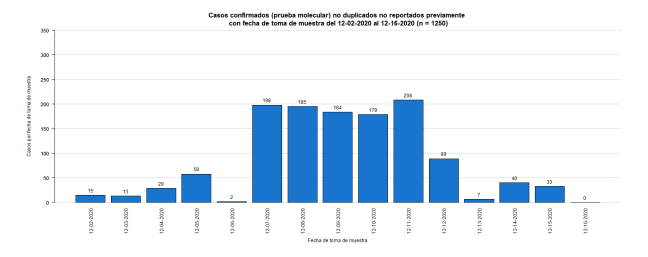


DEPARTAMENTO DE SALUD

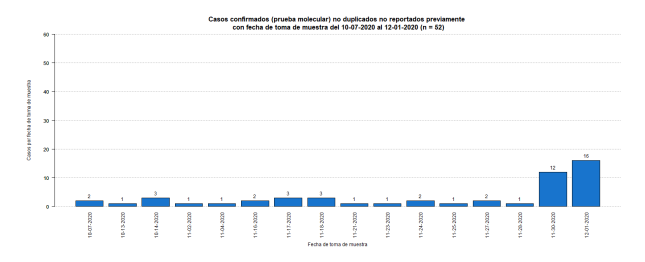
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	17 de diciembre de 2020	_
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	1,250
* Total de casos confirmados acumulados²	63,075	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	147
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,057	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	961
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	49,060	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	las)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,333	
*Muertes confirmadas ⁹	1,094	
*Muertes probables ⁹	239	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

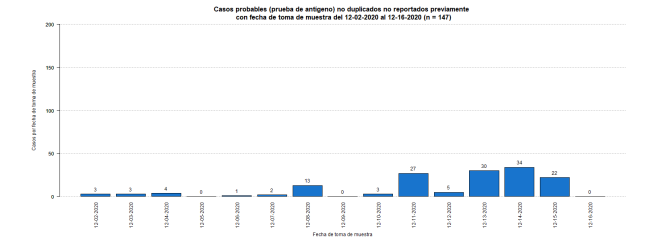
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,250 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y dos (52) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados.

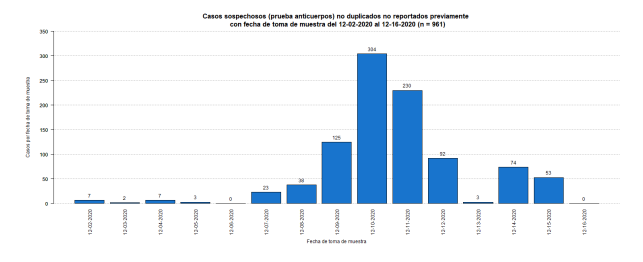


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

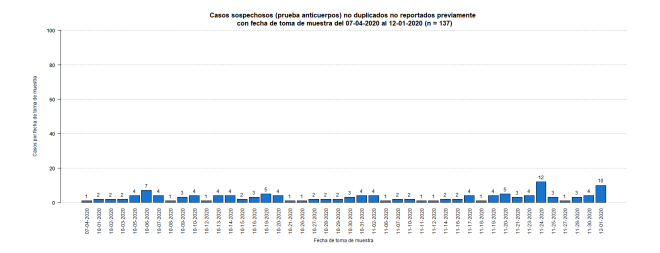


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó: un (1) caso el 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó (1) caso duplicado.

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 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 961 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (108) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron ciento treinta y siete (137) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

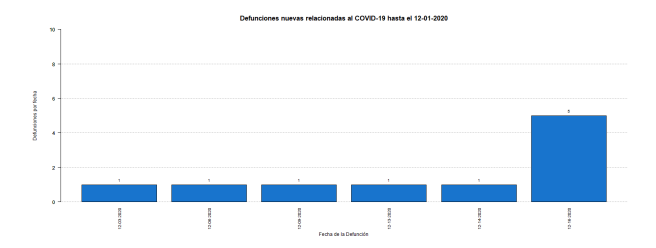


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 17 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	LO - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	222	0.4
* Aguada	232 517	0.4 0.8
* Aguadilla	647	0.8 1.1
* Aguas Buenas	387	0.6
* Aibonito	239	0.4
* Añasco	390	0.6
* Arecibo	1468	2.4
* Arroyo	116	0.2
* Barceloneta	380	0.6
* Barranquitas	535	0.9
* Bayamón	4855	8.0
* Cabo Rojo	332	0.5
* Caguas	2717	4.4
* Camuy	602	1.0
* Canóvanas	846	1.4
* Carolina	4225	6.9
* Cataño	591	1.0
* Cayey	529	0.9
* Ceiba	118	0.2
* Ciales	396	0.6
* Cidra	518	0.8
* Coamo	339	0.6
* Comerío	315	0.5
* Corozal	767	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1019	1.7
* Fajardo	411	0.7
* Florida	268	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	346	0.6
* Guayanilla	137	0.2
* Guaynabo	2252	3.7
* Gurabo	863	1.4
* Hatillo	560	0.9
* Hormigueros * Humacao	202 635	0.3 1.0
* Isabela	492	0.8
* Jayuya	131	0.8
* Juana Díaz	456	0.2
* Juncos	627	1.0
* Lajas	115	0.2
* Lares	331	0.5
* Las Marías	88	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	543	0.9
* Loíza	445	0.7
* Luquillo	241	0.4
* Manatí	654	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	136	0.2
* Mayagüez	836	1.4
* Moca	644	1.1
* Morovis	686	1.1
* Naguabo	379	0.6
* Naranjito	708	1.2
* Orocovis	378	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	241	0.4
* Ponce	1212	2.0
* Quebradillas	342	0.6
* Rincón	170	0.3
* Rio Grande	750	1.2
* Sabana Grande	144	0.2
* Salinas	331	0.5
* San Germán	219	0.4
* San Juan	9803	16.1
* San Lorenzo	736	1.2
* San Sebastián	662	1.1
* Santa Isabel	193	0.3
* Toa Alta	1919	3.1
* Toa Baja	1884	3.1
* Trujillo Alto	1528	2.5
* Utuado	434	0.7
* Vega Alta	907	1.5
* Vega Baja	1453	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	393	0.6
* Yabucoa	361	0.6
* Yauco	390	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1821	
* Total	63075	

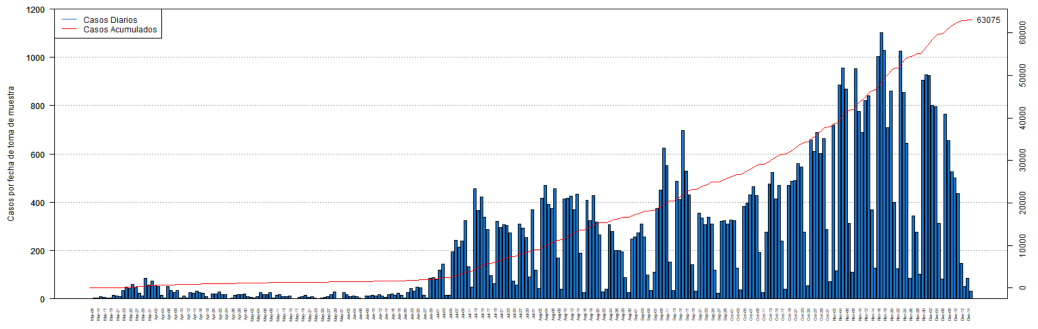
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7566	12.4
* Bayamón	13859	22.7
* Caguas	8659	14.2
* Fajardo	1570	2.6
* Mayagüez	5505	9.0
* Metro	19090	31.3
* Ponce	4754	7.8
* Fuera de PR	1787	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	enino	no Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1754	5.2	1740	6.0	3494	5.5
10 – 19	2770	8.2	2611	9.0	5381	8.5
20 – 29	6289	18.5	4931	17.0	11220	17.8
30 – 39	5685	16.8	4883	16.8	10568	16.8
40 – 49	5547	16.4	4948	17.0	10495	16.7
50 – 59	5209	15.4	4432	15.2	9641	15.3
60 – 69	3347	9.9	2836	9.8	6183	9.8
70 – 79	2073	6.1	1797	6.2	3870	6.1
≥ 80	1229	3.6	908	3.1	2137	3.4
No Disponible	43	-	43	-	86	-
Total	33946	100.0	29129	100.0	63075	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



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	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	17	1314
Mar-30	86	427	May-13	10	1324
Mar-31	56	483	May-14	9	1333
Apr-01	74	557	May-15	11	1344
Apr-02	53	610	May-16	2	1346
Apr-03	50	660	May-17	2	1348
Apr-04	15	675	May-18	7	1355
Apr-05	3	678	May-19	8	1363
Apr-06	50	728	May-20	14	1377
Apr-07	34	762	May-21	6	1383
Apr-08	27	789	May-22	9	1392
Apr-09	34	823	May-23	3	1395
Apr-10	3	826	May-24	2	1397
Apr-11	12	838	May-25	5	1402
Apr-12	4	842	May-26	6	1408
Apr-13	27	869	May-27	8	1416
Apr-14	24	893	May-28	19	1435
Apr-15	32	925	May-29	29	1464
Apr-16	26	951	May-30	2	1466
Apr-17	22	973	May-31	1	1467
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1530 1540
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1547
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1559
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1000

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

Cooks	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	413	11755
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12171
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12595
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12965
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13398
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13588
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13615
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14023
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14347
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14774
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15091
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15355
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15385
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15425
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15731
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-16	339	5469	Aug-28	196 88	16607 16695
Jul-17	286	5755	Aug-29 Aug-30	88 27	16722
Jul-18	96	5851	Aug-30 Aug-31	247	16969
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17226
Jul-20	321	6236	Sep-01	274	17500
Jul-21	297	6533	Sep-02	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31548
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32018
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32504
Sep-08	375	18688	Oct-21	490	32994
Sep-09	449	19137	Oct-22	560	33554
Sep-10	625	19762	Oct-23	547	34101
Sep-11	552	20314	Oct-24	276	34377
Sep-12	152	20466	Oct-25	53	34430
Sep-13	35	20501	Oct-26	658	35088
Sep-14	486	20987	Oct-27	609	35697
Sep-15	410	21397	Oct-28	689	36386
Sep-16	698	22095	Oct-29	603	36989
Sep-17	529	22624	Oct-30	665	37654
Sep-18	430	23054	Oct-31	286	37940
Sep-19	141	23195	Nov-01	72	38012
Sep-20	31	23226	Nov-02	721	38733
Sep-21	356	23582	Nov-03	115	38848
Sep-22	336	23918	Nov-04	886	39734
Sep-23	308	24226	Nov-05	957	40691
Sep-24	338	24564	Nov-06	870	41561
Sep-25	311	24875	Nov-07	313	41874
Sep-26	119	24994	Nov-08	110	41984
Sep-27	23	25017	Nov-09	953	42937
Sep-28	320	25337	Nov-10	777	43714
Sep-29	324	25661	Nov-11	688	44402
Sep-30	310	25971	Nov-12	822	45224
Oct-01	328	26299	Nov-13	842	46066
Oct-02	323	26622	Nov-14	369	46435
Oct-03	127	26749	Nov-15	127	46562
Oct-04	36	26785	Nov-16	1004	47566
Oct-05	383	27168	Nov-17	1101	48667
Oct-06	398	27566	Nov-18	1030	49697
Oct-07	431	27997	Nov-19	708	50405
Oct-08	464	28461	Nov-20	859	51264
Oct-09	427	28888	Nov-21	401	51665
Oct-10	191	29079	Nov-22	125	51790
Oct-10	26	29105	Nov-23	1026	52816
Oct-11	277	29382	Nov-24	856	53672
	476	29858	Nov-25	644	54316
Oct-13 Oct-14	523	30381	Nov-26	86	54402
	523 414	30381	Nov-27	343	54745
Oct 16			Nov-28	275	55020
Oct 17	471 241	31266	Nov-29	103	55123 56027
Oct-17	241	31507	Nov-30	904	56027

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

- al- a	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecna	recna (n)
Dec-01	927	56954		
Dec-02	926	57880		
Dec-03	801	58681		
Dec-04	796	59477		
Dec-05	312	59789		
Dec-06	83	59872		
Dec-07 Dec-08	765 656	60637 61293		
Dec-08	527	61820		
Dec-10	502	62322		
Dec-11	437	62759		
Dec-12	146	62905		
Dec-13	51	62956		
Dec-14	86	63042		

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	22	0.7
* Aguada	36	1.2
* Aguadilla	28	0.9
* Aguas Buenas	29	1.0
* Aibonito	22	0.7
* Añasco	22	0.7
* Arecibo	40	1.4
* Arroyo	10	0.3
* Barceloneta	22	0.7
* Barranquitas	14	0.5
* Bayamón	299	10.1
* Cabo Rojo	22	0.7
* Caguas	178	6.0
* Camuy	19	0.6
* Canóvanas	40	1.4
* Carolina	107	3.6
* Cataño	21	0.7
* Cayey	63	2.1
* Ceiba	30	1.0
* Ciales	15	0.5
* Cidra	68	2.3
* Coamo	27	0.9
* Comerío	31	1.0
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	57	1.9
* Fajardo	32	1.1
* Florida	30	1.0
* Guánica	10	0.3
* Guayama	27	0.9
* Guayanilla	10	0.3
* Guaynabo	43	1.5
* Gurabo	43	1.5
* Hatillo	21	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	31	1.0
* Isabela	64	2.2
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	24	0.8
* Juncos	74	2.5
* Lajas	4	0.1
* Lares	17	0.6
* Las Marías	9	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	. ,	
	47	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	46	1.6
* Luquillo	13	0.4
* Manatí	34	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	35	1.2
* Moca	34	1.1
* Morovis	35	1.2
* Naguabo	22	0.7
* Naranjito	52	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	0.9
* Ponce	89	3.0
* Quebradillas	72	2.4
* Rincón	19	0.6
* Rio Grande	56	1.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	33	1.1
* San Germán	4	0.1
* San Juan	195	6.6
* San Lorenzo	21	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	73	2.5
* Toa Baja	112	3.8
* Trujillo Alto	20	0.7
* Utuado	15	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	38	1.3
* Vieques	31	1.0
* Villalba	21	0.7
* Yabucoa	20	0.7
* Yauco	18	0.6
* Otro lugar fuera de PR	4	2. 2
* No disponible	91	
* Total	3057	

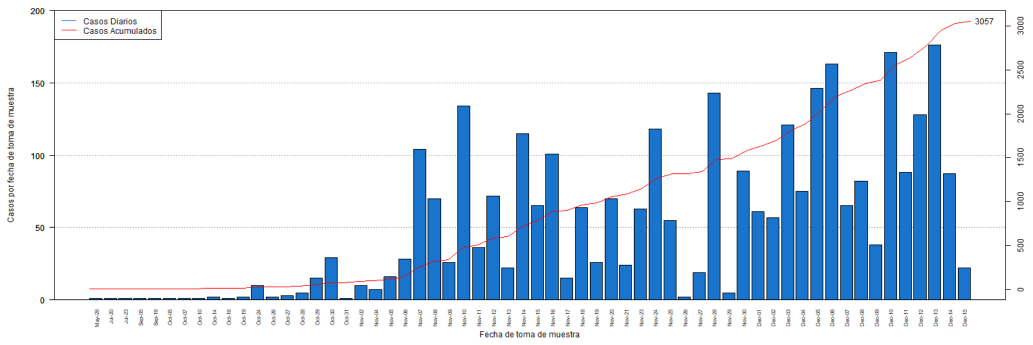
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	358	12.1
* Bayamón	720	24.3
* Caguas	624	21.1
* Fajardo	162	5.5
* Mayagüez	297	10.0
* Metro	449	15.2
* Ponce	348	11.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	98	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	82	4.8	98	7.4	180	5.9	
10 – 19	135	7.9	119	9.0	254	8.4	
20 – 29	256	14.9	191	14.4	447	14.7	
30 – 39	233	13.6	187	14.1	420	13.8	
40 – 49	265	15.5	195	14.8	460	15.1	
50 – 59	248	14.5	185	14.0	433	14.3	
60 – 69	146	8.5	143	10.8	289	9.5	
70 – 79	114	6.6	98	7.4	212	7.0	
≥ 80	236	13.8	106	8.0	342	11.3	
No Disponible	10	-	10	-	20	-	
Total	1725	100.0	1332	100.0	3057	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
			N 20	-	4.400
May-28	1	1	Nov-29	5	1488
Jul-20	1	2	Nov-30	89	1577
Jul-23	1	3	Dec-01	61	1638
Sep-05	1	4	Dec-02	57	1695
Sep-18	1	5	Dec-03	121	1816
Oct-05	1	6	Dec-04	75	1891
Oct-07	1	7	Dec-05	146	2037
Oct-10	1	8	Dec-06	163	2200
Oct-14	2	10	Dec-07	65	2265
Oct-18	1	11	Dec-08	82	2347
Oct-19	2	13	Dec-09	38	2385
Oct-24	10	23	Dec-10	171	2556
Oct-26	2	25	Dec-11	88	2644
Oct-27	3	28	Dec-12	128	2772
Oct-28	5	33	Dec-13	176	2948
Oct-29	15	48	Dec-14	87	3035
		48 77	Dec-15	22	3057
Oct-30	29				
Oct-31	1	78			
Nov-02	10	88			
Nov-04	7	95			
Nov-05	16	111			
Nov-06	28	139			
Nov-07	104	243			
Nov-08	70	313			
Nov-09	26	339			
Nov-10	134	473			
Nov-11	36	509			
Nov-12	72	581			
Nov-13	22	603			
Nov-14	115	718			
Nov-15	65	783			
Nov-16	101	884			
Nov-17	15	899			
Nov-18	64	963			
Nov-19	26	989			
Nov-20	70	1059			
Nov-20	24	1083			
Nov-23	63	1146			
Nov-24	118	1264			
Nov-25	55	1319			
Nov-26	2	1321			
Nov-27	19	1340			
Nov-28	143	1483			

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	121	0.3
* Aguada	400	0.8
* Aguadilla	708	1.5
* Aguas Buenas	240	0.5
* Aibonito	197	0.4
* Añasco	315	0.7
* Arecibo	837	1.8
* Arroyo	224	0.5
* Barceloneta	234	0.5
* Barranquitas	658	1.4
* Bayamón	3343	7.1
* Cabo Rojo	532	1.1
* Caguas	1555	3.3
* Camuy	336	0.7
* Canóvanas	602	1.3
* Carolina	2476	5.2
* Cataño	455	1.0
* Cayey	509	1.1
* Ceiba	182	0.4
* Ciales	263	0.6
* Cidra	348	0.7
* Coamo	536	1.1
* Comerío	233	0.5
* Corozal	737	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	848	1.8
* Fajardo	652	1.4
* Florida	369	0.8
* Guánica	165	0.3
* Guayama	416	0.9
* Guayanilla	282	0.6
* Guaynabo	1363	2.9
* Gurabo	494	1.0
* Hatillo	307	0.6
* Hormigueros	153	0.3
* Humacao	651	1.4
* Isabela	439	0.9
* Jayuya	260	0.6
* Juana Díaz	465	1.0
* Juncos	449	1.0
* Lajas	284	0.6
* Lares	496	1.1
* Las Marías	119	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	491	1.0
* Loíza	264	0.6
* Luquillo	250	0.5
* Manatí	626	1.3
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	197	0.4
* Mayagüez	866	1.8
* Moca	510	1.1
* Morovis	386	0.8
* Naguabo	225	0.5
* Naranjito	663	1.4
* Orocovis	317	0.7
* Patillas	186	0.4
* Peñuelas	181	0.4
* Ponce	1081	2.3
* Quebradillas	201	0.4
* Rincón	208	0.4
* Rio Grande	653	1.4
* Sabana Grande	211	0.4
* Salinas	615	1.3
* San Germán	322	0.7
* San Juan	6011	12.7
* San Lorenzo	389	0.8
* San Sebastián	996	2.1
* Santa Isabel	363	0.8
* Toa Alta	1183	2.5
* Toa Baja	1387	2.9
* Trujillo Alto	1005	2.1
* Utuado	312	0.7
* Vega Alta	676	1.4
* Vega Baja	728	1.5
* Vieques	108	0.2
* Villalba	208	0.4
* Yabucoa	459	1.0
* Yauco	626	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1173	
* Total	49060	

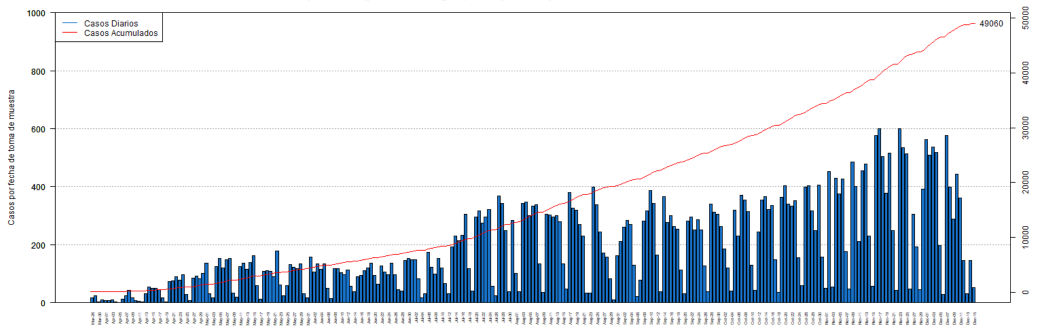
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5098	10.8
* Bayamón	10495	22.2
* Caguas	6198	13.1
* Fajardo	1850	3.9
* Mayagüez	6129	13.0
* Metro	11718	24.8
* Ponce	5723	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1605	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1020	3.7	957	4.5	1977	4.0
10 – 19	1983	7.2	1676	7.8	3659	7.5
20 – 29	4815	17.5	3670	17.1	8485	17.3
30 – 39	4195	15.2	3073	14.3	7268	14.8
40 – 49	4320	15.7	3387	15.8	7707	15.7
50 – 59	4129	15.0	3321	15.5	7450	15.2
60 – 69	3303	12.0	2704	12.6	6007	12.3
70 – 79	2322	8.4	1800	8.4	4122	8.4
≥ 80	1437	5.2	885	4.1	2322	4.7
No Disponible	35	-	28	-	63	-
Total	27559	100.0	21501	100.0	49060	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Acumulada Fecha	
na	(n)	(n)	Fecha	
1ar-26	17	17	May-10	
Mar-27	24	41	May-11	
Mar-30	3	44	May-12	
Mar-31	10	54	May-13	
Apr-01	8	62	May-14	
Apr-02	8	70	May-15	
Apr-03	9	79	May-16	
Apr-04	3	82	May-17	
Apr-05	1	83	May-18	
pr-06	13	96	May-19	
pr-07	24	120	May-20	
pr-08	44	164	May-21	
pr-09	17	181	May-22	
pr-10	7	188	May-23	
\pr-11	6	194	May-24	
pr-12	4	198	May-25	
\pr-13	31	229	May-26	
\pr-14	55	284	May-27	
Apr-15	50	334	May-28	
Apr-16	50	384	May-29	
\pr-17	46	430	May-30	
\pr-18	17	447	May-31	
Apr-19	3	450	Jun-01	
Apr-20	73	523	Jun-02	
-	73 76	523 599	Jun-03	
pr-21	76 90	689	Jun-04	
Apr-22		689 768	Jun-05	
pr-23	79		Jun-06	
pr-24	96	864	Jun-07	
pr-25	28	892	Jun-08	
Apr-26	8	900	Jun-09	
pr-27	86	986	Jun-10	
Apr-28	91	1077	Jun-11	
Apr-29	82	1159	Jun-12	
Apr-30	101	1260	Jun-13	
May-01	136	1396	Jun-14	
May-02	32	1428	Jun-15	
May-03	18	1446	Jun-16	
May-04	124	1570	Jun-17	
May-05	153	1723	Jun-18	
May-06	120	1843	Jun-19	
May-07	148	1991	Jun-20	
May-08	154	2145	Jun-21	
⁄Iay-09	34	2179	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acur
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Jun-23	105	6545	Aug-05	300	1
Jun-24	96	6641	Aug-06	332	1
Jun-25	136	6777	Aug-07	337	1
Jun-26	97	6874	Aug-08	133	:
Jun-27	45	6919	Aug-09	36	:
lun-28	41	6960	Aug-10	305	:
lun-29	146	7106	Aug-11	303	:
un-30	154	7260	Aug-12	296	1
ul-01	148	7408	Aug-13	300	:
ul-02	148	7556	Aug-14	280	1
ul-03	82	7638	Aug-15	134	1
ul-04	16	7654	Aug-16	47	1
ul-05	32	7686	Aug-17	379	1
ul-05	174	7860	Aug-18	325	1
ul-07	123	7983	Aug-19	320	1
ul-08	100	8083	Aug-20	271	1
ul-08 ul-09	154	8237	Aug-21	230	1
ul-10	119	8356	Aug-22	34	1
ul-10 ul-11	67	8423	Aug-23	34	1
ul-11 ul-12	32	8455	Aug-24	398	1
	192	8647	Aug-25	338	1
ul-13			Aug-26	244	2
ul-14	229	8876	Aug-27	172	:
ul-15	213	9089	Aug-28	158	:
ul-16	232	9321	Aug-29	82	:
ul-17	304	9625	Aug-30	11	1
ul-18	118	9743	Aug-31	163	1
ul-19	41	9784	Sep-01	212	1
ul-20	296	10080	Sep-02	261	1
ul-21	316	10396	Sep-03	284	2
ul-22	274	10670	Sep-04	269	2
ul-23	295	10965	Sep-05	129	2
ul-24	322	11287	Sep-06	21	2
ul-25	57	11344	Sep-07	77	2
ul-26	24	11368	Sep-08	282	2
ul-27	369	11737	Sep-09	316	:
ıl-28	343	12080	Sep-10	388	:
ıl-29	249	12329	Sep-11	342	2
ul-30	38	12367	Sep-12	164	2
ul-31	284	12651	Sep-13	38	2
Aug-01	102	12753	Sep-14	367	2
Aug-02	37	12790	Sep-15	277	2
Aug-03	342	13132	Sep-16	300	2
Aug-04	346	13478	Sep-17	262	:

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (n)	
Tecna	(n)	(n)	Teena	(n)		
Sep-18	254	23683	Oct-31	157	34429	
Sep-19	114	23797	Nov-01	51	34480	
Sep-20	31	23828	Nov-02	453	34933	
Sep-21	282	24110	Nov-03	54	34987	
Sep-22	295	24405	Nov-04	428	35415	
Sep-23	252	24657	Nov-05	375	35790	
Sep-24	287	24944	Nov-06	427	36217	
Sep-25	252	25196	Nov-07	177	36394	
Sep-26	127	25323	Nov-08	48	36442	
Sep-27	37	25360	Nov-09	485	36927	
Sep-28	341	25701	Nov-10	402	37329	
Sep-29	313	26014	Nov-11	211	37540	
Sep-30	305	26319	Nov-12	454	37994	
Oct-01	264	26583	Nov-13	478	38472	
Oct-02	186	26769	Nov-14	231	38703	
Oct-03	119	26888	Nov-15	58	38761	
Oct-04	40	26928	Nov-16	576	39337	
Oct-05	318	27246	Nov-17	599	39936	
Oct-06	230	27476	Nov-18	505	40441	
Oct-07	371	27847	Nov-19	378	40819	
Oct-08	353	28200	Nov-20	516	41335	
Oct-09	314	28514	Nov-21	249	41584	
Oct-10	130	28644	Nov-22	43	41627	
Oct-10	44	28688	Nov-23	600	42227	
Oct-11 Oct-12	243	28931	Nov-24	535	42762	
Oct-12 Oct-13	355	29286	Nov-25	514	43276	
Oct-13	366	29652	Nov-26	48	43324	
		29973	Nov-27	304	43628	
Oct-15	321		Nov-28	192	43820	
Oct-16	335	30308	Nov-29	45	43865	
Oct-17	148	30456	Nov-30	392	44257	
Oct-18	36	30492	Dec-01	563	44820	
Oct-19	363	30855	Dec-02	508	45328	
Oct-20	403	31258	Dec-03	537	45865	
Oct-21	340	31598	Dec-04	519	46384	
Oct-22	334	31932	Dec-05	197	46581	
Oct-23	351	32283	Dec-06	29	46610	
Oct-24	156	32439	Dec-07	577	47187	
Oct-25	60	32499	Dec-08	399	47586	
Oct-26	398	32897	Dec-09	289	47875	
Oct-27	404	33301	Dec-10	444	48319	
Oct-28	317	33618	Dec-11	362	48681	
Oct-29	248	33866	Dec-12	147	48828	
Oct-30	406	34272	Dec-13	32	48860	

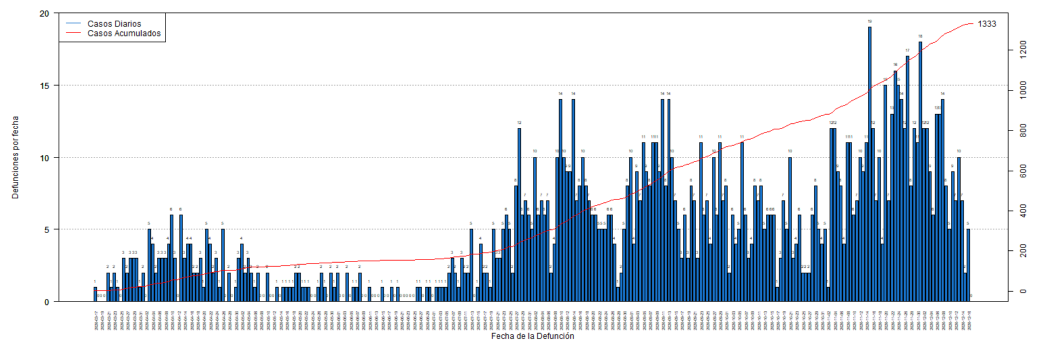
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Foohs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	147	49007
Dec-15	53	49060
l		
l		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-01-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
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-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fach	
echa	(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	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
p-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
:p-13 :p-20	8	640	Nov-02	
p-20 p-21	7	647	Nov-03	
	3	650	Nov-04	
ep-22	11	661	Nov-05	
ep-23		667	Nov-06	
ep-24	6		Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
p-27	10	688	Nov-10	
p-28	6	694	Nov-11	
p-29	11	705	Nov-12	
p-30	7	712	Nov-13	
:-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
ct-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	
ct-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):

Eocho	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-03	12	1225
Dec-04	9	1234
Dec-05	6	1240
Dec-06	13	1253
Dec-07	13	1266
Dec-08	14	1280
Dec-09	8	1288
Dec-10 Dec-11	5 9	1293 1302
Dec-11	7	1302
Dec-13	10	1319
Dec-14	7	1326
Dec-15	2	1328
Dec-16	5	1333
Dec-17	0	1333