
Tacuarembó		7	203	3	18	
Treinta y tres		6	127	6	6	
<b>Total</b>		<b>542</b>	<b>7.695</b>	<b>157</b>	<b>964</b>	
2007	Departamento de Residencia	Artigas	9	129	0	18
		Canelones	77	1.002	17	131
		Cerro Largo	16	196	1	26
		Colonia	22	306	4	47
		Durazno	11	149	3	16
		Flores	6	86	0	12
		Florida	28	148	1	20
		Lavalleja	11	161	1	26
		Maldonado	23	303	5	48
		Montevideo	348	3.323	54	440
		Paysandú	29	258	7	39
		Río Negro	6	111	2	13
		Rivera	22	234	4	26
		Rocha	17	202	3	19
		Salto	21	245	5	48
		San José	16	254	4	34
		Soriano	10	226	7	44
Tacuarembó	16	220	7	18		
Treinta y tres	10	120	3	13		

2008	Departamento de Residencia	Extranjero/No indicado	2	4	0	1
		<b>Total</b>	<b>700</b>	<b>7.677</b>	<b>128</b>	<b>1.039</b>
		Artigas	16	130	0	22
		Canelones	80	1.094	17	142
		Cerro Largo	13	227	1	35
		Colonia	18	328	8	41
		Durazno	2	141	2	18
		Flores	8	45	0	8
		Florida	12	145	4	16
		Lavalleja	7	147	2	33
		Maldonado	27	258	6	41
		Montevideo	331	3.369	62	369
		Paysandú	30	245	4	28
		Río Negro	5	111	2	9
		Rivera	21	225	4	22
		Rocha	10	178	5	17
		Salto	21	246	6	32
		San José	26	259	1	46
		Soriano	17	209	4	32
		Tacuarembó	9	257	2	19
		Treinta y tres	3	128	3	12
Extranjero/No indicado	6	44	0	6		
<b>Total</b>	<b>662</b>	<b>7.786</b>	<b>133</b>	<b>948</b>		
2009	Departamento de Residencia	Artigas	9	132	5	21
		Canelones	93	1.107	19	130
		Cerro Largo	13	222	5	18
		Colonia	17	289	5	50
		Durazno	10	116	0	18
		Flores	6	61	1	10
		Florida	15	173	3	20
		Lavalleja	9	154	1	17
		Maldonado	21	272	5	41
		Montevideo	347	3.367	58	393
		Paysandú	22	244	4	38
		Río Negro	6	101	0	17
		Rivera	16	211	1	26
		Rocha	21	211	2	28
		Salto	20	263	9	46
		San José	25	271	8	34
		Soriano	11	208	5	42
		Tacuarembó	17	219	6	33
		Treinta y tres	4	117	5	12
		Extranjero/No indicado	10	65	0	15
		<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>7.803</b>	<b>142</b>	<b>1.009</b>
	Artigas	12	126	4	27	

2010	Departamento de Residencia	Canelones	117	1.152	23	148
		Cerro Largo	14	216	3	26
		Colonia	21	330	4	39
		Durazno	9	146	4	21
		Flores	5	66	2	8
		Florida	17	178	5	19
		Lavalleja	12	190	7	20
		Maldonado	29	316	12	48
		Montevideo	370	3.295	73	447
		Paysandú	32	233	5	30
		Río Negro	10	127	3	14
		Rivera	30	227	7	29
		Rocha	16	195	3	23
		Salto	15	250	4	52
		San José	21	256	5	35
		Soriano	20	197	7	34
		Tacuarembó	14	203	0	25
		Treinta y tres	10	134	4	8
		Extranjero/No indicado	11	70	1	11
		<b>Total</b>	<b>785</b>	<b>7.907</b>	<b>176</b>	<b>1.064</b>
2011	Departamento de Residencia	Artigas	13	151	2	16
		Canelones	99	1.133	23	150
		Cerro Largo	17	221	3	28
		Colonia	18	322	7	60
		Durazno	5	144	2	13
		Flores	4	55	2	7
		Florida	13	169	2	14
		Lavalleja	14	176	8	29
		Maldonado	20	333	10	35
		Montevideo	383	3.283	58	411
		Paysandú	21	242	4	29
		Río Negro	5	125	0	10
		Rivera	17	235	7	26
		Rocha	18	189	2	23
		Salto	21	226	12	41
		San José	22	259	4	33
		Soriano	12	206	8	23
		Tacuarembó	10	227	3	28
		Treinta y tres	10	127	5	6
		Extranjero/No indicado	8	37	2	6
<b>Total</b>	<b>730</b>	<b>7.860</b>	<b>164</b>	<b>988</b>		
		Artigas	10	167	2	28
		Canelones	99	1.072	23	146
		Cerro Largo	14	214	4	32
		Colonia	23	329	5	61

2012	Departamento de Residencia	Durazno	9	128	5	27		
		Flores	5	51	3	2		
		Florida	13	177	2	24		
		Lavalleja	11	145	2	25		
		Maldonado	34	345	5	45		
		Montevideo	358	3.018	54	443		
		Paysandú	17	213	4	32		
		Río Negro	6	113	1	12		
		Rivera	15	251	4	19		
		Rocha	12	185	6	38		
		Salto	16	245	5	36		
		San José	32	272	1	30		
		Soriano	25	189	6	38		
		Tacuarembó	10	208	6	29		
		Treinta y tres	9	117	1	7		
		Extranjero/No indicado	48	304	8	39		
		<b>Total</b>	<b>766</b>	<b>7.743</b>	<b>147</b>	<b>1.113</b>		
		2013	Departamento de Residencia	Artigas	14	146	1	20
				Canelones	95	1.111	31	172
				Cerro Largo	12	204	8	25
Colonia	19			309	7	54		
Durazno	13			127	1	25		
Flores	6			63	2	6		
Florida	21			185	4	16		
Lavalleja	15			174	7	32		
Maldonado	26			341	6	55		
Montevideo	306			3.385	67	456		
Paysandú	17			211	6	33		
Río Negro	4			108	1	12		
Rivera	28			224	7	40		
Rocha	15			190	1	29		
Salto	18			251	2	41		
San José	24			240	5	39		
Soriano	20			219	6	42		
Tacuarembó	9			204	7	24		
Treinta y tres	11			128	3	18		
Extranjero/No indicado	20			47	6	18		
<b>Total</b>	<b>693</b>	<b>7.867</b>	<b>178</b>	<b>1.157</b>				
2014	Departamento de Residencia	Artigas	17	170	2	24		
		Canelones	93	1.131	19	170		
		Cerro Largo	9	250	5	24		
		Colonia	18	312	8	44		
		Durazno	8	127	5	22		
		Flores	2	68	1	4		
		Florida	21	168	4	27		



2014	Departamento de Residencia	Lavalleja	12	175	1	30
		Maldonado	24	249	3	41
		Montevideo	294	3.221	72	482
		Paysandú	21	224	11	49
		Río Negro	7	117	5	24
		Rivera	6	249	2	20
		Rocha	13	180	5	32
		Salto	15	216	10	48
		San José	31	247	7	36
		Soriano	8	186	5	49
		Tacuarembó	12	226	3	24
		Treinta y tres	6	143	0	5
		Extranjero/No indicado	46	394	6	65
		<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>8.053</b>	<b>174</b>	<b>1.220</b>
		2015	Departamento de Residencia	Artigas	9	186
Canelones	80			1.226	23	192
Cerro Largo	16			245	7	30
Colonia	18			327	9	69
Durazno	6			150	7	25
Flores	4			58	1	7
Florida	8			165	5	21
Lavalleja	11			144	9	21
Maldonado	24			355	11	51
Montevideo	305			3.303	53	476
Paysandú	16			278	10	33
Río Negro	4			123	3	22
Rivera	20			246	4	25
Rocha	13			167	7	35
Salto	31			244	9	46
San José	24	259	6	53		
Soriano	13	223	7	33		
Tacuarembó	10	213	4	37		
Treinta y tres	13	121	0	17		
Extranjero/No indicado	17	97	3	22		
<b>Total</b>	<b>642</b>	<b>8.130</b>	<b>183</b>	<b>1.243</b>		
6	e Residencia	Artigas	9	169	7	26
		Canelones	61	1.171	30	184
		Cerro Largo	14	230	6	50
		Colonia	17	316	10	41
		Durazno	7	157	3	29
		Flores	5	70	0	10
		Florida	8	174	4	17
		Lavalleja	8	208	9	30
		Maldonado	22	348	7	80
		Montevideo	267	3.403	85	464

201	Departamento de	Paysandú	19	246	8	58
		Río Negro	5	111	6	16
		Rivera	12	213	6	39
		Rocha	10	201	7	27
		Salto	18	267	14	43
		San José	24	253	3	56
		Soriano	23	212	3	44
		Tacuarembó	9	232	6	34
		Treinta y tres	5	133	1	15
		Extranjero/No indicado	19	239	4	49
		<b>Total</b>	<b>562</b>	<b>8.353</b>	<b>219</b>	<b>1.312</b>
2017	Departamento de Residencia	Artigas	16	166	2	29
		Canelones	102	1.195	34	185
		Cerro Largo	16	226	7	40
		Colonia	20	324	11	51
		Durazno	16	141	2	25
		Flores	7	56	3	2
		Florida	13	167	5	26
		Lavalleja	13	167	3	22
		Maldonado	33	430	9	63
		Montevideo	355	3.356	83	430
		Paysandú	18	229	4	49
		Río Negro	7	105	0	19
		Rivera	26	254	2	30
		Rocha	13	216	6	28
		Salto	22	254	11	46
		San José	24	278	6	60
		Soriano	20	201	9	31
		Tacuarembó	16	234	5	31
		Treinta y tres	7	126	1	12
Extranjero/No indicado	1	24	1	5		
<b>Total</b>	<b>745</b>	<b>8.149</b>	<b>204</b>	<b>1.184</b>		
2018	Departamento de Residencia	Artigas	17	161	1	34
		Canelones	128	1.230	29	161
		Cerro Largo	30	240	6	51
		Colonia	30	339	15	53
		Durazno	7	150	6	21
		Flores	8	62	3	9
		Florida	15	171	2	20
		Lavalleja	11	192	3	27
		Maldonado	40	400	9	55
		Montevideo	353	3.287	94	417
		Paysandú	26	267	6	40
Río Negro	5	93	4	20		
Rivera	24	264	7	33		

2019	Departamento de Residencia	Rocha	18	210	4	34
		Salto	27	255	12	57
		San José	22	246	7	43
		Soriano	14	187	7	38
		Tacuarembó	12	193	5	35
		Treinta y tres	4	140	5	21
		Extranjero/No indicado	2	7	1	2
		<b>Total</b>	<b>793</b>	<b>8.094</b>	<b>226</b>	<b>1.171</b>
	Departamento de Residencia	Artigas	7	158	2	37
		Canelones	113	1.252	21	168
		Cerro Largo	14	230	6	37
		Colonia	22	317	7	50
		Durazno	12	162	1	22
		Flores	7	64	2	10
		Florida	9	183	4	16
		Lavalleja	14	190	5	23
		Maldonado	34	399	7	52
		Montevideo	354	3.490	67	472
		Paysandú	26	247	11	26
		Río Negro	6	96	1	14
Rivera	18	274	7	26		
Rocha	11	204	4	40		
Salto	24	273	7	58		
San José	27	280	7	44		
Soriano	13	221	6	38		
Tacuarembó	12	258	4	33		
Treinta y tres	8	126	3	13		
Extranjero/No indicado	1	13	1	2		
<b>Total</b>	<b>732</b>	<b>8.437</b>	<b>173</b>	<b>1.181</b>		
2020	Departamento de Residencia	Artigas	11	181	7	35
		Canelones	114	1.286	31	175
		Cerro Largo	18	238	6	38
		Colonia	19	348	8	45
		Durazno	9	142	6	9
		Flores	5	54	0	6
		Florida	10	182	3	17
		Lavalleja	11	172	4	25
		Maldonado	35	378	7	33
		Montevideo	355	3.274	50	436
		Paysandú	14	262	8	32
		Río Negro	5	95	1	21
Rivera	22	240	2	29		
Rocha	12	219	3	21		
Salto	10	291	6	55		
San José	20	250	2	49		

	Soriano	19	199	5	37
	Tacuarembó	11	234	5	29
	Treinta y tres	8	119	1	17
	Extranjero/No indicado	0	9	0	2
	<b>Total</b>	<b>708</b>	<b>8.173</b>	<b>155</b>	<b>1.111</b>

**Nota 1:** Hasta el año 2010 el número de defunciones se contabiliza por año de registro; desde 2011 las mismas se c

**Nota 2:** Se excluyen las defunciones fetales.

**Salud Pública**  
**Ministerio de la Salud**  
**de Estadísticas Vitales**

**Figura 10. Uruguay, 2000**

Trastornos mentales & del Comportamiento	Enfermedades del Sistema Nervioso	Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	Enfermedades del Sistema Circulatorio	Enfermedades del Sistema Respiratorio
12	14	0	213	36
148	92	0	1.306	330
15	15	0	282	74
39	27	0	426	100
8	11	0	190	36
5	2	0	76	18
15	12	1	195	71
12	17	1	204	51
21	28	0	317	104
374	523	2	4.686	1.055
61	22	0	305	81
7	9	1	135	31
18	10	0	254	73
18	8	0	258	62
29	27	0	368	75
27	24	0	343	81
14	13	0	316	69
19	14	0	231	69
8	8	0	128	45
0	3	0	12	1
850	879	5	10.245	2.462
14	6	0	204	62
114	102	0	1.332	409
5	14	0	334	81
30	42	0	429	105
14	29	0	199	50
7	7	0	82	41
14	11	0	257	81
8	20	0	217	58
24	39	0	319	99
334	595	2	4.574	1.238

50	21	0	336	104
4	11	0	152	31
11	12	0	250	116
19	24	1	301	89
22	18	0	367	86
23	23	0	398	102
17	8	0	280	101
24	19	0	282	87
9	10	0	149	59
0	0	0	10	1
<b>743</b>	<b>1.011</b>	<b>3</b>	<b>10.472</b>	<b>3.000</b>
7	16	0	217	54
130	117	0	1.413	361
12	21	0	279	79
34	45	0	413	116
10	20	0	175	35
5	2	0	111	25
14	12	0	194	63
6	17	0	217	52
12	37	0	331	95
328	714	0	4.558	1.129
36	21	0	356	121
5	7	0	158	34
13	15	0	263	92
14	12	0	275	57
34	34	0	348	84
22	27	0	342	105
8	18	0	312	70
17	18	0	266	69
11	6	0	149	60
0	0	0	10	0
<b>718</b>	<b>1.159</b>	<b>0</b>	<b>10.387</b>	<b>2.701</b>
10	19	0	230	61
90	164	1	1.403	445
14	23	0	320	80
39	44	0	508	125
10	13	0	193	43
7	9	0	102	18
8	13	0	231	74
11	18	0	232	51
20	21	0	345	107
279	740	1	4.655	1.235
41	17	0	335	129
5	5	0	149	36
19	11	0	297	101

11	23	0	305	62
25	50	0	395	116
35	18	0	440	96
7	17	0	342	114
14	19	0	280	94
11	8	0	159	65
0	0	0	8	0
<b>656</b>	<b>1.232</b>	<b>2</b>	<b>10.929</b>	<b>3.052</b>
6	20	0	200	55
87	149	1	1.478	410
9	17	0	297	87
20	35	0	404	119
2	17	0	190	60
8	4	0	93	22
10	16	0	227	86
10	20	0	224	59
14	35	0	412	123
200	839	1	4.479	1.238
30	29	0	355	163
6	10	0	144	37
14	20	0	307	123
14	14	0	292	73
15	38	0	412	107
13	24	0	411	108
10	25	0	286	92
17	12	0	278	95
14	10	0	137	53
0	0	0	12	1
<b>499</b>	<b>1.334</b>	<b>2</b>	<b>10.638</b>	<b>3.111</b>
12	14	0	200	58
84	174	0	1.513	410
20	22	0	307	78
21	42	0	402	119
6	18	0	184	64
9	3	0	86	18
14	10	0	210	86
8	28	0	211	55
19	30	0	408	151
259	870	0	4.571	1.250
43	25	0	323	109
3	5	0	113	39
4	19	0	261	116
15	15	0	281	72
13	29	0	359	99
21	31	0	358	99

16	25	0	278	117
10	17	0	248	93
10	8	0	119	38
2	1	0	21	1
<b>589</b>	<b>1.386</b>	<b>0</b>	<b>10.453</b>	<b>3.072</b>
9	17	0	184	54
91	145	0	1.413	417
19	13	0	283	89
44	56	0	411	138
9	15	0	165	53
7	7	0	74	16
19	19	0	195	70
9	14	0	168	72
20	37	0	394	114
255	791	1	4.143	1.131
58	25	0	291	127
7	12	0	161	33
10	24	0	267	115
17	22	0	245	76
26	33	1	339	77
22	18	0	388	80
14	19	0	258	94
22	23	0	266	73
9	11	0	141	48
0	0	0	9	2
<b>667</b>	<b>1.301</b>	<b>2</b>	<b>9.795</b>	<b>2.879</b>
25	12	0	188	65
113	183	0	1.408	483
15	30	0	293	78
44	60	0	395	142
12	13	0	203	60
20	2	0	89	21
29	18	0	225	85
9	30	0	213	63
27	44	0	447	141
304	901	0	4.424	1.395
53	35	1	370	158
1	11	0	147	53
13	27	0	233	132
18	17	0	297	97
34	44	0	418	111
25	28	0	429	127
20	30	0	317	114
29	21	0	292	87
16	10	0	143	73



0	0	0	19	3
<b>807</b>	<b>1.516</b>	<b>1</b>	<b>10.550</b>	<b>3.488</b>
20	12	0	181	57
99	176	0	1.332	424
20	29	0	303	70
27	33	0	348	111
5	27	0	180	41
4	1	0	78	23
30	17	0	213	62
4	6	0	197	52
18	31	1	376	114
250	768	0	3.984	1.197
40	26	0	322	101
1	7	0	161	33
16	21	0	231	85
13	10	0	247	91
23	44	0	362	89
27	34	0	365	90
19	16	0	268	87
32	15	0	242	89
14	14	0	125	57
0	6	0	67	17
<b>662</b>	<b>1.293</b>	<b>1</b>	<b>9.582</b>	<b>2.890</b>
10	17	0	175	59
94	165	0	1.386	447
21	18	0	272	102
30	43	0	378	137
10	11	0	180	54
12	0	0	75	18
30	13	0	216	67
9	26	0	216	61
21	22	0	367	124
227	779	0	3.909	1.330
21	32	0	280	122
9	9	0	120	38
11	18	0	226	90
13	15	0	209	92
18	29	0	331	90
21	35	0	374	99
26	23	0	260	117
16	22	0	240	90
13	11	0	135	44
5	16	0	97	29
<b>617</b>	<b>1.304</b>	<b>0</b>	<b>9.446</b>	<b>3.210</b>
18	14	0	193	63

91	165	0	1.375	508
37	19	0	295	88
27	36	0	342	143
9	25	0	208	60
8	4	0	87	22
19	14	0	214	77
14	26	0	217	80
17	39	0	374	134
227	816	0	4.029	1.462
33	38	0	295	109
2	4	0	146	37
17	27	0	269	113
23	16	0	261	112
27	27	0	386	127
20	24	0	353	123
19	17	0	245	96
31	20	0	248	73
9	13	0	138	64
6	14	0	112	35
<b>654</b>	<b>1.358</b>	<b>0</b>	<b>9.787</b>	<b>3.526</b>
10	12	0	189	55
80	160	0	1.310	492
26	17	0	280	86
29	63	0	364	135
10	21	0	199	47
4	5	0	80	28
19	15	0	197	70
11	18	0	208	67
30	45	0	355	157
238	656	0	3.910	1.444
24	26	0	273	115
11	10	0	135	42
25	17	0	257	117
20	15	0	229	94
34	32	1	368	113
18	30	0	360	144
16	22	0	242	109
26	13	0	222	83
9	5	0	146	41
6	10	0	54	13
<b>646</b>	<b>1.192</b>	<b>1</b>	<b>9.378</b>	<b>3.452</b>
10	11	0	213	42
90	164	0	1.290	520
22	19	0	282	91
45	36	1	347	159

8	26	0	176	59
4	8	0	80	21
23	16	0	194	68
10	21	1	181	69
13	35	0	352	132
249	664	1	3.784	1.462
28	33	0	246	108
5	14	0	138	41
24	20	0	222	100
19	19	0	246	100
28	17	0	347	96
15	27	0	322	105
28	31	0	233	93
27	19	0	241	74
16	10	0	112	50
30	61	0	369	138
<b>694</b>	<b>1.251</b>	<b>3</b>	<b>9.375</b>	<b>3.528</b>
10	21	0	184	61
86	173	1	1.207	491
20	23	0	261	76
42	55	0	373	143
14	21	0	174	51
7	8	0	65	21
24	13	0	191	83
16	20	0	194	71
30	37	0	325	139
285	641	0	3.709	1.263
28	22	0	232	149
6	12	0	119	45
15	27	0	250	130
26	16	0	211	88
31	42	0	371	88
16	26	0	280	114
18	23	0	249	90
24	17	0	256	101
27	9	0	154	65
7	32	0	161	58
<b>732</b>	<b>1.238</b>	<b>1</b>	<b>8.966</b>	<b>3.327</b>
17	24	0	168	55
87	144	0	1.296	419
19	21	0	225	85
32	42	0	303	150
5	21	0	157	40
5	7	0	81	23
30	16	0	183	76

17	17	0	176	61
22	39	0	329	105
290	600	0	3.324	1.226
27	35	0	284	103
11	19	0	124	26
10	24	0	215	96
8	9	0	188	65
30	42	0	336	82
16	29	0	281	85
30	38	0	228	108
19	22	0	214	84
11	5	0	104	42
36	28	0	447	191
<b>722</b>	<b>1.182</b>	<b>0</b>	<b>8.663</b>	<b>3.122</b>
21	21	0	202	65
125	207	0	1.302	496
23	15	0	247	91
28	43	0	334	151
9	13	0	158	50
5	8	0	76	18
25	23	0	176	63
16	19	0	206	57
39	42	0	338	152
314	605	3	3.804	1.438
23	37	0	299	86
12	9	0	115	36
14	19	0	253	113
17	17	0	244	91
31	37	0	386	97
26	25	0	305	112
22	23	0	250	82
24	19	0	258	93
14	15	0	160	68
13	12	0	161	56
<b>801</b>	<b>1.209</b>	<b>3</b>	<b>9.274</b>	<b>3.415</b>
13	33	0	199	38
133	190	0	1.330	554
27	20	0	286	120
40	44	0	337	162
17	21	0	200	61
10	4	0	69	27
33	16	0	185	81
22	21	0	215	75
38	43	1	418	173
463	577	0	3.582	1.441

22	36	0	289	125
10	12	0	128	43
36	22	0	250	118
26	9	0	217	116
48	43	0	359	127
30	27	0	316	157
24	35	0	211	124
22	13	0	298	108
10	10	0	121	68
21	32	0	360	98
<b>1.045</b>	<b>1.208</b>	<b>1</b>	<b>9.370</b>	<b>3.816</b>
15	17	0	193	65
253	206	0	1.319	491
35	20	0	299	100
62	56	0	365	131
31	14	0	161	40
8	6	0	69	24
55	16	0	166	62
20	16	0	184	75
51	36	0	365	129
685	654	1	3.461	1.370
41	30	0	256	103
17	6	0	141	27
57	24	0	257	126
27	14	0	227	103
60	32	0	375	107
46	32	0	243	106
34	25	0	185	95
39	31	0	277	82
38	13	0	126	59
1	2	0	46	7
<b>1.575</b>	<b>1.250</b>	<b>1</b>	<b>8.715</b>	<b>3.302</b>
22	22	0	228	55
303	201	0	1.385	513
44	16	0	272	119
98	43	0	318	140
29	19	0	150	45
7	5	0	85	22
30	16	0	170	76
27	22	0	196	73
47	42	0	396	146
841	546	0	3.257	1.400
44	40	0	264	109
19	12	0	180	52
50	27	0	235	125

32	24	0	196	90
59	43	0	321	117
56	27	0	288	91
42	35	0	206	107
49	24	1	288	97
23	23	0	147	52
2	1	0	32	4
<b>1.824</b>	<b>1.188</b>	<b>1</b>	<b>8.614</b>	<b>3.433</b>
22	19	0	222	46
249	214	1	1.419	500
29	14	0	261	119
74	50	0	355	144
37	21	0	193	50
4	8	0	76	22
36	17	0	184	81
36	24	0	185	83
46	54	0	411	148
791	565	1	3.414	1.480
30	18	0	268	94
8	12	0	169	41
33	15	0	270	126
31	19	0	199	126
56	28	0	346	118
47	39	0	253	123
35	33	0	207	98
25	17	0	258	95
36	16	0	139	44
2	1	0	26	7
<b>1.627</b>	<b>1.184</b>	<b>2</b>	<b>8.855</b>	<b>3.545</b>
16	16	0	185	49
191	159	0	1.352	459
19	15	0	264	95
59	41	0	273	102
23	20	0	182	46
4	8	0	65	18
19	22	0	162	52
21	18	0	190	62
43	41	0	351	126
639	527	0	3.270	1.219
22	25	0	224	71
11	11	0	154	20
22	15	0	209	98
23	12	0	207	82
42	20	0	338	77
36	30	0	273	95

27	27	0	221	73
15	11	0	229	72
28	16	0	131	43
0	1	0	20	5
<b>1.260</b>	<b>1.035</b>	<b>0</b>	<b>8.300</b>	<b>2.864</b>

---

orresponden con el año de ocurrencia.

Grandes Grupos CIE 10					
Enfermedades del Sistema digestivo	Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	Enfermedades del sistema genitourinario	Embarazo, parto & puerperio	
23	0	0	10	0	
180	19	24	57	0	
32	2	2	7	0	
39	8	5	22	1	
24	2	0	10	0	
7	1	2	3	0	
31	4	4	16	1	
26	3	1	9	0	
27	5	5	16	1	
566	62	62	236	0	
46	4	3	21	0	
14	0	0	2	0	
36	3	1	12	1	
25	3	0	12	0	
41	3	11	13	1	
50	5	2	16	2	
31	2	0	14	0	
27	7	3	15	1	
17	0	1	4	1	
0	0	0	1	0	
1.242	133	126	496	9	
23	4	1	10	0	
154	24	10	65	2	
30	1	4	12	0	
54	3	4	19	1	
23	4	3	7	0	
14	0	0	6	1	
29	3	8	13	0	
33	4	2	9	0	
37	6	5	31	1	
585	58	69	233	4	



53	8	3	18	2
20	1	1	4	1
49	5	2	13	0
24	5	2	12	1
28	3	5	18	2
42	5	2	26	2
39	4	4	12	1
34	6	5	12	1
19	2	0	10	0
2	0	0	0	0
<b>1.292</b>	<b>146</b>	<b>130</b>	<b>530</b>	<b>19</b>
22	1	2	14	0
153	34	16	96	3
30	5	4	4	1
57	8	3	23	1
21	6	3	10	0
9	2	2	1	0
34	9	8	24	0
22	1	1	8	1
30	4	6	16	1
578	73	70	276	4
50	8	5	15	0
12	1	1	10	0
34	1	1	14	4
21	7	3	11	0
38	3	5	16	0
53	10	4	25	2
27	4	2	14	1
33	12	1	13	0
19	2	1	12	0
1	1	0	0	0
<b>1.244</b>	<b>192</b>	<b>138</b>	<b>602</b>	<b>18</b>
27	2	5	17	0
149	31	18	74	2
33	5	1	16	0
56	15	5	21	0
18	5	0	10	1
15	4	2	3	0
20	5	5	21	0
19	3	5	12	0
48	5	5	28	0
510	77	61	273	4
47	15	1	24	1
17	1	1	9	1
37	8	4	13	1

28	9	3	17	0
34	3	6	17	0
40	11	2	17	1
36	9	2	15	0
41	14	3	10	0
14	6	0	8	0
0	0	0	0	0
<b>1.189</b>	<b>228</b>	<b>129</b>	<b>605</b>	<b>11</b>
28	1	5	10	0
154	47	17	86	1
40	8	3	19	1
38	14	7	29	0
23	7	0	7	1
3	1	0	3	0
26	8	11	18	0
29	11	1	10	1
45	6	6	22	1
502	83	56	287	2
41	11	5	16	0
18	3	0	10	0
36	3	2	20	0
35	5	2	14	1
29	7	4	13	0
39	4	2	15	0
35	4	1	13	1
36	9	4	18	0
16	4	1	9	0
0	0	0	0	0
<b>1.173</b>	<b>236</b>	<b>127</b>	<b>619</b>	<b>9</b>
24	2	4	18	0
158	42	14	96	1
34	3	2	17	0
53	11	5	32	0
28	2	1	9	0
8	1	1	6	0
33	4	7	18	1
18	6	1	11	0
34	10	2	35	0
555	82	64	313	4
54	5	3	17	0
19	1	2	11	0
42	3	1	24	1
41	10	1	15	0
36	12	5	16	1
40	14	5	19	0

30	6	1	20	0
31	7	5	15	1
20	1	3	11	0
2	0	0	1	0
<b>1.260</b>	<b>222</b>	<b>127</b>	<b>704</b>	<b>9</b>
24	2	4	10	1
187	37	18	95	1
38	3	4	13	1
48	7	0	25	0
19	9	1	10	0
5	2	1	7	0
15	2	5	21	0
30	2	2	19	0
50	5	4	24	1
550	75	62	273	1
31	10	4	17	1
24	5	0	9	0
29	5	4	23	0
31	9	2	21	0
39	6	7	22	0
51	6	2	19	0
18	6	3	22	0
37	6	2	13	0
21	2	0	9	0
1	0	0	1	0
<b>1.248</b>	<b>199</b>	<b>125</b>	<b>653</b>	<b>6</b>
25	1	5	18	0
173	36	19	106	0
23	6	4	13	0
42	9	4	32	0
12	6	0	8	1
5	0	1	5	0
35	6	5	25	1
34	3	7	14	0
49	8	1	37	1
599	97	91	349	4
54	4	4	28	1
12	1	3	10	0
41	2	3	31	1
34	11	5	11	0
26	3	4	26	0
47	4	6	27	2
35	8	2	19	2
31	5	7	19	0
16	2	3	5	0

0	0	0	0	0
<b>1.293</b>	<b>212</b>	<b>174</b>	<b>783</b>	<b>13</b>
22	0	4	15	0
157	31	27	97	0
37	2	4	8	0
52	9	10	29	0
20	6	1	12	1
11	2	0	4	0
20	1	5	24	0
31	9	3	14	0
52	5	4	36	1
540	50	98	385	3
46	7	1	19	0
9	1	1	10	0
35	3	3	25	0
28	11	2	19	1
46	3	6	12	0
48	2	4	16	1
36	4	5	19	0
33	4	6	14	0
20	0	2	4	0
9	1	1	7	0
<b>1.252</b>	<b>151</b>	<b>187</b>	<b>769</b>	<b>7</b>
27	1	3	7	3
170	19	26	125	2
29	3	1	18	2
67	6	2	40	0
23	3	3	14	0
8	0	0	5	0
36	4	5	11	0
28	7	2	19	0
43	4	4	24	0
571	53	87	395	6
32	3	1	20	1
14	5	1	9	0
31	2	3	28	0
38	11	4	25	1
49	7	3	14	0
45	5	4	24	1
44	6	3	18	0
36	1	3	17	0
11	3	0	11	0
10	1	1	6	0
<b>1.312</b>	<b>144</b>	<b>156</b>	<b>830</b>	<b>16</b>
31	2	4	13	0

187	26	34	134	1
41	4	9	21	0
62	9	5	33	0
19	1	1	16	0
9	2	4	6	0
24	5	3	30	0
26	3	0	23	0
45	3	5	28	0
567	50	139	394	4
47	1	3	27	0
11	0	2	6	0
42	3	3	23	0
31	14	2	14	1
44	5	5	23	0
37	3	5	24	0
37	5	5	24	0
43	3	3	22	1
33	4	2	10	0
13	3	1	9	0
<b>1.349</b>	<b>146</b>	<b>235</b>	<b>880</b>	<b>7</b>
24	2	3	8	0
173	34	29	139	0
27	2	6	23	0
52	11	2	37	0
26	5	3	11	1
9	3	1	6	0
26	5	6	19	0
25	4	1	13	0
49	12	3	22	0
578	61	120	457	2
43	6	1	18	1
22	3	2	8	0
55	4	2	25	0
28	2	3	19	0
45	4	6	25	0
39	9	9	30	0
36	6	0	19	0
31	2	5	17	0
22	3	0	8	0
12	1	0	8	0
<b>1.322</b>	<b>179</b>	<b>202</b>	<b>912</b>	<b>4</b>
30	5	2	14	0
180	26	32	139	0
41	4	2	22	0
59	14	8	44	0

21	6	3	10	1
10	0	0	1	0
31	2	4	21	0
25	6	2	19	0
60	7	4	38	0
532	60	95	439	2
40	3	3	21	0
16	0	1	9	0
36	5	0	25	0
29	4	2	19	0
42	4	4	28	0
39	6	3	31	1
32	9	3	24	0
40	6	2	19	1
15	2	2	9	0
89	11	17	45	0
<b>1.367</b>	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>977</b>	<b>5</b>
41	5	4	15	0
163	37	40	128	2
44	4	2	20	0
51	13	5	47	0
19	2	2	8	1
6	0	1	5	0
23	4	7	17	0
24	4	5	27	0
45	10	4	39	0
508	62	160	465	3
55	5	6	32	0
22	0	3	16	0
48	5	0	29	0
33	10	6	13	0
49	4	8	22	1
50	10	4	22	0
47	6	9	29	0
41	6	3	21	2
23	2	3	12	0
35	2	9	30	0
<b>1.327</b>	<b>191</b>	<b>281</b>	<b>997</b>	<b>9</b>
43	2	3	16	0
163	30	28	135	2
35	0	6	26	1
54	7	7	42	0
20	5	7	13	0
9	1	0	3	0
32	4	5	15	0

22	4	5	21	0
46	6	12	27	0
506	45	157	480	1
44	5	4	42	0
20	1	3	11	0
39	2	4	19	0
36	3	0	20	1
32	7	5	21	1
35	7	12	37	0
39	3	5	26	0
33	7	7	22	0
23	5	1	13	2
78	7	13	56	1
<b>1.309</b>	<b>151</b>	<b>284</b>	<b>1.045</b>	<b>9</b>
36	2	5	14	0
185	18	44	115	2
47	1	6	32	0
52	9	6	39	1
28	2	5	12	0
7	0	1	2	1
30	1	6	24	0
23	0	6	23	0
47	3	4	37	1
490	44	132	433	4
48	2	9	30	0
15	1	3	7	0
43	2	6	22	1
29	4	0	29	0
43	9	0	27	0
47	3	8	26	0
34	9	3	42	0
35	5	7	25	0
18	0	3	10	0
20	1	1	14	1
<b>1.277</b>	<b>116</b>	<b>255</b>	<b>963</b>	<b>11</b>
36	1	4	10	0
168	12	32	160	1
40	4	2	24	0
52	6	9	54	0
31	3	6	13	0
7	1	1	9	0
25	1	4	21	0
28	4	7	27	1
60	1	9	45	0
515	36	130	541	5

41	7	10	45	0
29	1	2	11	0
35	1	5	21	1
50	4	3	19	0
47	6	6	23	0
50	4	2	28	0
36	3	9	34	0
43	4	5	19	0
15	1	5	13	0
34	8	7	25	1
<b>1.342</b>	<b>108</b>	<b>258</b>	<b>1.142</b>	<b>9</b>
25	2	3	17	0
186	19	52	173	1
34	3	9	20	0
51	11	4	54	0
18	3	6	13	0
9	0	1	8	0
22	2	7	15	0
34	5	1	21	0
47	0	11	36	0
480	35	133	498	5
47	10	11	36	2
9	0	2	7	0
41	3	7	24	0
31	3	10	20	0
35	7	4	31	0
38	2	14	35	0
51	6	1	37	0
31	2	8	19	0
26	0	3	13	0
5	0	0	2	0
<b>1.220</b>	<b>113</b>	<b>287</b>	<b>1.079</b>	<b>8</b>
25	0	3	19	1
167	19	27	145	1
35	2	9	22	0
52	3	10	36	0
25	1	2	18	0
14	1	0	7	0
20	2	3	27	0
27	0	5	16	0
59	4	11	39	0
513	49	174	497	2
50	4	9	36	0
22	0	3	13	0
47	1	8	25	0



37	7	8	32	0
39	9	17	28	0
41	2	9	39	1
30	4	6	38	0
42	5	7	24	0
13	1	5	16	1
5	0	3	0	0
<b>1.263</b>	<b>114</b>	<b>319</b>	<b>1.077</b>	<b>6</b>
26	1	5	22	0
158	43	27	190	1
22	6	4	22	0
58	3	5	47	0
29	1	3	11	2
7	0	0	5	0
39	5	4	20	0
43	4	4	48	0
65	2	7	43	1
529	63	98	588	1
44	8	5	42	0
27	4	3	14	0
49	2	4	33	0
50	2	2	27	0
43	9	4	33	0
41	4	3	32	0
43	4	4	24	0
34	6	3	31	0
16	1	3	12	0
3	0	2	4	0
<b>1.326</b>	<b>168</b>	<b>190</b>	<b>1.248</b>	<b>5</b>
35	5	1	17	1
157	33	19	211	0
40	8	5	17	0
60	5	8	53	0
29	1	0	15	0
13	1	0	7	0
21	3	3	44	0
30	7	4	16	0
54	7	4	41	0
518	76	61	565	5
37	10	3	35	3
23	1	3	18	0
36	2	1	28	1
32	11	6	33	0
37	8	5	29	0
54	7	1	33	0

31	10	3	33	0
47	3	4	19	0
18	3	2	11	1
3	0	0	0	0
<b>1.275</b>	<b>201</b>	<b>133</b>	<b>1.225</b>	<b>11</b>

---

Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	Malformaciones congénitas, deform & anomalías cromosómicas	Síntomas, signos y hallazgos, no clasificados en otra parte	Causas externas de morbilidad y de mortalidad	Enfermedades del ojo y sus anexos
16	7	24	34	0
28	30	329	340	0
8	8	11	64	0
11	7	78	69	0
8	2	11	44	0
2	3	13	16	0
8	4	49	41	0
6	2	49	40	0
18	12	79	73	0
122	87	1.242	773	0
12	11	32	68	0
3	3	27	28	0
12	11	44	68	0
10	1	24	66	0
21	11	58	68	0
7	4	52	87	0
11	9	30	43	0
19	2	34	55	0
8	3	58	36	0
0	0	1	14	0
330	217	2.245	2.027	0
10	3	14	36	0
25	21	346	314	0
4	5	12	56	0
10	14	58	82	0
2	3	11	32	0
1	0	11	26	0
8	3	75	42	0
4	5	62	40	0
8	12	81	77	0
125	98	1.314	672	0

10	11	24	71	0
6	0	18	34	0
12	5	56	67	0
7	2	22	67	0
29	12	57	60	0
6	5	34	72	0
9	6	16	52	0
14	8	32	51	0
6	5	48	22	0
0	0	4	20	0
<b>296</b>	<b>218</b>	<b>2.295</b>	<b>1.893</b>	<b>0</b>
6	6	22	44	0
37	27	364	344	0
18	6	18	65	0
8	13	82	70	0
8	5	8	46	0
1	1	12	14	0
9	5	51	49	0
7	2	51	39	0
18	8	70	69	0
88	81	1.436	769	0
13	11	26	64	0
6	5	28	35	0
12	8	65	76	0
8	5	21	53	0
19	9	49	67	0
9	7	42	71	0
17	8	31	62	0
10	9	38	67	0
6	8	68	34	0
0	0	1	14	0
<b>300</b>	<b>224</b>	<b>2.483</b>	<b>2.052</b>	<b>0</b>
16	12	25	43	0
37	31	366	300	0
7	9	17	49	0
9	14	88	86	0
5	2	11	26	0
4	1	16	19	0
0	7	57	45	0
3	8	85	48	0
11	10	52	82	0
129	86	1.583	650	0
12	13	33	54	0
11	4	27	27	0
12	5	74	52	0

7	6	24	60	0
28	7	52	81	0
8	7	27	50	0
15	6	29	52	0
5	6	30	59	0
8	3	46	31	0
0	0	2	8	0
<b>327</b>	<b>237</b>	<b>2.644</b>	<b>1.822</b>	<b>0</b>
10	8	21	44	0
32	32	419	309	0
15	11	23	60	0
8	12	93	73	0
4	7	14	29	0
6	0	16	11	0
1	3	52	50	0
2	8	76	54	0
19	11	22	96	0
106	76	1.502	720	0
7	5	32	50	0
4	7	21	33	0
12	10	57	54	0
6	8	20	44	0
16	10	76	60	0
6	11	25	70	0
12	5	31	58	0
5	3	28	58	0
7	5	55	29	0
0	0	3	7	0
<b>278</b>	<b>232</b>	<b>2.586</b>	<b>1.909</b>	<b>0</b>
9	4	24	44	0
32	34	389	319	0
11	11	26	38	0
8	8	79	91	0
1	2	12	35	0
0	3	19	15	0
1	4	49	45	0
5	4	80	39	0
20	15	15	108	0
81	79	1.447	805	0
7	8	33	71	0
3	3	33	23	0
12	6	48	53	0
3	2	21	56	0
18	10	64	59	0
6	6	24	67	0

9	4	29	58	0
6	4	34	51	0
2	8	44	34	0
0	0	3	7	0
<b>234</b>	<b>215</b>	<b>2.473</b>	<b>2.018</b>	<b>0</b>
6	3	17	45	0
23	24	392	312	0
11	2	25	53	0
8	7	84	79	0
0	2	16	32	0
2	3	30	18	0
10	1	42	43	0
6	6	66	48	0
13	9	27	99	0
88	67	1.330	756	0
7	8	43	62	0
2	5	37	37	0
19	11	85	61	0
1	6	30	59	0
6	4	60	62	0
5	3	23	95	0
5	1	43	43	0
3	6	24	62	0
9	5	49	15	0
0	0	2	21	0
<b>224</b>	<b>173</b>	<b>2.425</b>	<b>2.002</b>	<b>0</b>
3	12	31	45	0
34	26	402	358	0
11	5	27	44	0
8	7	109	85	0
6	1	12	37	0
0	2	28	14	0
3	7	58	40	0
3	4	88	47	0
11	4	50	121	0
89	69	1.531	761	0
5	9	53	80	0
2	3	48	31	0
11	2	99	61	0
2	3	28	81	0
18	2	69	58	0
7	3	36	89	0
12	6	49	50	0
6	3	30	63	0
3	0	49	34	0

0	0	6	21	0
<b>234</b>	<b>168</b>	<b>2.803</b>	<b>2.120</b>	<b>0</b>
13	5	26	34	0
23	32	435	330	0
7	7	20	64	0
3	7	83	99	0
4	0	17	44	0
0	0	33	18	0
6	0	53	53	0
2	4	72	30	0
13	6	34	96	0
64	71	1.384	766	0
5	6	55	60	0
5	2	39	30	0
8	8	83	62	0
6	3	30	49	0
13	11	63	63	0
6	5	40	72	0
7	3	34	57	0
4	2	30	79	0
5	3	44	32	0
9	1	9	39	0
<b>203</b>	<b>176</b>	<b>2.584</b>	<b>2.077</b>	<b>0</b>
2	4	29	38	0
22	23	485	315	0
6	4	28	70	0
1	4	89	71	0
5	5	14	37	0
1	2	35	16	0
4	1	52	35	0
5	2	61	53	0
12	4	37	90	0
60	62	1.435	815	0
6	9	56	65	0
1	2	45	31	0
5	3	77	61	0
5	3	36	55	0
9	17	56	65	0
3	4	38	100	0
5	3	25	58	0
4	4	26	77	0
1	1	72	35	0
16	6	26	46	0
<b>173</b>	<b>163</b>	<b>2.722</b>	<b>2.133</b>	<b>0</b>
3	3	37	46	0

10	20	474	322	0
4	2	25	63	0
4	6	97	80	0
1	4	32	42	0
2	0	39	14	0
3	3	67	39	0
4	1	54	65	0
5	5	57	99	0
52	67	1.379	801	0
5	4	65	55	0
4	3	43	39	0
4	3	90	55	0
4	2	34	100	0
3	14	74	77	0
1	1	53	82	0
4	5	45	64	0
3	3	44	63	0
1	3	70	31	0
20	7	28	45	0
<b>137</b>	<b>156</b>	<b>2.807</b>	<b>2.182</b>	<b>0</b>
10	3	27	59	0
26	21	498	359	0
11	11	21	50	0
14	9	127	96	0
2	5	31	42	0
2	0	37	15	0
4	2	72	52	0
3	3	53	57	0
12	6	64	128	0
58	59	1.536	806	0
7	5	78	75	0
2	8	46	28	0
11	6	68	65	0
3	3	39	62	0
20	9	67	77	0
7	0	63	76	0
16	1	32	59	0
12	5	60	70	0
1	1	64	39	0
20	4	28	66	0
<b>241</b>	<b>161</b>	<b>3.011</b>	<b>2.281</b>	<b>0</b>
6	7	31	49	0
32	26	507	352	0
7	4	35	56	0
11	6	150	89	0



1	4	22	41	0
1	0	62	25	0
2	3	80	40	0
5	3	129	50	0
13	6	128	144	0
49	54	1.532	753	0
4	8	123	80	0
1	5	34	33	0
13	6	74	68	0
6	7	43	51	0
10	15	57	88	0
3	7	65	84	0
3	6	38	50	0
5	3	52	74	0
3	1	57	39	0
13	15	91	166	0
<b>188</b>	<b>186</b>	<b>3.310</b>	<b>2.332</b>	<b>0</b>
4	6	25	37	0
27	25	400	386	0
4	7	36	63	0
4	5	127	111	0
1	4	23	39	0
1	1	43	16	0
0	1	70	52	0
3	4	76	45	0
7	8	107	108	0
68	64	1.444	889	0
6	11	104	69	0
5	4	45	41	0
4	6	75	66	0
7	4	56	69	0
9	8	53	70	0
5	5	80	99	0
8	2	40	53	0
5	5	53	68	0
3	2	53	36	0
6	8	49	101	0
<b>177</b>	<b>180</b>	<b>2.959</b>	<b>2.418</b>	<b>0</b>
4	6	25	36	0
25	28	387	329	0
7	3	27	45	0
6	8	107	96	0
5	4	32	32	0
1	0	35	21	0
2	5	74	29	0

4	2	52	45	0
7	6	66	80	0
61	64	1.355	771	0
4	1	83	57	0
4	4	23	38	0
7	3	78	44	0
5	2	57	42	0
6	1	81	72	0
7	6	69	76	0
3	5	22	60	0
6	2	42	62	0
3	2	30	32	0
1	1	176	416	0
<b>168</b>	<b>153</b>	<b>2.821</b>	<b>2.383</b>	<b>0</b>
5	4	25	46	0
16	25	436	357	0
8	4	28	67	0
3	5	105	94	0
4	2	34	37	0
1	2	31	17	0
2	6	80	40	0
3	2	47	57	0
7	7	79	98	0
69	75	1.297	911	0
7	5	80	61	0
1	1	38	33	0
9	5	67	38	0
3	2	62	63	0
8	10	64	82	0
6	3	81	86	0
7	4	24	48	0
5	4	42	64	0
2	2	44	41	0
1	1	57	148	0
<b>167</b>	<b>169</b>	<b>2.721</b>	<b>2.388</b>	<b>0</b>
6	4	29	24	0
22	18	394	366	0
4	6	23	48	0
3	6	109	96	0
4	6	22	47	0
1	2	35	13	0
1	1	79	40	0
8	1	49	39	0
8	8	78	123	0
59	65	1.419	891	0

3	8	91	76	0
4	4	41	27	0
5	5	93	41	0
5	2	50	53	0
8	13	63	78	0
2	5	92	96	0
5	5	33	64	0
8	4	48	70	0
1	2	29	30	0
5	6	79	117	0
<b>162</b>	<b>171</b>	<b>2.856</b>	<b>2.339</b>	<b>0</b>
1	7	20	42	0
10	11	365	365	1
5	5	34	61	0
5	11	82	92	0
5	2	30	44	0
0	0	30	12	0
4	4	95	41	0
2	2	39	38	0
8	6	73	129	0
45	72	1.440	913	0
6	4	91	77	0
1	0	43	33	0
5	6	90	58	0
2	1	55	82	0
9	6	37	78	0
1	4	87	107	0
1	2	36	46	0
6	2	44	67	0
3	1	27	31	0
0	0	11	30	0
<b>119</b>	<b>146</b>	<b>2.729</b>	<b>2.346</b>	<b>1</b>
2	7	23	50	0
18	15	469	403	0
4	6	38	64	0
1	7	106	80	0
1	6	47	41	0
5	0	36	16	0
1	2	89	46	0
1	2	40	56	0
7	6	160	157	0
48	66	1.440	1.008	0
2	11	152	68	0
0	0	52	42	0
6	5	136	81	0

1	3	61	56	0
7	7	73	106	0
5	1	83	94	0
3	3	48	53	0
5	5	58	80	0
4	3	25	41	0
4	2	14	31	0
<b>125</b>	<b>157</b>	<b>3.150</b>	<b>2.573</b>	<b>0</b>
4	2	24	52	0
15	15	493	365	0
2	5	36	77	0
6	8	118	78	0
4	4	33	43	0
1	1	35	11	0
1	2	95	48	0
0	2	44	47	0
7	1	205	156	0
49	39	1.549	960	0
2	8	192	53	0
4	4	49	28	0
4	2	157	70	0
4	1	74	60	0
3	7	79	76	0
6	5	102	109	0
2	3	67	67	0
2	6	82	68	0
1	1	31	35	0
0	1	14	18	0
<b>117</b>	<b>117</b>	<b>3.479</b>	<b>2.421</b>	<b>0</b>
2	2	54	40	0
16	20	535	339	0
1	1	37	53	0
6	1	159	87	0
2	6	38	39	0
1	2	37	8	0
0	2	85	51	0
0	1	50	43	0
7	10	218	144	0
45	48	1.366	904	0
3	4	186	62	0
2	2	40	35	0
5	4	190	54	0
2	2	91	74	0
5	4	64	73	0
5	6	103	102	0

2	5	74	69	0
5	3	76	61	0
0	3	55	44	0
1	0	7	16	0
<b>110</b>	<b>126</b>	<b>3.465</b>	<b>2.298</b>	<b>0</b>

---

COVID-19, virus identificado	COVID-19, virus no identificado, caso probable o caso sospechoso	Total
0	0	557
0	0	4.078
0	0	745
0	0	1.176
0	0	511
0	0	227
0	0	644
0	0	617
0	0	1.004
0	0	14.007
0	0	936
0	0	428
0	0	820
0	0	696
0	0	1.033
0	0	991
0	0	763
0	0	701
0	0	483
0	0	38
0	0	30.455
0	0	550
0	0	4.092
0	0	811
0	0	1.187
0	0	528
0	0	288
0	0	751
0	0	636
0	0	1.069
0	0	14.178

0	0	979
0	0	399
0	0	850
0	0	794
0	0	993
0	0	1.023
0	0	776
0	0	784
0	0	490
0	0	50
0	0	31.228
<hr/>		
0	0	578
0	0	4.385
0	0	815
0	0	1.248
0	0	512
0	0	250
0	0	677
0	0	610
0	0	1.030
0	0	14.263
0	0	1.037
0	0	450
0	0	878
0	0	709
0	0	995
0	0	1.021
0	0	841
0	0	773
0	0	531
0	0	32
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31.635</b>
<hr/>		
0	0	656
0	0	4.399
0	0	820
0	0	1.425
0	0	528
0	0	270
0	0	686
0	0	698
0	0	1.098
0	0	14.366
0	0	1.045
0	0	426
0	0	895

0	0	802
0	0	1.122
0	0	1.051
0	0	889
0	0	816
0	0	493
0	0	21
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.506</b>
<hr/>		
0	0	605
0	0	4.456
0	0	862
0	0	1.244
0	0	539
0	0	219
0	0	756
0	0	688
0	0	1.169
0	0	14.271
0	0	1.058
0	0	424
0	0	922
0	0	753
0	0	1.095
0	0	1.039
0	0	840
0	0	780
0	0	472
0	0	27
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.219</b>
<hr/>		
0	0	605
0	0	4.631
0	0	810
0	0	1.260
0	0	517
0	0	256
0	0	693
0	0	648
0	0	1.203
0	0	14.522
0	0	1.010
0	0	398
0	0	873
0	0	768
0	0	1.021
0	0	1.004



0	0	845
0	0	762
0	0	453
0	0	42
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.321</b>
<hr/>		
0	0	559
0	0	4.526
0	0	808
0	0	1.298
0	0	493
0	0	257
0	0	658
0	0	633
0	0	1.187
0	0	13.488
0	0	966
0	0	484
0	0	920
0	0	734
0	0	979
0	0	1.013
0	0	780
0	0	768
0	0	464
0	0	42
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31.057</b>
<hr/>		
0	0	586
0	0	4.568
0	0	788
0	0	1.316
0	0	550
0	0	291
0	0	734
0	0	714
0	0	1.320
0	0	14.779
0	0	1.188
0	0	454
0	0	942
0	0	845
0	0	1.132
0	0	1.138
0	0	951
0	0	854
0	0	500

0	0	56
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33.706</b>
<hr/>		
0	0	557
0	0	4.496
0	0	847
0	0	1.206
0	0	521
0	0	235
0	0	661
0	0	613
0	0	1.119
0	0	13.691
0	0	995
0	0	426
0	0	852
0	0	720
0	0	1.040
0	0	1.042
0	0	817
0	0	837
0	0	466
0	0	222
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31.363</b>
<hr/>		
0	0	542
0	0	4.628
0	0	832
0	0	1.229
0	0	503
0	0	250
0	0	685
0	0	670
0	0	1.091
0	0	13.894
0	0	956
0	0	408
0	0	809
0	0	769
0	0	1.026
0	0	1.091
0	0	854
0	0	811
0	0	475
0	0	349
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31.872</b>
<hr/>		
0	0	596

0	0	4.787
0	0	867
0	0	1.238
0	0	598
0	0	278
0	0	717
0	0	742
0	0	1.216
0	0	14.172
0	0	982
0	0	451
0	0	942
0	0	851
0	0	1.133
0	0	1.043
0	0	824
0	0	799
0	0	534
0	0	386
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33.156</b>
<hr/>		
0	0	584
0	0	4.726
0	0	829
0	0	1.346
0	0	567
0	0	258
0	0	685
0	0	690
0	0	1.281
0	0	14.060
0	0	968
0	0	457
0	0	937
0	0	749
0	0	1.101
0	0	1.103
0	0	807
0	0	814
0	0	487
0	0	275
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.724</b>
<hr/>		
0	0	627
0	0	4.698
0	0	849
0	0	1.387

0	0	547
0	0	273
0	0	700
0	0	704
0	0	1.361
0	0	13.549
0	0	963
0	0	429
0	0	882
0	0	786
0	0	1.038
0	0	1.043
0	0	808
0	0	816
0	0	450
0	0	1.444
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33.354</b>
<hr/>		
0	0	594
0	0	4.575
0	0	809
0	0	1.365
0	0	525
0	0	251
0	0	711
0	0	717
0	0	1.287
0	0	13.775
0	0	986
0	0	443
0	0	954
0	0	774
0	0	1.068
0	0	1.019
0	0	861
0	0	846
0	0	549
0	0	589
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.698</b>
<hr/>		
0	0	612
0	0	4.486
0	0	788
0	0	1.236
0	0	503
0	0	261
0	0	691

0	0	644
0	0	1.062
0	0	12.949
0	0	994
0	0	437
0	0	818
0	0	666
0	0	1.005
0	0	981
0	0	815
0	0	785
0	0	427
0	0	1.962
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.122</b>
0	0	674
0	0	4.849
0	0	867
0	0	1.293
0	0	542
0	0	239
0	0	675
0	0	644
0	0	1.295
0	0	13.756
0	0	1.024
0	0	423
0	0	887
0	0	783
0	0	1.124
0	0	1.070
0	0	824
0	0	845
0	0	528
0	0	625
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.967</b>
0	0	608
0	0	4.826
0	0	904
0	0	1.302
0	0	627
0	0	264
0	0	690
0	0	752
0	0	1.462
0	0	13.943

0	0	1.084
0	0	450
0	0	903
0	0	799
0	0	1.163
0	0	1.145
0	0	865
0	0	923
0	0	459
0	0	1.104
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.273</b>
<hr/>		
0	0	620
0	0	4.968
0	0	914
0	0	1.330
0	0	551
0	0	235
0	0	700
0	0	642
0	0	1.426
0	0	14.016
0	0	1.014
0	0	417
0	0	1.010
0	0	838
0	0	1.114
0	0	1.083
0	0	780
0	0	894
0	0	486
0	0	135
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33.173</b>
<hr/>		
0	0	670
0	0	5.214
0	0	958
0	0	1.331
0	0	568
0	0	280
0	0	690
0	0	698
0	0	1.578
0	0	13.992
0	0	1.128
0	0	517
0	0	1.074

0	0	813
0	0	1.177
0	0	1.055
0	0	821
0	0	930
0	0	524
0	0	110
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.128</b>
<hr/>		
0	0	649
0	0	5.244
0	0	884
0	0	1.342
0	0	628
0	0	253
0	0	744
0	0	752
0	0	1.638
0	0	14.510
0	0	1.074
0	0	480
0	0	1.090
0	0	854
0	0	1.164
0	0	1.122
0	0	865
0	0	934
0	0	485
0	0	95
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.807</b>
<hr/>		
4	0	661
18	3	5.118
3	0	858
0	1	1.275
5	0	572
0	0	229
0	0	676
0	0	654
5	0	1.504
116	5	13.479
0	1	1.002
1	0	443
15	0	973
1	0	831
0	0	1.064
2	0	1.068

2	1	838
1	0	825
2	0	502
2	0	66
<b>177</b>	<b>11</b>	<b>32.638</b>

---



## Respuesta a Solicitud de Información recibida a través del Programa Nacional de Control de Cáncer (PRONACCAN – MSP)

Fecha recibido: 30/12/2021.

### Información solicitada:

Por la presente solicito acceso a los datos estadísticos sobre:

- 1) Cantidad de muertes por cáncer en Uruguay 2015 al 2021- hasta la fecha.
- 2) Cantidad de diagnósticos de cáncer nuevos en las mismas fechas. Cifras de detección.
- 3) Solicito la prevalencia según tipo de cáncer y órgano del tumor primario.
- 4) Cifras de Leucemias y otras afecciones relacionadas a la médula ósea o a la sangre entre 2015 y 2021.
- 5) Solicito clasificación de tipos de Leucemia para separar los datos.
- 6) Cantidad anual de nuevos diagnósticos de enfermedades autoinmunes. Discriminar por enfermedad y por edad.
- 7) Número de fallecimientos por Leucemia entre 2015-2021 Discriminar por tipo y edad."

### Introducción:

Se presentan los datos correspondientes al período más reciente publicados por el Registro Nacional de Cáncer (RNC). Incluye los casos diagnosticados **hasta el año 2018 inclusive**, en el caso de la **incidencia**, y **hasta el año 2019 inclusive** en el caso de la **mortalidad**. La razón de este "retraso", que es una característica de los Registros de Cáncer de Base Poblacional, obedece a razones metodológicas que se explican en detalle al final (Anexo 1.)

El procesamiento de la mortalidad en particular, es realizado primariamente en el MSP (División Estadísticas Vitales), quién publica los datos oficiales. Información de mortalidad que incluya el año 2020 se puede acceder en (<https://uins.msp.gub.uy/#def>).

Los datos se actualizan permanentemente y pueden sufrir ligeras modificaciones.

### Respuesta

- 1) Se presenta en el cuadro 1, el número de fallecidos por cáncer por sexo y año para el período 2015-2019.

Año	Hombres	Mujeres
2015	4395	3737
2016	4551	3791
2017	4504	3701
2018	4430	3694
2019	4551	3868

Cuadro 1: Número de muertes por cáncer por año y sexo, Uruguay, 2015-2019, RNC

- 2) Se presenta en el cuadro 2, el número de casos nuevos de cáncer por sexo y año para el período 2014-2018.

Año	Hombres	Mujeres
2014	8652	8121
2015	8536	8405
2016	9063	8378
2017	8712	8105
2018	8733	8475

Cuadro 2: Número de casos nuevos de cáncer por año y sexo, Uruguay, 2014-2018, RNC

- 3) El RNC no cuenta con estimaciones de prevalencia actualizada para todos los sitios. Estimaciones de ese indicador pueden encontrarse en el sitio web del "Global Cancer Observatory" de la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC):

<https://gco.iarc.fr/today/online-analysis>

En el anexo 2 se incluyen tablas con incidencia (promedio de casos nuevos por año) por edad, sexo y tumor primario.

- 4) Se presentan en los cuadros 3 y 4 el número de casos y las tasas ajustada por edad para las patologías hemato-oncológicas de origen medular relevadas por el RNC para el período 2014-2018, y recogidas con el código topográfico C42.1 (Médula Ósea) de la clasificación CIE-O-3. La Miscelánea incluye las patologías no incluidas en los capítulos de leucemias y mielomas que corresponden fundamentalmente a Síndromes Mielodisplásicos y Síndromes Mieloproliferativos.

Patología	Casos	T.A.E.
Mieloma y Otras neoplasias de las Células Plasmáticas	416	3,36
Leucemia	850	7,97
Miscelánea Hematológicos	327	2,60

Cuadro 3: Número de casos nuevos y Tasas Ajustadas por Edad (TAE), Leucemias y otras neoplasias primarias de la médula ósea, hombres, Uruguay, 2014-2018, RNC

Patología	Casos	T.A.E.
Mieloma y Otras neoplasias de las Células Plasmáticas	375	2,19
Leucemia	714	5,70
Miscelana Hematológicos	382	2,31

Cuadro 4: Número de casos nuevos y Tasas Ajustadas por Edad (TAE), Leucemias y otras neoplasias primarias de la médula ósea, hombres, Uruguay, 2014-2018, RNC

- 5) El RNC, de acuerdo con normas internacionales, utiliza la clasificación CIE-O-3 para codificar los casos registrables, incluidas las leucemias y otras neoplasias hematológicas (NH) de origen medular.

Se adjunta en el cuadro 5 el número de casos para el período 2014-2018 por tipo de leucemia o NH, con su correspondiente código CIE-O-3

Código CIE-O-3	Descripción	Casos
9731/	Plasmocitoma	31
9732/	Mieloma	754
9733/	Leucemia de Células Plasmáticas	1
9734/	Plasmocitoma Extramedular	2
9735/	Linfoma Plasmablastico	2
9738/	Linfoma de Células B grandes asociado a enfermedad de Castelman	1
9741/	Mastocitosis	1
9750/	Histiocitosis Maligna	12
9751/	Histiocitosis de Células de Langerhans	5
9754/	Histiocitosis de Células de Langerhans diseminada	5
9755/	Sarcoma Histiocítico	1
9757/	sarcoma de Células Dendríticas	1
9761/	Macroglobulinemia de Wandenström	13
9800/	Leucemia SE	91
9801/	Leucemia Aguda	67
9805/	Leucemia Bifenotípica	5
9808/	Leucemia Aguda de Fenotipo mixto B	1
9809/	Leucemia Aguda de Fenotipo mixto T	1
9811/	Leucemia Linfoblástica B	1
9812/	Leucemia Linfoblástica B con t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1	22
9814/	Leucemia linfoblástica B con t(12; 21) (p13; q22); TEL-AML1(ETV6-RUNX1)	3
9818/	Leucemia linfoblástica B con t(1;19)(q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)	4

9820/	Leucemia Linfoide SE	2
9823/	Leucemia Linfoide Crónica	453
9826/	Leucemia de Células de Burkitt	6
9831/	Leucemia Linfocítica Granular de Células T	10
9832/	Leucemia prolinfocítica SE	2
9833/	Leucemia prolinfocítica B	1
9834/	Leucemia prolinfocítica T	6
9835/	Leucemia Linfoblástica	52
9836/	Leucemia Linfoblástica de células B precursoras	125
9837/	Leucemia Linfoblástica de células T precursoras	18
9840/	Leucemia Mieloide Aguda, tipo M6	8
9860/	Leucemia Mieloide SE	6
9861/	Leucemia Mieloide Aguda SE	175
9863/	Leucemia Mieloide Crónica SE	76
9866/	Leucemia promielocítica aguda t(15;17)(q22;q11-12)	35
9867/	Leucemia Mielomonocítica Aguda	43
9871/	Leucemia Mieloide Aguda con Eosinofilia anormal	2
9872/	Leucemia Mieloide Aguda, diferenciación mínima	50
9873/	Leucemia Mieloide Aguda sin maduración	20
9874/	Leucemia Mieloide Aguda con maduración	26
9875/	Leucemia Mieloide Crónica Atípica; BCR/ABL negativo	136
9876/	Leucemia Mielogenosa Crónica; BCR/ABL positivo	1
9891/	Leucemia Monocítica Aguda	29
9895/	Leucemia Mieloide Aguda con displasia multilinaje	1
9896/	Leucemia Mieloide Aguda, (t8;21)(q22;q22)	2
9910/	Leucemia Megacarioblástica aguda	1
9920/	Leucemia Mieloide Aguda relacionada con terapia	1
9930/	Sarcoma Mieloide	4
9940/	Leucemia de Células Pilosas	48
9945/	Leucemia Mielomonocítica Crónica SE	28
9946/	Leucemia Mielomonocítica Juvenil	2
9950/	Policitemia Vera	49
9960/	Enfermedad Mieloproliferativa crónica	78
9961/	Mieloesclerosis con Metaplasia Mieloide	26
9962/	Trombocitemia Esencial	63
9963/	Leucemia neutrofílica crónica	1

9975/	Enfermedad Mieloproliferativa SE	2
9980/	Anemia Refractaria	6
9982/	Anemia Refractaria con Sideroblastos	5
9983/	Anemia Refractaria con Exceso de blastos	7
9984/	Anemia Refractaria con Exceso de blastos en transformación	1
9985/	Citopenia refractaria con displasia multilineal	2
9987/	Síndrome Mielodisplásico relacionado con terapia SE	4
9989/	Síndrome Mielodisplásico SE	427
<b>Total</b>		<b>3064</b>

Cuadro 5: Número de casos Leucemias y otras neoplasias primarias de la médula ósea, por tipo y código CIE-O-3; Uruguay, 2014-2018, RNC

6) El RNC no cuenta con información sobre Enfermedades Autoinmunes.

7) En el período 2015-2019 se registraron en Uruguay 1023 fallecimientos por Leucemia.

En el cuadro 6 se presenta el número de fallecidos por Leucemias por sexo y edad (en grupos de 5 años) en el período 2015-2019.

En el cuadro 7 se presenta el número de fallecidos por Tipos de Leucemia y por edad.

#### MORTALIDAD POR LEUCEMIAS EN URUGUAY

Período 2015-2019

Número de casos por intervalo de edad

	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Sin edad	Promedio anual	TOTAL Período
Hombres	6	4	7	13	9	4	12	12	10	15	16	17	31	48	61	86	83	103	2	108	539
Mujeres	8	3	5	6	5	3	6	7	9	11	16	21	34	36	49	75	74	116	0	97	484

Cuadro 6: Número de muertes por Leucemias, por sexo y grupo de edad; Uruguay, 2015-2019, RNC

Códigos CIE-O-3	Descripción	Grupo de Edad								Total
		0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	
9800/-9801/	Leucemias SE	1	4	6	3	9	39	60	96	208
9805/-9809/	Leucemias de Fenotipo mixto	0	0	0	0	0	1	1	1	3
9811/-9837/	Leucemias Linfoides	29	9	10	10	15	54	101	164	392
9840/-9940/	Leucemias Mieloides	22	8	20	32	44	61	107	109	403
9945/-9948/	Otras Leucemias	0	0	1	0	2	4	2	6	15
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>159</b>	<b>271</b>	<b>376</b>	<b>1021</b>

Cuadro 7: Número de muertes por Tipo de Leucemia y grupo de edad, Uruguay; 2015-2019; RNC. (Nota: se excluyen dos casos con edad desconocida)

Anexo 1:**¿Por qué los Registros de Cáncer de Base poblacional no pueden brindar información más cercana en el tiempo?**

Los registros de cáncer de base poblacional (no hospitalarios) comunican información “retrasada” de incidencia con respecto al año calendario debido a:

- a. que el procedimiento de búsqueda de casos es activo (el Registro va a buscar los datos a los centros de asistencia y diagnóstico, no los recibe pasivamente) continúan detectando en un cierto año casos cuyo diagnóstico fue realizado en años anteriores.
- b. cada caso ingresa al sistema de información desde varias fuentes de captura en forma redundante. Si bien este fenómeno de redundancia es un factor de calidad (valida y mejora la precisión de la información del caso) requiere procesos complejos a efectos de evitar que sea considerado más de una vez debido a información confusa o equivocada (evitar casos repetidos).
- c. depuración final de la base de datos para cada año, controles de calidad de la información y análisis estadístico.

Estos procesos requieren un gran esfuerzo logístico, informático y humano a efectos de poseer información de buena calidad, lo cual lleva meses de intenso trabajo.

Anexo 2:

Se adjuntan tablas con número de casos (incidencia) por sexo, edad y tipo de tumor, Uruguay; período 2014-2018



	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
<b>C00-14 Cavity Oral y Faringe</b>	0	0	4	1	0	3	4	6	9	22	22
C00 Labio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C01-02 Lengua	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5	7
C03-06 Otros Boca	0	0	0	0	0	0	2	1	0	6	3
C07-08 Glándula Salivales	0	0	3	1	0	1	0	2	2	0	3
C09-14 Faringe	0	0	1	0	0	0	1	3	5	11	7
<b>C15-26 Aparato Digestivo</b>											
C15 Esófago	0	0	0	0	0	0	1	1	7	6	18
C16 Estómago	0	0	0	1	2	5	6	20	28	33	42
C17 Intestino Delgado	0	0	0	0	0	1	0	5	4	4	10
C18-21 Colo-recto y Ano	0	1	7	15	15	16	28	63	102	161	237
C18-20 Colo-recto	0	1	7	15	15	16	27	59	94	155	218
C18 Colon	0	1	7	14	15	12	18	37	70	101	140
C19-20 Recto, recto sigmoides	0	0	0	1	0	4	9	22	24	54	78
C21 Ano	0	0	0	0	0	0	1	4	8	6	19
C22 Hígado	2	0	1	0	0	2	2	0	3	1	4
C23-24 Vesícula y Vías biliares	0	0	0	0	0	0	0	8	10	15	27
C25 Páncreas	0	0	0	0	1	1	3	3	16	39	50
C26 Otros Digestivos S/E	0	0	0	0	2	0	1	3	1	2	3
<b>C30-34,38-39 Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>											
C30-31 Cavity nasal, oído medio y senos	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3
C32 Laringe	0	0	0	1	0	0	0	1	3	5	8
C33-34 Tráquea y Pulmón	0	0	0	0	1	5	3	12	33	59	144
C38-39 Pleura Mediastino y otros	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
C40-41 Hueso	0	2	5	9	4	3	1	5	2	3	4
<b>Melanoma</b>	0	0	1	2	10	9	26	23	48	37	57
Melanoma cutáneo	0	0	1	2	9	9	25	19	47	35	53
Melanoma extracutáneo	0	0	0	0	1	0	1	4	1	2	4
<b>Piel No Melanoma</b>	0	0	0	1	13	26	60	137	230	292	410
Carcinoma Epidermoide	0	0	0	0	1	1	4	3	10	21	26
Carcinoma Basocelular	0	0	0	1	10	21	50	129	217	270	378
Otros carcinomas de piel	0	0	0	0	2	4	6	5	3	1	6
Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sarcoma de Kaposi	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2
C47-49,38.0 Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	5	4	2	3	2	5	7	9	9	14	18
C50 Mama	0	0	0	0	11	54	128	351	695	930	993
<b>C51-58 Aparato Genital Femenino</b>											
C51 Vulva	0	0	0	0	0	1	2	3	2	8	13
C52 Vagina	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	3
C53 Cuello de útero	0	0	0	5	16	79	140	198	190	152	154
C54 Cuerpo de útero	0	0	0	0	1	1	6	19	40	49	106
C55 Utero S/E	0	0	0	0	1	1	2	7	4	6	13
C56 Ovario	0	2	5	7	7	20	16	30	62	70	89
C57 Otros Org. Gen. Femeninos	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	3
C58 Placenta	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0
<b>C64-68 Aparato Urinario</b>											
C64-65 Riñón	8	5	1	2	4	5	12	20	37	44	86
C66-68 Vejiga, ureter, uretra	0	0	0	0	1	2	1	4	3	6	27
C69 Ojo	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
C70-72 Sistema Nervioso Central	15	12	6	9	8	9	17	16	23	18	30
<b>C73-75,37 Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>											
C73 Tiroides	0	0	3	17	50	82	114	158	144	153	139
C74-75,37 Otras Glándulas Endócrinas	15	1	1	0	1	1	1	1	0	5	2
C76,C80 Primario Desconocido	1	0	0	0	0	2	2	8	10	16	24
<b>Linfomas</b>											
Linfoma de Hodgkin	0	3	5	21	27	20	26	18	7	14	7
Linfoma No Hodgkin	1	4	3	5	10	11	20	27	35	52	58
Linfoma No Hodgkin Nodal	1	3	0	4	8	11	17	17	26	37	40
Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	0	1	3	1	2	0	3	10	9	15	18
Mieloma	0	0	0	1	0	1	0	2	8	9	18
Leucemia	40	25	20	19	9	7	10	10	19	25	36
Otros (hematológicos)	6	2	4	2	3	5	2	6	6	9	20
<b>C00-80 Todos los cánceres</b>	97	61	68	122	201	381	645	1184	1799	2272	2891
Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	97	61	68	121	188	355	585	1047	1569	1980	2481



		55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Sin edad	Promedio anual	Total periodo
C00-14	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	37	47	47	51	41	53	62	0	82	409
C00	Labio	2	1	0	1	3	3	4	0	3	16
C01-02	Lengua	8	8	13	15	10	17	19	0	21	107
C03-06	Otros Boca	12	11	14	13	12	15	26	0	23	115
C07-08	Glándula Salivales	5	11	4	8	7	9	9	0	13	65
C09-14	Faringe	10	16	16	14	9	9	4	0	21	106
C15-26	<b>Aparato Digestivo</b>										
C15	Esófago	24	37	34	55	75	62	77	1	80	398
C16	Estómago	79	98	120	120	134	147	165	2	200	1002
C17	Intestino Delgado	9	15	19	26	16	6	8	0	25	123
C18-21	Colo-recto y Ano	343	426	508	624	669	632	740	1	918	4588
C18-20	Colo-recto	318	406	484	595	637	606	716	1	874	4370
C18	Colon	215	289	356	444	479	471	572	0	648	3241
C19-20	Recto, recto sigmoides	103	117	128	151	158	135	144	1	226	1129
C21	Ano	25	20	24	29	32	26	24	0	44	218
C22	Hígado	11	4	10	17	19	17	22	0	23	115
C23-24	Vesícula y Vías biliares	48	63	75	88	116	106	99	0	131	655
C25	Páncreas	99	129	211	253	268	250	358	1	336	1682
C26	Otros Digestivos S/E	5	8	12	8	18	25	44	0	26	132
C30-34,38-39	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>										
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	3	3	3	4	0	3	3	0	5	26
C32	Laringe	13	16	12	17	16	12	4	0	22	108
C33-34	Tráquea y Pulmón	267	319	323	308	256	200	166	1	419	2097
C38-39	Pleura Mediastino y otros	1	2	2	1	3	4	10	0	6	28
C40-41	Hueso	3	4	5	6	4	2	2	0	13	64
	<b>Melanoma</b>	64	61	65	60	61	57	63	0	129	644
	Melanoma cutáneo	59	52	59	54	52	50	59	0	117	585
	Melanoma extracutáneo	5	9	6	6	9	7	4	0	12	59
	<b>Piel No Melanoma</b>	562	635	731	884	916	944	1074	0	1383	6915
	Carcinoma Epidermoide	41	59	84	105	167	237	353	0	222	1112
	Carcinoma Basocelular	511	565	637	764	733	693	675	0	1131	5654
	Otros carcinomas de piel	10	11	10	15	16	14	46	0	30	149
	Mesotelioma	1	1	5	2	3	6	1	0	4	21
	Sarcoma de Kaposi	0	1	1	2	0	1	4	0	3	16
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	23	26	20	22	30	27	21	0	49	247
C50	Mama	966	1170	1101	950	887	737	707	2	1936	9682
C51-58	<b>Aparato Genital Femenino</b>										
C51	Vulva	20	20	19	28	32	39	37	0	45	224
C52	Vagina	13	9	5	4	7	12	17	0	16	78
C53	Cuello de útero	132	125	88	94	66	49	36	0	305	1524
C54	Cuerpo de útero	170	170	150	161	114	91	84	0	232	1162
C55	Útero S/E	23	17	16	15	28	33	41	0	41	207
C56	Ovario	117	126	137	117	93	100	85	1	217	1084
C57	Otros Org. Gen. Femeninos	2	7	4	7	10	17	17	0	15	75
C58	Placenta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
C64-68	<b>Aparato Urinario</b>										
C64-65	Riñón	148	148	160	134	134	97	87	0	226	1132
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	64	76	73	93	98	119	115	1	137	683
C69	Ojo	0	2	0	1	0	2	3	0	3	14
C70-72	Sistema Nervioso Central	50	53	45	63	72	57	55	0	112	558
C73-75,37	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>										
C73	Tiroides	118	109	80	63	42	28	16	0	263	1316
C74-75,37	Otras Glándulas Endócrinas	4	3	1	6	5	2	0	0	10	49
C76,C80	Primario Desconocido	43	71	83	133	160	201	286	4	209	1044
	<b>Linfomas</b>										
	Linfoma de Hodgkin	4	9	12	7	5	7	3	0	39	195
	Linfoma No Hodgkin	100	118	143	140	140	120	100	0	217	1087
	Linfoma No Hodgkin Nodal	78	86	113	103	101	84	78	0	161	807
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	22	32	30	37	39	36	22	0	56	280
	Mieloma	24	44	45	67	52	52	50	1	75	374
	Leucemia	47	46	54	86	83	64	114	0	143	714
	Otros (hematológicos)	18	26	37	55	58	58	66	0	77	383
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	3660	4250	4468	4797	4751	4445	4850	16	8192	40958
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	3098	3615	3737	3913	3835	3501	3776	16	6809	34043





		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
C00-14	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	0.00	0.00	0.65	0.15	0.00	0.54	0.63	0.99	1.77	4.15	4.06
C00	Labio	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
C01-02	Lengua	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.16	0.00	0.39	0.94	1.29
C03-06	Otros Boca	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.16	0.00	1.13	0.55
C07-08	Glándula Salivales	0.00	0.00	0.49	0.15	0.00	0.18	0.00	0.33	0.39	0.00	0.55
C09-14	Faringe	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	0.49	0.98	2.07	1.29
C15-26	<b>Aparato Digestivo</b>											
C15	Esófago	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16	1.38	1.13	3.32
C16	Estómago	0.00	0.00	0.00	0.15	0.33	0.90	0.95	3.30	5.51	6.22	7.76
C17	Intestino Delgado	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.82	0.79	0.75	1.85
C18-21	Colo-recto y Ano	0.00	0.19	1.14	2.31	2.47	2.89	4.44	10.39	20.08	30.35	43.77
C18-20	Colo-recto	0.00	0.19	1.14	2.31	2.47	2.89	4.28	9.73	18.50	29.22	40.26
C18	Colon	0.00	0.19	1.14	2.15	2.47	2.16	2.85	6.10	13.78	19.04	25.85
C19-20	Recto, recto sigmoides	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.72	1.43	3.63	4.72	10.18	14.40
C21	Ano	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.66	1.57	1.13	3.51
C22	Hígado	0.40	0.00	0.16	0.00	0.00	0.36	0.32	0.00	0.59	0.19	0.74
C23-24	Vesícula y Vías biliares	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	1.97	2.83	4.99
C25	Páncreas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.48	0.49	3.15	7.35	9.23
C26	Otros Digestivos S/E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.16	0.49	0.20	0.38	0.55
C30-34,38-39	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>											
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.16	0.00	0.39	0.00	0.55
C32	Laringe	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.16	0.59	0.94	1.48
C33-34	Tráquea y Pulmón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.90	0.48	1.98	6.50	11.12	26.59
C38-39	Pleura Mediastino y otros	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.39	0.00	0.18
C40-41	Hueso	0.00	0.38	0.81	1.38	0.66	0.54	0.16	0.82	0.39	0.57	0.74
	<b>Melanoma</b>	0.00	0.00	0.16	0.31	1.65	1.62	4.12	3.79	9.45	6.98	10.53
	Melanoma cutáneo	0.00	0.00	0.16	0.31	1.48	1.62	3.96	3.13	9.25	6.60	9.79
	Melanoma extracutáneo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	0.66	0.20	0.38	0.74
	<b>Piel No Melanoma</b>	0.00	0.00	0.00	0.15	2.14	4.69	9.51	22.60	45.27	55.05	75.72
	Carcinoma Epidermoide	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.63	0.49	1.97	3.96	4.80
	Carcinoma Basocelular	0.00	0.00	0.00	0.15	1.65	3.79	7.93	21.28	42.71	50.90	69.81
	Otros carcinomas de piel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.72	0.95	0.82	0.59	0.19	1.11
	Mesotelioma	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.18
	Sarcoma de Kaposi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.49	0.00	0.19	0.37
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	1.00	0.76	0.33	0.46	0.33	0.90	1.11	1.48	1.77	2.64	3.32
C50	Mama	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	9.74	20.30	57.91	136.79	175.33	183.38
C51-58	<b>Aparato Genital Femenino</b>											
C51	Vulva	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.32	0.49	0.39	1.51	2.40
C52	Vagina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.49	0.00	0.75	0.55
C53	Cuello de útero	0.00	0.00	0.00	0.77	2.64	14.25	22.20	32.66	37.40	28.66	28.44
C54	Cuerpo de útero	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.95	3.13	7.87	9.24	19.58
C55	Útero S/E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.32	1.15	0.79	1.13	2.40
C56	Ovario	0.00	0.38	0.81	1.08	1.15	3.61	2.54	4.95	12.20	13.20	16.44
C57	Otros Org. Gen. Femeninos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	0.16	0.20	0.75	0.55
C58	Placenta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.32	0.33	0.20	0.00	0.00
C64-68	<b>Aparato Urinario</b>											
C64-65	Riñón	1.60	0.95	0.16	0.31	0.66	0.90	1.90	3.30	7.28	8.30	15.88
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.36	0.16	0.66	0.59	1.13	4.99
C69	Ojo	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.19	0.18
C70-72	Sistema Nervioso Central	3.01	2.28	0.98	1.38	1.32	1.62	2.70	2.64	4.53	3.39	5.54
C73-75,37	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>											
C73	Tiroides	0.00	0.00	0.49	2.62	8.24	14.79	18.08	26.07	28.34	28.84	25.67
C74-75,37	Otras Glándulas Endócrinas	3.01	0.19	0.16	0.00	0.16	0.18	0.16	0.16	0.00	0.94	0.37
C76,C80	Primario Desconocido	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.32	1.32	1.97	3.02	4.43
	<b>Linfomas</b>											
	Linfoma de Hodgkin	0.00	0.57	0.81	3.23	4.45	3.61	4.12	2.97	1.38	2.64	1.29
	Linfoma No Hodgkin	0.20	0.76	0.49	0.77	1.65	1.98	3.17	4.45	6.89	9.80	10.71
	Linfoma No Hodgkin Nodal	0.20	0.57	0.00	0.62	1.32	1.98	2.70	2.80	5.12	6.98	7.39
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	0.00	0.19	0.49	0.15	0.33	0.00	0.48	1.65	1.77	2.83	3.32
	Mieloma	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.18	0.00	0.33	1.57	1.70	3.32
	Leucemia	8.02	4.75	3.25	2.92	1.48	1.26	1.59	1.65	3.74	4.71	6.65
	Otros (hematológicos)	1.20	0.38	0.65	0.31	0.49	0.90	0.32	0.99	1.18	1.70	3.69
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	19.45	11.58	11.06	18.77	33.14	68.72	102.27	195.33	354.08	428.33	533.89
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	19.45	11.58	11.06	18.62	31.00	64.03	92.76	172.73	308.81	373.28	458.18



		55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Tasa Cruda	Tasa Ajustada*
C00-14	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	7.40	11.12	12.35	16.50	13.74	20.67	27.51	4.72	2.59
C00	Labio	0.40	0.24	0.00	0.32	1.01	1.17	1.77	0.18	0.08
C01-02	Lengua	1.60	1.89	3.42	4.85	3.35	6.63	8.43	1.24	0.63
C03-06	Otros Boca	2.40	2.60	3.68	4.21	4.02	5.85	11.54	1.33	0.65
C07-08	Glándula Salivales	1.00	2.60	1.05	2.59	2.35	3.51	3.99	0.75	0.43
C09-14	Faringe	2.00	3.79	4.20	4.53	3.02	3.51	1.77	1.22	0.81
C15-26	<b>Aparato Digestivo</b>									
C15	Esófago	4.80	8.76	8.93	17.79	25.14	24.18	34.17	4.60	2.05
C16	Estómago	15.80	23.19	31.53	38.82	44.92	57.32	73.21	11.57	5.84
C17	Intestino Delgado	1.80	3.55	4.99	8.41	5.36	2.34	3.55	1.42	0.86
C18-21	Colo-recto y Ano	68.60	100.82	133.48	201.87	224.26	246.44	328.36	52.98	26.80
C18-20	Colo-recto	63.60	96.08	127.17	192.49	213.54	236.31	317.71	50.46	25.43
C18	Colon	43.00	68.39	93.54	143.64	160.57	183.66	253.81	37.42	18.41
C19-20	Recto, recto sigmoides	20.60	27.69	33.63	48.85	52.96	52.64	63.90	13.04	7.02
C21	Ano	5.00	4.73	6.31	9.38	10.73	10.14	10.65	2.52	1.36
C22	Hígado	2.20	0.95	2.63	5.50	6.37	6.63	9.76	1.33	0.65
C23-24	Vesícula y Vías biliares	9.60	14.91	19.71	28.47	38.89	41.33	43.93	7.56	3.57
C25	Páncreas	19.80	30.53	55.44	81.85	89.84	97.49	158.85	19.42	8.67
C26	Otros Digestivos S/E	1.00	1.89	3.15	2.59	6.03	9.75	19.52	1.52	0.60
C30-34,38-39	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>									
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	0.60	0.71	0.79	1.29	0.00	1.17	1.33	0.30	0.19
C32	Laringe	2.60	3.79	3.15	5.50	5.36	4.68	1.77	1.25	0.74
C33-34	Tráquea y Pulmón	53.40	75.49	84.87	99.64	85.82	77.99	73.66	24.21	13.93
C38-39	Pleura Mediastino y otros	0.20	0.47	0.53	0.32	1.01	1.56	4.44	0.32	0.16
C40-41	Hueso	0.60	0.95	1.31	1.94	1.34	0.78	0.89	0.74	0.65
	<b>Melanoma</b>	12.80	14.44	17.08	19.41	20.45	22.23	27.95	7.44	4.74
	Melanoma cutáneo	11.80	12.31	15.50	17.47	17.43	19.50	26.18	6.76	4.34
	Melanoma extracutáneo	1.00	2.13	1.58	1.94	3.02	2.73	1.77	0.68	0.40
	<b>Piel No Melanoma</b>	112.39	150.28	192.08	285.99	307.06	368.11	476.56	79.85	41.58
	Carcinoma Epidermoide	8.20	13.96	22.07	33.97	55.98	92.42	156.64	12.84	4.72
	Carcinoma Basocelular	102.19	133.71	167.38	247.17	245.72	270.23	299.52	65.29	36.02
	Otros carcinomas de piel	2.00	2.60	2.63	4.85	5.36	5.46	20.41	1.72	0.84
	Mesotelioma	0.20	0.24	1.31	0.65	1.01	2.34	0.44	0.24	0.11
	Sarcoma de Kaposi	0.00	0.24	0.26	0.65	0.00	0.39	1.77	0.18	0.12
	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	4.60	6.15	5.26	7.12	10.06	10.53	9.32	2.85	1.88
C47-49,38.0	Mama	193.19	276.89	289.30	307.34	297.34	287.39	313.71	111.80	73.12
C51-58	<b>Aparato Genital Femenino</b>									
C51	Vulva	4.00	4.73	4.99	9.06	10.73	15.21	16.42	2.59	1.24
C52	Vagina	2.60	2.13	1.31	1.29	2.35	4.68	7.54	0.90	0.46
C53	Cuello de útero	26.40	29.58	23.12	30.41	22.12	19.11	15.97	17.60	14.03
C54	Cuerpo de útero	34.00	40.23	39.41	52.09	38.22	35.48	37.27	13.42	8.22
C55	Utero S/E	4.60	4.02	4.20	4.85	9.39	12.87	18.19	2.39	1.17
C56	Ovario	23.40	29.82	36.00	37.85	31.18	38.99	37.72	12.52	8.04
C57	Otros Org. Gen. Femeninos	0.40	1.66	1.05	2.26	3.35	6.63	7.54	0.87	0.38
C58	Placenta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08
C64-68	<b>Aparato Urinario</b>									
C64-65	Riñón	29.60	35.03	42.04	43.35	44.92	37.82	38.60	13.07	8.04
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	12.80	17.99	19.18	30.09	32.85	46.40	51.03	7.89	3.67
C69	Ojo	0.00	0.47	0.00	0.32	0.00	0.78	1.33	0.16	0.14
C70-72	Sistema Nervioso Central	10.00	12.54	11.82	20.38	24.14	22.23	24.40	6.44	4.25
C73-75,37	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>									
C73	Tiroides	23.60	25.80	21.02	20.38	14.08	10.92	7.10	15.20	12.73
C74-75,37	Otras Glándulas Endócrinas	0.80	0.71	0.26	1.94	1.68	0.78	0.00	0.57	0.64
C76,C80	Primario Desconocido	8.60	16.80	21.81	43.03	53.64	78.38	126.91	12.06	4.77
	<b>Linfomas</b>									
	Linfoma de Hodgkin	0.80	2.13	3.15	2.26	1.68	2.73	1.33	2.25	2.09
	Linfoma No Hodgkin	20.00	27.93	37.57	45.29	46.93	46.79	44.37	12.55	7.37
	Linfoma No Hodgkin Nodal	15.60	20.35	29.69	33.32	33.86	32.76	34.61	9.32	5.50
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	4.40	7.57	7.88	11.97	13.07	14.04	9.76	3.23	1.88
	Mieloma	4.80	10.41	11.82	21.68	17.43	20.28	22.19	4.32	2.19
	Leucemia	9.40	10.89	14.19	27.82	27.82	24.96	50.58	8.24	5.70
	Otros (hematológicos)	3.60	6.15	9.72	17.79	19.44	22.62	29.29	4.42	2.31
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	731.96	1005.79	1174.00	1551.91	1592.63	1733.30	2152.07	472.95	276.94
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	619.57	855.51	981.93	1265.92	1285.57	1365.19	1675.51	393.10	235.37



		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
C00-14	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	0.19	0.00	0.16	0.45	0.17	0.37	1.18	1.90	5.46	10.23	17.49
C00	Labio	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.34	0.84	0.82	1.00
C01-02	Lengua	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.69	1.26	2.87	4.02
C03-06	Otros Boca	0.00	0.00	0.00	0.15	0.17	0.37	0.00	0.34	0.84	0.41	3.42
C07-08	Glándula Salivales	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.84	0.82	1.21
C09-14	Faringe	0.00	0.00	0.16	0.30	0.00	0.00	0.68	0.34	1.68	5.32	7.84
C15-26	<b>Aparato Digestivo</b>											
C15	Esófago	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	1.89	4.09	10.25
C16	Estómago	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1.86	2.76	6.30	10.03	21.51
C17	Intestino Delgado	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.69	1.05	2.05	3.22
C18-21	Colo-recto y Ano	0.00	0.18	0.31	0.89	1.18	3.52	5.24	9.48	21.85	32.34	46.23
C18-20	Colo-recto	0.00	0.18	0.31	0.89	1.18	3.52	5.07	8.79	20.17	30.70	42.81
C18	Colon	0.00	0.18	0.31	0.89	1.01	1.85	3.21	5.17	12.60	21.29	25.12
C19-20	Recto, recto sigmoides	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.67	1.86	3.62	7.56	9.42	17.69
C21	Ano	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.69	1.68	1.64	3.42
C22	Hígado	0.76	0.00	0.00	0.15	0.00	0.19	0.17	0.52	0.21	1.02	0.80
C23-24	Vesícula y Vías biliares	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.34	0.63	1.64	4.22
C25	Páncreas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.03	3.36	6.14	17.69
C26	Otros Digestivos S/E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.63	0.20	0.80
C30-34,38-39	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>											
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.17	0.17	0.21	0.41	0.60
C32	Laringe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	2.52	4.91	9.45
C33-34	Tráquea y Pulmón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.56	1.69	5.00	13.24	22.31	58.69
C38-39	Pleura Mediastino y otros	0.00	0.00	0.16	0.15	0.34	0.74	0.17	0.52	0.42	0.00	0.20
C40-41	Hueso	0.19	0.72	2.03	0.89	1.85	0.37	0.84	0.86	1.26	0.61	1.00
	<b>Melanoma</b>	0.00	0.00	0.31	0.00	1.35	2.41	1.35	4.48	5.46	7.78	8.44
	Melanoma Cutáneo	0.00	0.00	0.31	0.00	1.01	2.22	1.18	4.31	4.41	6.96	8.04
	Melanoma extracutáneo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.19	0.17	0.17	1.05	0.82	0.40
	<b>Piel No Melanoma</b>	0.00	0.00	0.00	0.45	1.52	3.52	6.42	18.78	40.13	51.78	84.02
	Carcinoma Epidermoide	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19	0.51	1.72	4.41	6.34	11.66
	Carcinoma Basocelular	0.00	0.00	0.00	0.30	1.01	3.15	5.41	16.89	34.24	44.41	70.55
	Otros carcinomas	0.00	0.00	0.00	0.15	0.34	0.19	0.51	0.17	1.47	1.02	1.81
	<b>Mesotelioma</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
	Sarcoma de Kaposi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.19	0.84	1.21	1.26	1.02	0.80
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	0.95	0.54	0.47	1.04	1.18	2.04	0.84	1.55	2.10	3.89	5.02
C50	Mama	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.41	1.21
C60-63	<b>Aparato Genital Masculino</b>											
C61	Próstata	0.19	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19	0.34	0.69	2.52	10.03	45.43
C62	Testículo	0.76	0.18	0.31	2.83	12.80	25.36	22.64	17.23	16.81	9.62	3.82
C60,63	Pene y otros genitales masculinos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.51	0.17	1.47	1.02	2.41
C64-68	<b>Aparato Urinario</b>											
C64-65	Riñón	1.34	0.18	0.00	0.00	0.17	1.11	2.37	3.79	13.03	20.67	35.38
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.18	2.41	6.51	6.75	15.28
C69	Ojo	0.95	0.18	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.20
C70-72	Sistema Nervioso Central	4.39	2.35	1.56	1.49	2.53	2.78	3.04	3.27	5.46	5.94	10.45
C73-75,37	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>											
C73	Tiroides	0.00	0.00	0.00	0.30	1.18	2.96	3.04	4.31	7.14	5.53	7.64
C74-75,37.9	Otras Glándulas Endócrinas	1.91	0.18	0.31	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.42	0.20	0.00
C76,C80	Primario Desconocido	0.00	0.00	0.00	0.15	0.17	0.19	0.84	2.24	2.52	3.07	8.24
	<b>Linfomas</b>											
	Linfoma de Hodgkin	0.00	0.90	1.72	2.23	4.55	3.33	4.22	3.79	2.94	3.27	1.21
	Linfoma No Hodgkin	0.76	1.63	1.40	1.79	2.02	4.63	4.06	9.99	12.18	15.76	16.28
	Linfoma No Hodgkin Nodal	0.00	1.45	0.78	1.19	1.85	3.89	2.70	7.41	9.24	9.82	11.46
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	0.76	0.18	0.62	0.60	0.17	0.74	1.35	2.58	2.94	5.94	4.82
	Mieloma	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19	0.68	1.38	2.52	3.07	2.81
	Leucemia	5.54	5.96	4.68	2.38	2.53	1.30	3.38	5.00	6.09	6.14	7.64
	Otros (hematológicos)	1.15	0.54	0.31	0.15	0.34	0.00	0.68	0.52	1.47	2.25	2.41
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	<b>19.29</b>	<b>13.56</b>	<b>13.72</b>	<b>15.63</b>	<b>35.69</b>	<b>58.50</b>	<b>69.29</b>	<b>105.45</b>	<b>191.38</b>	<b>256.25</b>	<b>455.86</b>
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	19.29	13.56	13.72	15.18	34.18	54.99	62.87	86.67	151.26	204.47	371.84



		55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Tasa Cruda	Tasa Ajustada*
C00-14	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	41.07	54.03	54.83	66.34	49.81	45.79	55.76	13.88	9.90
C00	Labio	1.34	3.29	1.29	2.60	3.15	5.82	3.35	0.77	0.53
C01-02	Lengua	9.15	13.44	14.19	15.18	12.06	10.18	12.27	3.30	2.37
C03-06	Otros Boca	10.05	10.97	9.03	12.57	9.44	11.63	8.92	2.69	1.88
C07-08	Glándula Salivales	1.56	2.47	4.84	6.94	6.29	5.82	6.69	1.13	0.77
C09-14	Faringe	18.97	23.86	25.48	29.05	18.87	12.36	24.54	5.99	4.35
C15-26	<b>Aparato Digestivo</b>									
C15	Esófago	17.41	35.11	35.80	50.30	57.67	67.60	99.26	10.23	6.50
C16	Estómago	32.59	48.82	73.22	114.91	105.90	132.30	151.68	19.61	12.62
C17	Intestino Delgado	2.46	6.03	5.81	9.97	5.24	5.82	11.15	1.75	1.26
C18-21	Colo-recto y Ano	85.72	159.63	222.23	319.14	380.10	433.96	497.41	60.19	38.27
C18-20	Colo-recto	83.93	151.67	218.03	310.04	371.71	428.87	485.14	58.39	36.98
C18	Colon	53.13	99.29	145.46	207.27	249.56	303.12	363.58	39.25	24.58
C19-20	Recto, recto sigmoides	30.80	52.39	72.57	102.77	122.16	125.75	121.56	19.14	12.40
C21	Ano	1.79	7.95	4.19	9.11	8.39	5.09	12.27	1.80	1.29
C22	Hígado	2.23	2.47	5.81	11.27	11.01	8.00	5.58	1.51	1.04
C23-24	Vesícula y Vías biliares	10.49	10.42	18.06	38.59	31.46	53.79	71.38	5.85	3.48
C25	Páncreas	30.58	48.27	67.41	96.70	114.29	125.75	171.75	18.11	11.28
C26	Otros Digestivos S/E	0.67	3.02	4.19	6.07	7.34	12.36	25.65	1.32	0.77
C30-34,38-39	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>									
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	1.56	1.37	2.58	4.77	5.77	2.18	3.35	0.72	0.48
C32	Laringe	21.43	29.90	33.87	41.19	30.41	33.44	39.03	7.93	5.50
C33-34	Tráquea y Pulmón	128.80	240.54	310.92	425.81	409.46	353.27	353.54	69.31	45.79
C38-39	Pleura Mediastino y otros	1.34	2.19	2.58	3.47	3.15	1.45	4.46	0.72	0.54
C40-41	Hueso	0.89	1.92	1.94	1.73	4.72	0.00	4.46	1.20	1.08
	<b>Melanoma</b>	14.29	20.02	27.74	37.72	51.38	55.97	56.88	8.82	5.93
	Melanoma Cutáneo	13.17	18.65	26.13	36.86	47.19	52.34	54.65	8.21	5.50
	Melanoma extracutáneo	1.12	1.37	1.61	0.87	4.19	3.63	2.23	0.61	0.43
	<b>Piel No Melanoma</b>	141.08	209.27	301.25	479.15	599.25	737.08	1104.12	96.11	59.50
	Carcinoma Epidermoide	21.88	35.38	58.70	108.84	163.05	239.15	418.23	22.70	12.54
	Carcinoma Basocelular	117.64	170.32	239.32	360.77	426.24	481.94	652.44	71.49	45.79
	Otros carcinomas	1.56	3.57	3.23	9.54	9.96	15.99	33.46	1.92	1.18
	Mesotelioma	0.89	0.82	1.94	3.47	2.10	2.91	5.58	0.45	0.28
	Sarcoma de Kaposi	1.12	0.82	0.32	1.30	0.00	0.73	3.35	0.59	0.49
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	3.13	6.03	8.06	14.31	8.39	23.26	24.54	3.39	2.53
C50	Mama	0.89	2.74	5.16	6.07	5.77	4.36	7.81	0.98	0.65
C60-63	<b>Aparato Genital Masculino</b>									
C61	Próstata	134.38	283.87	457.35	626.14	579.85	523.37	651.32	90.91	57.78
C62	Testículo	3.13	3.57	2.58	1.30	1.57	1.45	2.23	8.37	8.02
C60,63	Pene y otros genitales masculinos	3.57	5.49	6.13	10.41	8.39	15.99	21.19	2.08	1.35
C64-68	<b>Aparato Urinario</b>									
C64-65	Riñón	57.37	84.20	100.95	132.25	114.82	109.76	95.91	25.59	17.95
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	35.72	72.96	102.57	182.12	181.40	217.34	249.82	27.77	17.12
C69	Ojo	0.00	0.27	0.32	0.43	3.67	2.18	5.58	0.37	0.30
C70-72	Sistema Nervioso Central	13.84	17.83	20.96	31.65	26.21	25.44	29.00	7.64	6.11
C73-75,37	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>									
C73	Tiroides	4.24	9.87	7.42	6.94	6.29	1.45	5.58	3.53	2.97
C74-75,37.9	Otras Glándulas Endócrinas	1.12	0.55	0.65	1.73	1.05	0.73	3.35	0.47	0.49
C76,C80	Primario Desconocido	13.17	27.70	46.77	54.20	90.70	123.57	228.63	13.49	7.76
	<b>Linfomas</b>									
	Linfoma de Hodgkin	2.01	3.02	3.87	3.04	4.72	4.36	0.00	2.69	2.44
	Linfoma No Hodgkin	21.21	37.30	52.25	67.64	73.40	89.41	82.53	15.84	11.26
	Linfoma No Hodgkin Nodal	16.30	28.80	39.03	46.83	55.57	66.88	62.46	11.64	8.22
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	4.91	8.50	13.22	20.81	17.83	22.53	20.07	4.20	3.04
	Mieloma	9.60	16.18	18.06	22.55	30.93	35.62	44.61	5.23	3.36
	Leucemia	10.94	17.01	27.09	42.93	51.38	61.79	107.07	10.72	7.97
	Otros (hematológicos)	4.91	7.95	7.10	25.15	27.26	38.53	45.73	4.14	2.60
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	861.20	1486.02	2061.00	2970.28	3116.32	3371.37	4289.35	546.31	358.57
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	720.12	1276.75	1759.75	2491.13	2517.07	2634.30	3185.22	450.20	299.07



		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
<b>C00-14</b>	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	1	0	1	3	1	2	7	11	26	50	87
C00	Labio	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	5
C01-02	Lengua	0	0	0	0	0	0	1	4	6	14	20
C03-06	Otros Boca	0	0	0	1	1	2	0	2	4	2	17
C07-08	Glándula Salivales	1	0	0	0	0	0	1	1	4	4	6
C09-14	Faringe	0	0	1	2	0	0	4	2	8	26	39
<b>C15-26</b>	<b>Aparato Digestivo</b>											
C15	Esófago	0	0	0	0	0	0	0	4	9	20	51
C16	Estómago	0	0	0	0	0	4	11	16	30	49	107
C17	Intestino Delgado	0	0	0	0	0	0	2	4	5	10	16
C18-21	Colo-recto y Ano	0	1	2	6	7	19	31	55	104	158	230
C18-20	Colo-recto	0	1	2	6	7	19	30	51	96	150	213
C18	Colon	0	1	2	6	6	10	19	30	60	104	125
C19-20	Recto, recto sigmoides	0	0	0	0	1	9	11	21	36	46	88
C21	Ano	0	0	0	0	0	0	1	4	8	8	17
C22	Hígado	4	0	0	1	0	1	1	3	1	5	4
C23-24	Vesícula y Vías biliares	0	0	0	0	0	0	2	2	3	8	21
C25	Páncreas	0	0	0	0	0	0	2	6	16	30	88
C26	Otros Digestivos S/E	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	4
<b>C30-34,38-39</b>	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>											
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	3
C32	Laringe	0	0	0	0	0	0	1	1	12	24	47
C33-34	Tráquea y Pulmón	0	0	0	0	2	3	10	29	63	109	292
C38-39	Pleura Mediastino y otros	0	0	1	1	2	4	1	3	2	0	1
C40-41	Hueso	1	4	13	6	11	2	5	5	6	3	5
	<b>Melanoma</b>	0	0	2	0	8	13	8	26	26	38	42
	Melanoma Cutáneo	0	0	2	0	6	12	7	25	21	34	40
	Melanoma extracutáneo	0	0	0	0	2	1	1	1	5	4	2
	<b>Piel No Melanoma</b>	0	0	0	3	9	19	38	109	191	253	418
	Carcinoma Epidermoide	0	0	0	0	1	1	3	10	21	31	58
	Carcinoma Basocelular	0	0	0	2	6	17	32	98	163	217	351
	Otros carcinomas	0	0	0	1	2	1	3	1	7	5	9
	Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Sarcoma de Kaposi	0	0	0	0	3	1	5	7	6	5	4
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	5	3	3	7	7	11	5	9	10	19	25
C50	Mama	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
<b>C60-63</b>	<b>Aparato Genital Masculino</b>											
C61	Próstata	1	0	0	0	1	1	2	4	12	49	226
C62	Testículo	4	1	2	19	76	137	134	100	80	47	19
C60,63	Pene y otros genitales masculinos	0	0	0	0	0	1	3	1	7	5	12
<b>C64-68</b>	<b>Aparato Urinario</b>											
C64-65	Riñón	7	1	0	0	1	6	14	22	62	101	176
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	1	0	0	0	0	7	7	14	31	33	76
C69	Ojo	5	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1
C70-72	Sistema Nervioso Central	23	13	10	10	15	15	18	19	26	29	52
<b>C73-75,37</b>	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>											
C73	Tiroides	0	0	0	2	7	16	18	25	34	27	38
C74-75,37.9	Otras Glándulas Endócrinas	10	1	2	0	1	0	0	1	2	1	0
C76,C80	Primario Desconocido	0	0	0	1	1	1	5	13	12	15	41
	<b>Linfomas</b>											
	Linfoma de Hodgkin	0	5	11	15	27	18	25	22	14	16	6
	Linfoma No Hodgkin	4	9	9	12	12	25	24	58	58	77	81
	Linfoma No Hodgkin Nodal	0	8	5	8	11	21	16	43	44	48	57
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	4	1	4	4	1	4	8	15	14	29	24
	Mieloma	0	0	0	0	1	1	4	8	12	15	14
	Leucemia	29	33	30	16	15	7	20	29	29	30	38
	Otros (hematológicos)	6	3	2	1	2	0	4	3	7	11	12
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	101	75	88	105	212	316	410	612	911	1252	2268
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	101	75	88	102	203	297	372	503	720	999	1850



		55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Sin edad	Promedio anual	TOTAL Periodo
<b>C00-14</b>	<b>Cavidad Oral y Faringe</b>	184	197	170	153	95	63	50	0	220	1101
C00	Labio	6	12	4	6	6	8	3	0	12	61
C01-02	Lengua	41	49	44	35	23	14	11	0	52	262
C03-06	Otros Boca	45	40	28	29	18	16	8	0	43	213
C07-08	Glándula Salivales	7	9	15	16	12	8	6	0	18	90
C09-14	Faringe	85	87	79	67	36	17	22	0	95	475
<b>C15-26</b>	<b>Aparato Digestivo</b>										
C15	Esófago	78	128	111	116	110	93	89	2	162	811
C16	Estómago	146	178	227	265	202	182	136	2	311	1555
C17	Intestino Delgado	11	22	18	23	10	8	10	0	28	139
C18-21	Colo-recto y Ano	384	582	689	736	725	597	446	1	955	4773
C18-20	Colo-recto	376	553	676	715	709	590	435	1	926	4630
C18	Colon	238	362	451	478	476	417	326	1	622	3112
C19-20	Recto, recto sigmoides	138	191	225	237	233	173	109	0	304	1518
C21	Ano	8	29	13	21	16	7	11	0	29	143
C22	Hígado	10	9	18	26	21	11	5	0	24	120
C23-24	Vesícula y Vías biliares	47	38	56	89	60	74	64	0	93	464
C25	Páncreas	137	176	209	223	218	173	154	4	287	1436
C26	Otros Digestivos S/E	3	11	13	14	14	17	23	0	21	105
<b>C30-34,38-39</b>	<b>Aparato Respiratorio, Pleura y Mediastino</b>										
C30-31	Cavidad nasal, oído medio y senos	7	5	8	11	11	3	3	0	11	57
C32	Laringe	96	109	105	95	58	46	35	0	126	629
C33-34	Tráquea y Pulmón	577	877	964	982	781	486	317	4	1099	5496
C38-39	Pleura Mediastino y otros	6	8	8	8	6	2	4	0	11	57
C40-41	Hueso	4	7	6	4	9	0	4	0	19	95
	<b>Melanoma</b>	64	73	86	87	98	77	51	0	140	699
	Melanoma Cutáneo	59	68	81	85	90	72	49	0	130	651
	Melanoma extracutáneo	5	5	5	2	8	5	2	0	10	48
	<b>Piel No Melanoma</b>	632	763	934	1105	1143	1014	990	0	1524	7621
	Carcinoma Epidermoide	98	129	182	251	311	329	375	0	360	1800
	Carcinoma Basocelular	527	621	742	832	813	663	585	0	1134	5669
	Otros carcinomas	7	13	10	22	19	22	30	0	30	152
	Mesotelioma	4	3	6	8	4	4	5	0	7	36
	Sarcoma de Kaposi	5	3	1	3	0	1	3	0	9	47
C47-49,38.0	Sarcoma de Partes Blandas (excluye Kaposi, incluye corazón)	14	22	25	33	16	32	22	1	54	269
C50	Mama	4	10	16	14	11	6	7	0	16	78
<b>C60-63</b>	<b>Aparato Genital Masculino</b>										
C61	Próstata	602	1035	1418	1444	1106	720	584	4	1442	7209
C62	Testículo	14	13	8	3	3	2	2	0	133	664
C60,63	Pene y otros genitales masculinos	16	20	19	24	16	22	19	0	33	165
<b>C64-68</b>	<b>Aparato Urinario</b>										
C64-65	Riñón	257	307	313	305	219	151	86	1	406	2029
C66-68	Vejiga, ureter, uretra	160	266	318	420	346	299	224	0	440	2202
C69	Ojo	0	1	1	1	7	3	5	0	6	29
C70-72	Sistema Nervioso Central	62	65	65	73	50	35	26	0	121	606
<b>C73-75,37</b>	<b>Tiroides y otras glándulas endócrinas</b>										
C73	Tiroides	19	36	23	16	12	2	5	0	56	280
C74-75,37.9	Otras Glándulas Endócrinas	5	2	2	4	2	1	3	0	7	37
C76,C80	Primario Desconocido	59	101	145	125	173	170	205	3	214	1070
	<b>Linfomas</b>										
	Linfoma de Hodgkin	9	11	12	7	9	6	0	0	43	213
	Linfoma No Hodgkin	95	136	162	156	140	123	74	1	251	1256
	Linfoma No Hodgkin Nodal	73	105	121	108	106	92	56	1	185	923
	Linfoma No Hodgkin Extra Nodal	22	31	41	48	34	31	18	0	67	333
	Mieloma	43	59	56	52	59	49	40	2	83	415
	Leucemia	49	62	84	99	98	85	96	1	170	850
	Otros (hematológicos)	22	29	22	58	52	53	41	0	66	328
<b>C00-80</b>	<b>Todos los cánceres</b>	3858	5418	6390	6850	5944	4638	3846	26	8664	43320
	Todos los cánceres sin Piel No Melanoma	3226	4655	5456	5745	4801	3624	2856	26	7140	35699

# *Ministerio de Salud Pública*

## *Dirección General de Secretaría*

**VISTO:** la solicitud de información pública efectuada, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

**RESULTANDO:** que la peticionante solicita información referente a: i) cantidad de muertes por cáncer en Uruguay de 2015 hasta la fecha; ii) cantidad de diagnósticos de cáncer nuevos durante el mismo período; iii) la prevalencia según tipo de cáncer y órgano del tumor primario; iv) cifras de leucemias y otras afecciones relacionadas a la médula ósea o a la sangre entre 2015 y 2021;

v) clasificación de tipos de leucemia; vi) cantidad anual de nuevos diagnósticos de enfermedades autoinmunes, discriminados por enfermedad y por edad; y vii) número de fallecimientos por leucemia entre 2015 y 2021, discriminados por tipo y edad;

**CONSIDERANDO** I) que corresponde hacer lugar a lo peticionado con excepción de la información que no se encuentra disponible en este Ministerio, rigiendo al respecto lo establecido en el artículo 14 inciso primero de la Ley N° 18.381;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 16 de la citada disposición legal, el acto que resuelva la petición debe emanar del jerarca máximo del Inciso o quien posea facultades delegadas al efecto;

**ATENTO:** a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por Resolución Ministerial N° 38/991 de 22 de enero de 1991;

### **EL DIRECTOR GENERAL DE SECRETARÍA**

**en ejercicio de las atribuciones delegadas**

### **RESUELVE:**

- 1º) Autorízase el acceso a la información en forma parcial, en referencia a la solicitud efectuada

, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008.

- 2º) Notifíquese a la parte interesada a través de Secretaría de la Dirección General de Secretaría. Pase al Departamento de Comunicaciones para su publicación en la página web institucional. Cumplido, archívese.

Ref. N° 001-3-8785-2021

VC