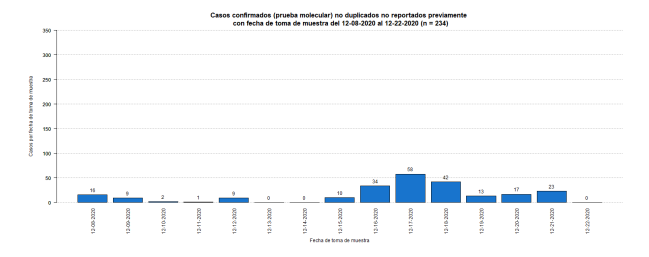


DEPARTAMENTO DE SALUD

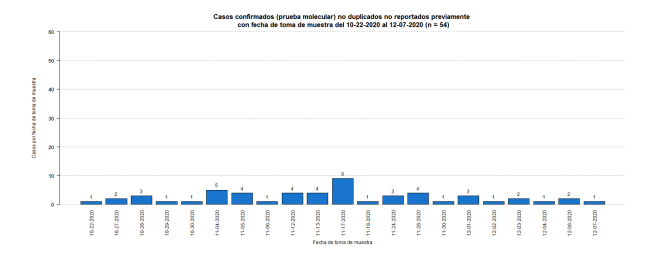
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	23 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	234
* Total de casos confirmados acumulados ²	66,871	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	53
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,937	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	141
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	51,209	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	15
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,423	
*Muertes confirmadas ⁹	1,179	
*Muertes probables ⁹	244	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

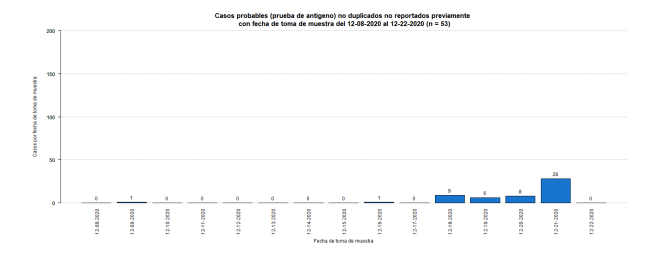
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y cuatro (54) casos previos a la fecha del 8 de diciembre de 2020.

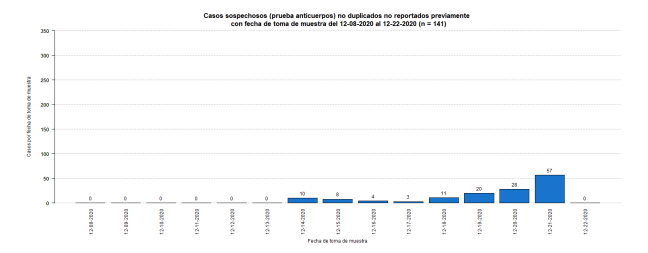


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 53 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 4 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 141 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



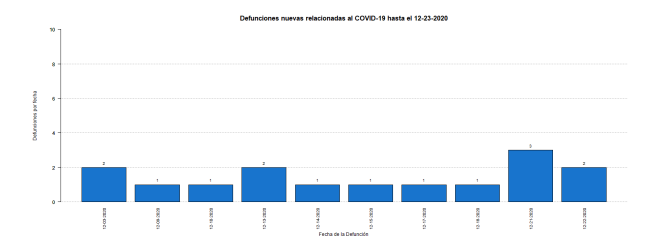
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron cinco (5) casos: un (1) caso el 25 de noviembre de 2020 y cuatro (4) casos el 30 de noviembre de 2020.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las quince (15) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha 1	l0 - 13

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	260	0.4
* Aguada	549	0.8
* Aguadilla	706	1.1
* Aguas Buenas	451	0.7
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	415	0.6
* Arecibo	1571	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	396	0.6
* Barranquitas	559	0.9
* Bayamón	5117	7.9
* Cabo Rojo	346	0.5 4.5
* Caguas * Camuy	2923 644	4.5 1.0
* Carnuy	890	1.0
* Carlovarias	4427	6.8
* Cataño	621	1.0
* Cayey	603	0.9
* Ceiba	129	0.2
* Ciales	408	0.6
* Cidra	588	0.9
* Coamo	370	0.6
* Comerío	330	0.5
* Corozal	804	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1082	1.7
* Fajardo	432	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	99	0.2
* Guayama	363	0.6
* Guayanilla	143	0.2
* Guaynabo	2352	3.6
* Gurabo	924	1.4
* Hatillo	589	0.9
* Hormigueros	211	0.3
* Humacao	689	1.1
* Isabela	573	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	499	0.8
* Juncos	713	1.1
* Lajas	126	0.2
* Lares * Las Marías	357 89	0.6 0.1
* Las Marías	89	0.1

Característica	recuencia (n)	Porciento (%)
		(70)
* Los Diodros		
* Las Piedras	585	0.9
* Loíza	470	0.7
* Luquillo	258	0.4
* Manatí	723	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	864	1.3
* Moca	690	1.1
* Morovis	723	1.1
* Naguabo	400	0.6
* Naranjito	730	1.1
* Orocovis	402	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	258	0.4
* Ponce	1325	2.0
* Quebradillas	372	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	799	1.2
* Sabana Grande	154	0.2
* Salinas	365	0.6
* San Germán	234	0.4
* San Juan	10208	15.8
* San Lorenzo	773	1.2
* San Sebastián	701	1.1
* Santa Isabel	211	0.3
* Toa Alta	1980	3.1
* Toa Baja	1974	3.1
* Trujillo Alto	1587	2.5
* Utuado	477	0.7
* Vega Alta	961	1.5
* Vega Baja	1528	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	411	0.6
* Yabucoa	380	0.6
* Yauco	417	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	- · -
* No disponible	1993	
* Total	66871	

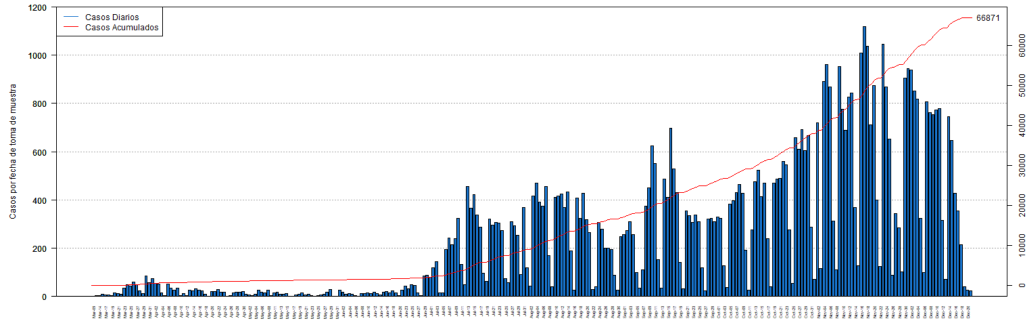
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8058	12.5
* Bayamón	14537	22.5
* Caguas	9423	14.6
* Fajardo	1670	2.6
* Mayagüez	5874	9.1
* Metro	19923	30.8
* Ponce	5120	7.9
* Fuera de PR	1979	
* No disponible	287	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1862	5.2	1869	6.1	3731	5.6
10 – 19	2975	8.3	2776	9.0	5751	8.6
20 – 29	6607	18.4	5224	17.0	11831	17.7
30 – 39	6039	16.8	5154	16.7	11193	16.8
40 – 49	5870	16.3	5224	17.0	11094	16.6
50 – 59	5527	15.4	4707	15.3	10234	15.3
60 – 69	3547	9.9	2991	9.7	6538	9.8
70 – 79	2200	6.1	1902	6.2	4102	6.1
≥ 80	1341	3.7	958	3.1	2299	3.4
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	36018	100.0	30853	100.0	66871	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	25	1217
Mar-24	49	155	May-06	19	1236
Mar-25	42	197	May-07	16	1252
Mar-26	60	257	May-08	25	1277
Mar-27	49	306	May-09	4	1281
Mar-28	24	330	May-11	16	1297
Mar-29	12	342	May-12	17	1314
Mar-30	86	428	May-13	10	1324
Mar-31	56	484	May-14	9	1333
Apr-01	74	558	May-15	11	1344
Apr-02	53	611	May-16	2	1346
Apr-03	50	661	May-17	2	1348
Apr-04	15	676	May-18	7	1355
Apr-05	3	679	May-19	8	1363
Apr-06	50	729	May-20	14	1377
Apr-07	34	763	May-21	6	1383
Apr-08	27	790	May-22	9	1392
Apr-09	34	824	May-23	3	1395
Apr-10	3	827	May-24	2	1397
Apr-11	12	839	May-25	5	1402
Apr-12	4	843	May-26	6	1408
Apr-13	27	870	May-27	8	1416
Apr-14	24	894	May-28	19	1435
Apr-15	32	926	May-29	29	1464
Apr-16	26	952	May-30	2	1466
Apr-17	22	974	May-31	1	1467
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1519 1520
Apr-21	20	1025	Jun-04	11 10	1530 1540
Apr-21 Apr-22	29	1054	Jun-05	10	1540 1545
Apr-23	17	1071	Jun-06 Jun-07	5 2	1545 1547
Apr-23 Apr-24	17	1071	Jun-07 Jun-08	12	1547 1559
Apr-24		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1998

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

Eochs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7417
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7491
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7547
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7857
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8151
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8405
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8495
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8863
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8981
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9912
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10304
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10679
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11134
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11302
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11342
Jun-28	3	1940	Aug-10	412	11754
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12170
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12594
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12964
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13397
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13587
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13614
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14022
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14346
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14773
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15090
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15354
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15384
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15424
Jul-12	49	3884	Aug-24	307	15731
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	196	16607
Jul-10 Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16695
Jul-17 Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16722
Jul-18 Jul-19	64	5915	Aug-31	247	16969
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	257	17226
	297	6236	Sep-02	274	17500
Jul-21		6533	Sep-03	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31543
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32013
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32499
Sep-08	374	18687	Oct-21	490	32989
Sep-09	449	19136	Oct-22	561	33550
Sep-10	625	19761	Oct-23	547	34097
Sep-11	552	20313	Oct-24	276	34373
Sep-12	152	20465	Oct-25	53	34426
Sep-13	35	20500	Oct-26	658	35084
Sep-14	486	20986	Oct-27	611	35695
Sep-15	410	21396	Oct-28	693	36388
Sep-16	697	22093	Oct-29	604	36992
Sep-17	529	22622	Oct-30	666	37658
Sep-18	430	23052	Oct-31	286	37944
Sep-19	140	23192	Nov-01	72	38016
Sep-20	31	23223	Nov-02	721	38737
Sep-21	356	23579	Nov-03	115	38852
Sep-22	336	23915	Nov-04	891	39743
Sep-23	308	24223	Nov-05	961	40704
Sep-24	338	24561	Nov-06	870	41574
Sep-25	311	24872	Nov-07	313	41887
Sep-26	119	24991	Nov-08	110	41997
Sep-27	23	25014	Nov-09	954	42951
Sep-28	320	25334	Nov-10	777	43728
Sep-29	324	25658	Nov-11	688	44416
Sep-30	309	25967	Nov-12	826	45242
Oct-01	329	26296	Nov-13	844	46086
Oct-02	323	26619	Nov-14	369	46455
Oct-03	127	26746	Nov-15	127	46582
Oct-04	36	26782	Nov-16	1009	47591
Oct-05	383	27165	Nov-17	1119	48710
Oct-06	398	27563	Nov-18	1037	49747
Oct-07	431	27994	Nov-19	712	50459
Oct-08	464	28458	Nov-20	874	51333
Oct-09	427	28885	Nov-21	401	51734
Oct-10	191	29076	Nov-22	125	51859
Oct-10	26	29102	Nov-23	1047	52906
Oct-11	276	29378	Nov-24	870	53776
Oct-12	475	29853	Nov-25	653	54429
Oct-13	523	30376	Nov-26	87	54516
Oct-14 Oct-15	414	30376	Nov-27	343	54859
Oct-15	414	31261	Nov-28	285	55144 55247
			Nov-29	103	55247 56153
Oct-17	241	31502	Nov-30	906	56153

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia Acumulada Fecha		Frecuencia	
echa	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-01	944	57097		
Dec-02	940	58037		
Dec-03	852	58889		
Dec-04	817	59706		
Dec-05	325	60031		
Dec-06	98	60129		
Dec-07	808	60937		
Dec-08	762	61699		
Dec-09	755	62454		
Dec-10	773	63227		
Dec-10 Dec-11	778	64005		
Dec-11 Dec-12	316	64321		
Dec-12 Dec-13	72	64393		
Dec-13 Dec-14	72 746	65139		
Dec-14 Dec-15	647			
		65786		
Dec-16	428	66214		
Dec-17	354	66568		
Dec-18	215	66783		
Dec-19	40	66823		
Dec-20	25	66848		
Dec-21	23	66871		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	19	0.5
* Aguada	57	1.5
* Aguadilla	47	1.3
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	21	0.6
* Añasco	41	1.1
* Arecibo	80	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	318	8.5
* Cabo Rojo	26	0.7
* Caguas	200	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	157	4.2
* Cataño	29	0.8
* Cayey	56	1.5
* Ceiba	37	1.0
* Ciales	16	0.4
* Cidra	66	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	40	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	84	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	67	1.8
* Gurabo	57	1.5
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	68	1.8
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	13	0.3
Las ivialids	12	0.5

_ , .	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	65	1.7
* Loíza	51	1.4
* Luquillo	32	0.9
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	51	1.4
* Morovis	32	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	73	1.9
* Orocovis	/s 8	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	97	2.6
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	6	0.2
* San Juan	277	7.4
* San Lorenzo	31	0.8
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.1
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	55	1.5
* Utuado	27	0.7
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	33	0.9
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3937	

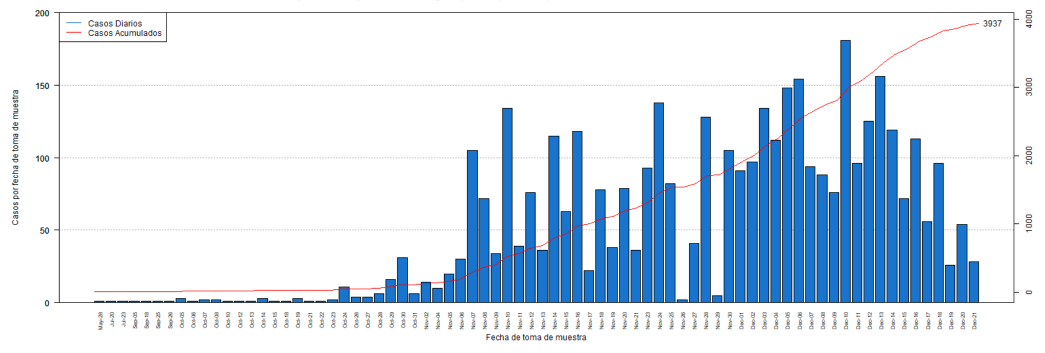
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	425	11.4
* Bayamón	812	21.7
* Caguas	731	19.5
* Fajardo	323	8.6
* Mayagüez	430	11.5
* Metro	660	17.6
* Ponce	360	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	118	5.4	111	6.4	229	5.8	
10 – 19	177	8.1	182	10.4	359	9.2	
20 – 29	339	15.6	263	15.1	602	15.4	
30 – 39	310	14.3	261	15.0	571	14.6	
40 – 49	349	16.1	266	15.3	615	15.7	
50 – 59	308	14.2	249	14.3	557	14.2	
60 – 69	194	8.9	184	10.6	378	9.7	
70 – 79	128	5.9	110	6.3	238	6.1	
≥ 80	251	11.5	116	6.7	367	9.4	
No Disponible	10	-	11	-	21	-	
Total	2184	100.0	1753	100.0	3937	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
eciia	(n)	(n)	i cena	(n)	(n
⁄Лау-28	1	1	Nov-18	78	107
ul-20	1	2	Nov-19	38	111
Iul-23	1	3	Nov-20	79	119
Sep-05	1	4	Nov-21	36	122
Sep-18	1	5	Nov-23	93	132
Sep-25	1	6	Nov-24	138	145
Sep-26	1	7	Nov-25	82	154
Oct-05	3	10	Nov-26	2	154
Oct-06	1	11	Nov-27	41	158
Oct-07	2	13	Nov-28	128	171
Oct-08	2	15	Nov-29	5	171
Oct-10	1	16	Nov-30	105	182
Oct-12	1	17	Dec-01	91	193
Oct-13	1	18	Dec-02	97	200
Oct-14	3	21	Dec-03	134	214
Oct-15	1	22	Dec-04	112	225
Oct-13	1	23	Dec-05	148	240
Oct-18	3	26	Dec-06	154	255
		27	Dec-07	94	265
Oct-21 Oct-22	1	28	Dec-08	88	273
	1		Dec-09	76	283
Oct-23	2	30	Dec-10	181	299
Oct-24	11	41	Dec-11	96	309
Oct-26	4	45	Dec-12	125	321
Oct-27	4	49	Dec-13	156	337
Oct-28	6	55	Dec-14	119	349
Oct-29	16	71	Dec-15	72	356
Oct-30	31	102	Dec-16	113	367
Oct-31	6	108	Dec-17	56	373
Nov-02	14	122	Dec-18	96	382
Nov-04	10	132	Dec-19	26	385
Nov-05	20	152	Dec-20	54	390
Nov-06	30	182	Dec-21	28	393
Nov-07	105	287			
Nov-08	72	359			
Nov-09	34	393			
Nov-10	134	527			
Nov-11	39	566			
Nov-12	76	642			
Nov-13	36	678			
Nov-14	115	793			
Nov-15	63	856			
Nov-16	118	974			
Nov-17	22	996			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	125	0.3
* Aguada	413	0.8
* Aguadilla	759	1.5
* Aguas Buenas	249	0.5
* Aibonito	200	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	859	1.7
* Arroyo	231	0.5
* Barceloneta	238	0.5
* Barranquitas	716	1.5
* Bayamón	3479	7.1
* Cabo Rojo	573	1.2
* Caguas	1624	3.3
* Camuy	354	0.7
* Canóvanas	633	1.3
* Carolina	2595	5.3
* Cataño	468	0.9
* Cayey	524	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	269	0.5
* Cidra	364	0.7
* Coamo	568	1.2
* Comerío	241	0.5
* Corozal	788	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	890	1.8
* Fajardo	669	1.4
* Florida	383	0.8
* Guánica	171	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	295	0.6
* Guaynabo	1402	2.8
* Gurabo	515	1.0
* Hatillo	330	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	718	1.5
* Isabela	479	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	463	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	526	1.1
* Las Marías	120	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	506	1.0
* Loíza	273	0.6
* Luquillo	254	0.5
* Manatí	652	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.4
* Mayagüez	892	1.8
* Moca	545	1.1
* Morovis	406	0.8
* Naguabo	236	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	198	0.4
* Peñuelas	192	0.4
* Ponce	1121	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	213	0.4
* Rio Grande	666	1.4
* Sabana Grande	214	0.4
* Salinas	662	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6233	12.7
* San Lorenzo	399	0.8
* San Sebastián	1021	2.1
* Santa Isabel	390	0.8
* Toa Alta	1245	2.5
* Toa Baja	1449	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	326	0.7
* Vega Alta	702	1.4
* Vega Baja	759	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	213	0.4
* Yabucoa	495	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	660	-
* No disponible	1277	
* Total	51209	

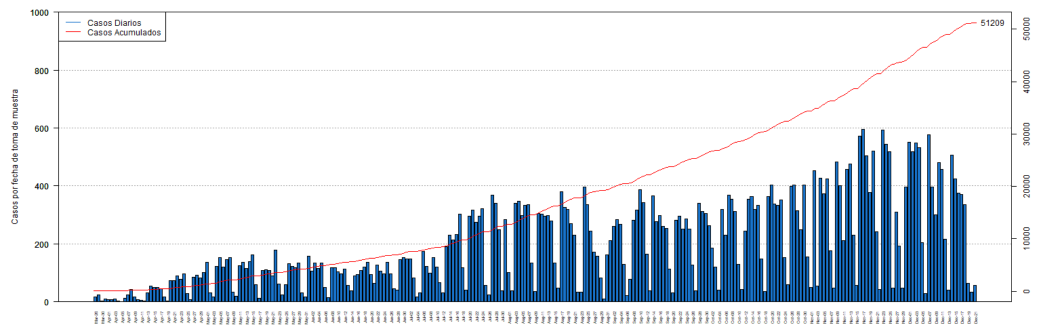
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5314	10.8
* Bayamón	10989	22.3
* Caguas	6491	13.2
* Fajardo	1892	3.8
* Mayagüez	6392	13.0
* Metro	12189	24.7
* Ponce	5984	12.2
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1715	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1082	3.8	1019	4.5	2101	4.1	
10 – 19	2102	7.3	1814	8.1	3916	7.7	
20 – 29	5023	17.5	3851	17.1	8874	17.4	
30 – 39	4349	15.2	3199	14.2	7548	14.8	
40 – 49	4468	15.6	3518	15.7	7986	15.6	
50 – 59	4299	15.0	3450	15.4	7749	15.2	
60 – 69	3440	12.0	2827	12.6	6267	12.3	
70 – 79	2429	8.5	1865	8.3	4294	8.4	
≥ 80	1481	5.2	921	4.1	2402	4.7	
No Disponible	40	-	32	-	72	-	
Total	28713	100.0	22496	100.0	51209	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(··/	(**/
Mar 26	10	4.6	May-10	20	2191
Mar-26	16	16	May-11	125	2316
Mar-27	24	40	May-12	136	2452
Mar-30	3	43	May-13	115	2567
Mar-31	10	53	May-14	138	2705
Apr-01	8	61	May-15	163	2868
Apr-02	8	69	The state of the s	59	2927
Apr-03	9	78	May-16 May-17	12	2939
Apr-04	3	81	•	109	3048
Apr-05	1	82	May-18		
Apr-06	13	95	May-19	111	3159
Apr-07	24	119	May-20	108	3267
Apr-08	44	163	May-21	89	3356
Apr-09	17	180	May-22	179	3535
Apr-10	7	187	May-23	61	3596
Apr-11	6	193	May-24	25	3621
Apr-12	4	197	May-25	60	3681
Apr-13	31	228	May-26	131	3812
Apr-14	55	283	May-27	122	3934
Apr-15	49	332	May-28	117	4051
Apr-16	50	382	May-29	133	4184
Apr-17	46	428	May-30	32	4216
Apr-18	17	445	May-31	17	4233
Apr-19	3	448	Jun-01	157	4390
Apr-20	73	521	Jun-02	106	4496
Apr-21	74	595	Jun-03	134	4630
Apr-22	90	685	Jun-04	116	4746
Apr-23	79	764	Jun-05	134	4880
Apr-24	96	860	Jun-06	51	4931
Apr-25	28	888	Jun-07	14	4945
Apr-26	8	896	Jun-08	118	5063
Apr-27	86	982	Jun-09	117	5180
Apr-28	91	1073	Jun-10	104	5284
Apr-29	82	1155	Jun-11	97	5381
Apr-30	101	1256	Jun-12	113	5494
	136	1392	Jun-13	57	5551
May-01			Jun-14	38	5589
May-02	32	1424	Jun-15	90	5679
May-03	18	1442	Jun-16	95	5774
May-04	122	1564	Jun-17	109	5883
May-05	152	1716	Jun-18	121	6004
May-06	120	1836	Jun-19	137	6141
May-07	147	1983	Jun-20	95	6236
May-08	154	2137	Jun-21	65	6301
May-09	34	2171	Jun-22	127	6428

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuenc
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	105	6533	Aug-05	299
Jun-24	97	6630	Aug-06	332
Jun-25	137	6767	Aug-07	336
un-26	97	6864	Aug-08	133
lun-27	45	6909	Aug-09	36
un-28	41	6950	Aug-10	304
un-29	145	7095	Aug-11	303
un-30	154	7249	Aug-12	295
ul-01	148	7397	Aug-13	298
ıl-02	148	7545	Aug-14	280
ul-03	82	7627	Aug-15	134
ul-04	16	7643	Aug-16	47
ıl-05	32	7675	Aug-17	379
al-06	174	7849	Aug-18	325
ıl-07	123	7972	Aug-19	320
al-08	100	8072	Aug-20	270
ıl-09	154	8226	Aug-21	230
ıl-10	119	8345	Aug-22	34
l-11	67	8412	Aug-23	34
l-11	31	8443	Aug-24	397
I-12 I-13	190	8633	Aug-25	336
-13 -14	230	8863	Aug-26	243
l-14 l-15	213	9076	Aug-27	172
			Aug-28	157
-16	232	9308	Aug-29	82
-17	303	9611	Aug-30	11
l-18	118	9729	Aug-31	163
l-19	41	9770	Sep-01	212
l-20	296	10066	Sep-02	261
l-21	316	10382	Sep-03	284
l-22	274	10656	Sep-04	268
l-23	295	10951	Sep-05	129
ıl-24 25	322	11273	Sep-06	21
ıl-25	57	11330	Sep-07	77
ıl-26	24	11354	Sep-08	281
ıl-27	369	11723	Sep-09	316
ıl-28	341	12064	Sep-10	386
I-29	249	12313	Sep-11	342
il-30	38	12351	Sep-12	165
ıl-31	284	12635	Sep-13	38
ug-01	102	12737	Sep-14	366
ug-02	37	12774	Sep-15	276
ug-03	341	13115	Sep-16	299
ıg-04	347	13462	Sep-17	261

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Sep-18	253	23647	Oct-31	
Sep-19	114	23761	Nov-01	
Sep-20	31	23792	Nov-02	
ep-21	282	24074	Nov-03	
Sep-22	295	24369	Nov-04	
Sep-23	252	24621	Nov-05	
ep-24	286	24907	Nov-06	
p-25	252	25159	Nov-07	
o-26	127	25286	Nov-08	
)-27	37	25323	Nov-09	
o-28	341	25664	Nov-10	
-29	313	25977	Nov-11	
30	305	26282	Nov-12	
01	263	26545	Nov-13	
-02	185	26730	Nov-14	
03	119	26849	Nov-15	
04	40	26889	Nov-16	
-05	318	27207	Nov-17	
-06	230	27437	Nov-18	
-07	369	27806	Nov-19	
08	353	28159	Nov-20	
	312	28471	Nov-21	
09 10	130	28601	Nov-22	
	43		Nov-23	
11		28644	Nov-24	
12	243	28887	Nov-25	
13	355	29242	Nov-26	
.4	364	29606	Nov-27	
15	319	29925	Nov-28	
6	334	30259	Nov-29	
17	148	30407	Nov-30	
18	36	30443	Dec-01	
-19	363	30806	Dec-02	
20	404	31210	Dec-03	
-21	338	31548	Dec-04	
-22	333	31881	Dec-05	
t-23	351	32232	Dec-06	
-24	154	32386	Dec-07	
-25	60	32446	Dec-08	
-26	398	32844	Dec-09	
-27	403	33247	Dec-10	
:-28	315	33562	Dec-11	
t-29	248	33810	Dec-12	
t-30	403	34213	Dec-13	

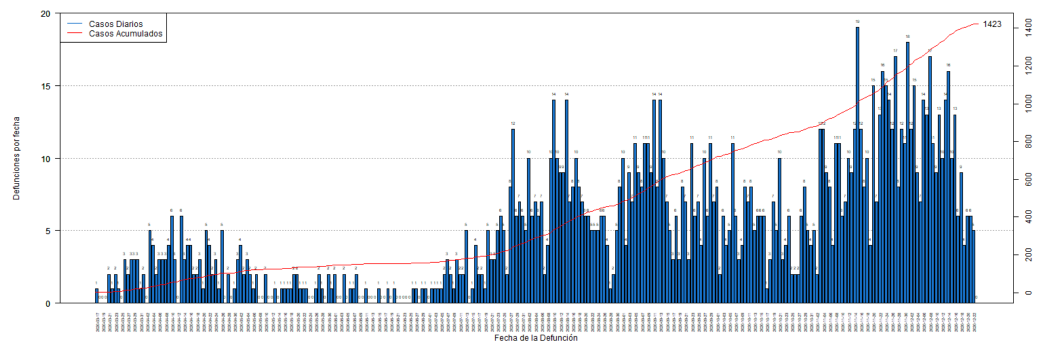
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	506	49548
Dec-15	425	49973
Dec-16	375	50348
Dec-17	371	50719
Dec-18	336	51055
Dec-19	64	51119
Dec-20	33	51152
Dec-21	57	51209

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-23-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
-		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	, May-25	0	136
Apr-12	0	57	Мау-26	1	137
Apr-13	6	63	, May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Eccha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-19 ep-20	8	640	Nov-02	
ер-20 ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23	6	667	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
ep-26			Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
0ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
Oct-08	3	757	Nov-21	
Oct-09	4	761	Nov-22	
Oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
Oct-13	5	789	Nov-26	
Oct-14	6	795	Nov-27	
Oct-15	6	801	Nov-28	
Oct-16	6	807	Nov-29	
Oct-17	1	808	Nov-30	
Oct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09 Dec-10	11 9	1302 1311
Dec-10 Dec-11	13	1311
Dec-12	10	1334
Dec-13	14	1348
Dec-14	16	1364
Dec-15	10	1374
Dec-16	13	1387
Dec-17	6	1393
Dec-18	9	1402
Dec-19	4	1406
Dec-20	6	1412
Dec-21	6	1418
Dec-22	5	1423
Dec-23	0	1423