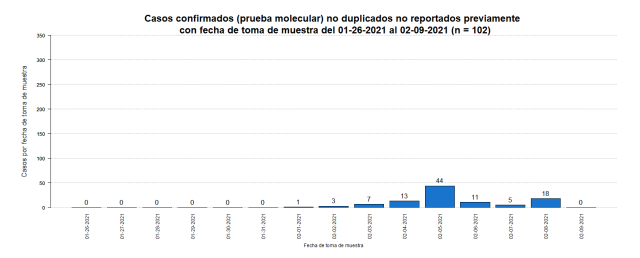


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

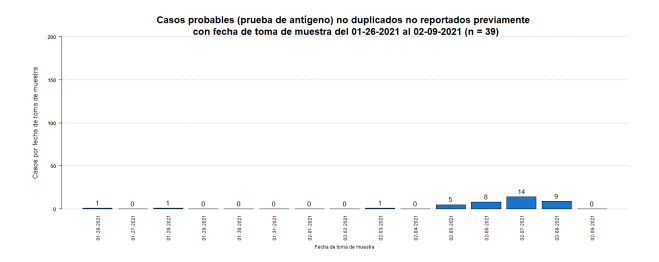
Fecha de actualización de datos:	10 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados)	102
* Total de casos confirmados acumulados ²	89,414	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	luplicados)	39
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,222	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales ((no duplicados)	211
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	73,069	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	das)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,902	
*Muertes confirmadas ⁹	1,607	
*Muertes probables ⁹	295	
*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 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

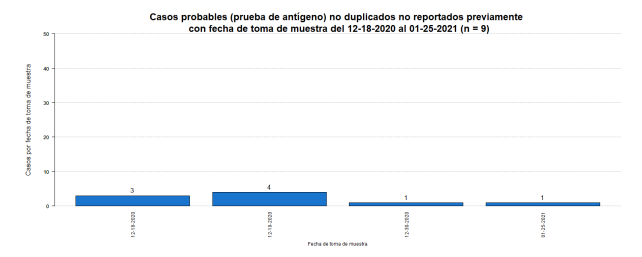


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

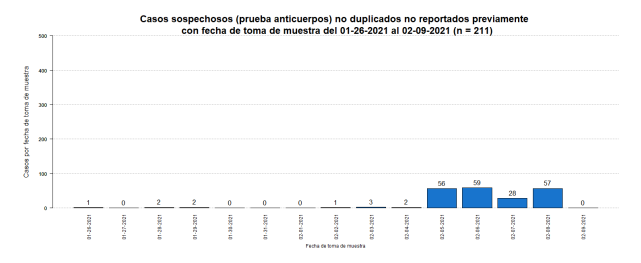
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 39 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



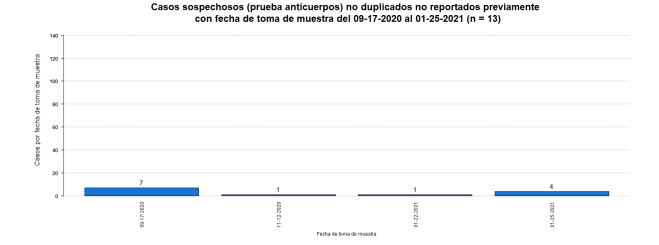
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 26 de enero de 2021.



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 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 211 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

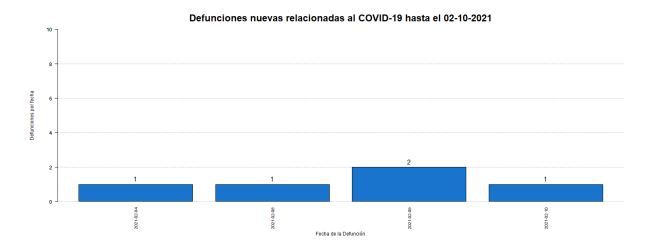


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 26 de enero de 2021.



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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



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.

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	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	954	1.1
* Aguas Buenas	765	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2076	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	501	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6967	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4083	4.7
* Camuy	820	0.9
* Canóvanas	1211	1.4
* Carolina	5787	6.7
* Cataño	853	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	182	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	853	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	991	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1396	1.6
* Fajardo	586	0.7
* Florida	326	0.4
* Guavama	117	0.1
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	207	0.2
* Guraha	3079	3.6
* Gurabo	1331	1.5
* Hatillo	733	0.8
* Hormigueros * Humacao	264	0.3
* Humacao * Isabela	1067	1.2
	832	1.0
* Jayuya	156	0.2
* Juana Díaz	725	0.8
* Juncos	1284	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477 117	0.6
* Las Marías	117	0.1

	Frecuencia (n)	Porciento
Característica	rrecuencia (II)	(%)
* Las Piedras	925	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	386	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1171	1.4
* Moca	931	1.1
* Morovis	943	1.1
* Naguabo	538	0.6
* Naranjito	951	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	193	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1972	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1118	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	329	0.4
* San Juan	12756	14.7
* San Lorenzo	1037	1.2
* San Sebastián	849	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2542	2.9
* Toa Baja	2570	3.0
* Trujillo Alto	1991	2.3
* Utuado	634	0.7
* Vega Alta	1228	1.4
* Vega Baja	2034	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	562	0.6
* Yabucoa	623	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2560	
* Total	89414	

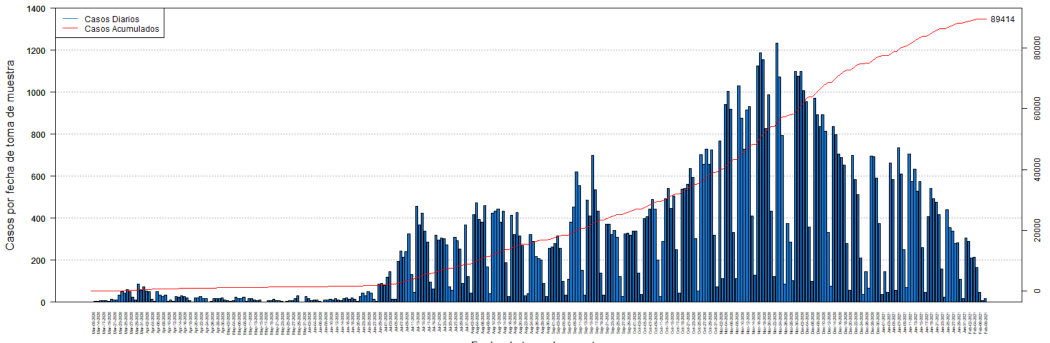
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10566	12.2
* Bayamón	19234	22.2
* Caguas	13852	16.0
* Fajardo	2333	2.7
* Mayagüez	7974	9.2
* Metro	25534	29.5
* Ponce	7139	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2560	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Masculino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2544	5.3	2530	6.1	5074	5.7
10 – 19	4114	8.6	3856	9.3	7970	8.9
20 – 29	8651	18.0	6988	16.9	15639	17.5
30 – 39	7868	16.4	6728	16.3	14596	16.3
40 – 49	7849	16.4	6995	16.9	14844	16.6
50 – 59	7331	15.3	6310	15.3	13641	15.3
60 – 69	4782	10.0	4032	9.8	8814	9.9
70 – 79	2988	6.2	2561	6.2	5549	6.2
≥ 80	1864	3.9	1307	3.2	3171	3.6
No Disponible	62	-	54	-	116	-
Total	48053	100.0	41361	100.0	89414	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1490 1507
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9 11	1516
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1527
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7137
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7411
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7485
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7541
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7851
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8145
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8398
Jun-15 Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-17 Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-18 Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
	4	1713	Aug-03	416	9438
Jun-20			Aug-04	473	9911
Jun-22	27	1750	Aug-05	395	10306
Jun-23	44	1794	Aug-06	382	10688
Jun-24	31	1825	Aug-07	461	11149
Jun-25	49	1874	Aug-08	167	11316
Jun-26	45	1919	Aug-09	40	11356
Jun-27	15	1934	Aug-10	424	11780
Jun-28	3	1937	Aug-11	432	12212
Jun-29	85	2022	Aug-12	442	12654
Jun-30	89	2111	Aug-13	382	13036
Jul-01	80	2191	Aug-14	432	13468
Jul-02	119	2310	Aug-15	189	13657
Jul-03	144	2454	Aug-16	27	13684
Jul-04	14	2468	Aug-17	413	14097
Jul-05	15	2483	Aug-18	322	14419
Jul-06	195	2678	Aug-19	426	14845
Jul-07	243	2921	Aug-20	315	15160
Jul-08	213	3134	Aug-21	269	15429
Jul-09	240	3374	Aug-22	30	15459
Jul-10	325	3699	Aug-23	39	15498
Jul-11	131	3830	Aug-24	321	15819
Jul-12	48	3878	Aug-25	289	16108
Jul-13	456	4334	Aug-26	218	16326
Jul-14	367	4701	Aug-27	209	16535
Jul-15	423	5124	Aug-28	202	16737
Jul-16	339	5463	Aug-29	90	16827
Jul-17	286	5749	Aug-30	26	16853
Jul-18	97	5846	Aug-31	256	17109
Jul-19	64	5910	Sep-01	264	17373
Jul-20	320	6230	Sep-02	278	17651
Jul-21	297	6527	Sep-03	314	17965
Jul-22	306	6833	Sep-04	258	18223

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18323	Oct-18	44	32068
Sep-06	34	18357	Oct-19	537	32605
Sep-07	108	18465	Oct-20	541	33146
Sep-08	380	18845	Oct-21	562	33708
Sep-09	453	19298	Oct-22	637	34345
Sep-10	620	19918	Oct-23	595	34940
Sep-11	556	20474	Oct-24	303	35243
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	35295
Sep-13	34	20660	Oct-26	701	35996
Sep-14	485	21145	Oct-27	655	36651
Sep-15	412	21557	Oct-28	729	37380
Sep-16	698	22255	Oct-29	656	38036
Sep-17	534	22789	Oct-30	725	38761
Sep-18	434	23223	Oct-31	319	39080
Sep-19	138	23361	Nov-01	74	39154
Sep-20	33	23394	Nov-02	767	39921
Sep-21	370	23764	Nov-03	113	40034
Sep-22	371	24135	Nov-04	941	40975
Sep-23	323	24458	Nov-05	1004	41979
Sep-24	342	24800	Nov-06	919	42898
Sep-25	310	25110	Nov-07	332	43230
Sep-26	123	25233	Nov-08	114	43344
Sep-27	26	25259	Nov-09	1029	44373
Sep-28	326	25585	Nov-10	875	45248
Sep-29	330	25915	Nov-11	730	45978
Sep-30	320	26235	Nov-12	915	46893
Oct-01	337	26572	Nov-13	933	47826
Oct-02	337	26909	Nov-14	412	48238
Oct-02	139	27048	Nov-15	129	48367
Oct-04	36	27084	Nov-16	1125	49492
Oct-05	398	27482	Nov-17	1188	50680
Oct-06	408	27890	Nov-18	1155	51835
Oct-07	445	28335	Nov-19	828	52663
			Nov-20	987	53650
Oct 09	490	28825	Nov-21	432	54082
Oct 10	443	29268	Nov-22	123	54205
Oct 11	201 27	29469	Nov-23	1232	55437
Oct 12		29496	Nov-24	1074	56511
Oct 12	289	29785	Nov-25	794	57305
Oct-13	493	30278	Nov-26	86	57391
Oct-14	543	30821	Nov-27	375	57766
Oct-15	447	31268	Nov-28	287	58053
Oct-16	507	31775	Nov-29	104	58157
Oct-17	249	32024	Nov-30	1098	59255

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

	Frecuencia	Acumulada		Fred
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
	(7	(/		
Dec-01	1077	60332	Jan-13	635
Dec-02	1100	61432	Jan-14	528
Dec-03	1007	62439	Jan-15	573
Dec-04	956	63395	Jan-16	259
Dec-05	357	63752	Jan-17	47
Dec-06	100	63852	Jan-18	407
Dec-07	970	64822	Jan-19	543
Dec-08	892	65714	Jan-20	493
Dec-09	838	66552	Jan-21	476
Dec-10	893	67445	Jan-22	416
Dec-11	814	68259	Jan-23	157
Dec-12	333	68592	Jan-24	25
Dec-13	76	68668	Jan-25	440
Dec-14	838	69506	Jan-26	356
Dec-15	797	70303	Jan-27	339
Dec-16	706	71009	Jan-28	280
Dec-17	690	71699	Jan-29	284
Dec-18	653	72352	Jan-30	109
Dec-19	278	72630	Jan-31	16
Dec-20	58	72688	Feb-01	306
Dec-21	698	73386	Feb-02	288
Dec-22	584	73970	Feb-03	211
Dec-23	512	74482	Feb-04	213
Dec-24	212	74694	Feb-05	164
Dec-25	38	74732	Feb-06	46
Dec-26	145	74877	Feb-07	7
Dec-27	65	74942	Feb-08	18
Dec-28	695	75637		
Dec-29	693	76330		
Dec-30	592	76922		
Dec-31	375	77297		
an-01	38	77335		
lan-02	146	77481		
Jan-03	47	77528		
Jan-04	663	78191		
Jan-05	585	78776		
Jan-06	57	78833		
Jan-07	734	79567		
Jan-08	612	80179		
Jan-09	251	80430		
Jan-10	69	80499		
Jan-11	705	81204		
an-12	574	81778		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	131	1.9
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	35	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	119	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	63	0.9
* Bayamón	516	7.4
* Cabo Rojo	68	1.0
* Caguas	309	4.5
* Camuy	35	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	292	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	144	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	31	0.4
* Cidra	112	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	59	0.9
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	76	1.1
* Fajardo	198	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	77	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	81	1.2
* Isabela	134	1.9
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	57	0.8
* Juncos	103	1.5
* Lajas	41	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	141	2.0
* Moca	132	1.9
* Morovis	72	1.0
* Naguabo	54	0.8
* Naranjito	109	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	68	1.0
* Ponce	207	3.0
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	197	2.8
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	562	8.1
* San Lorenzo	88	1.3
* San Sebastián	137	2.0
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	170	2.5
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	150	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	41	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	60	0.9
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7222	

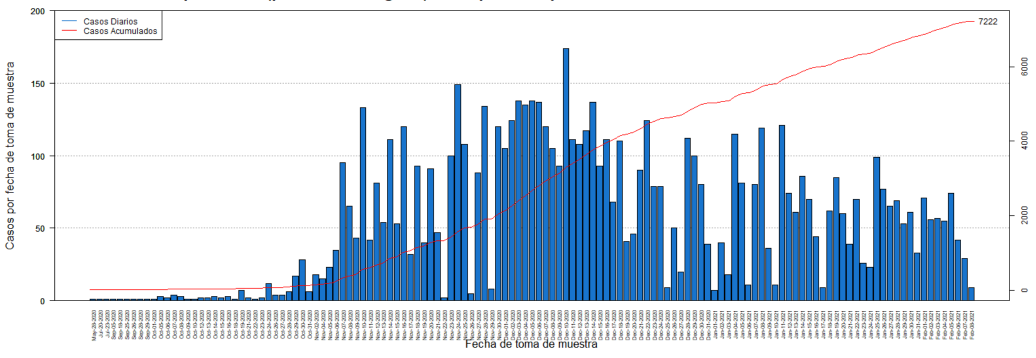
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	615	8.9
* Bayamón	1321	19.0
* Caguas	1230	17.7
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1134	16.4
* Metro	1315	19.0
* Ponce	701	10.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad	e edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	246	6.2	243	7.5	489	6.8
10 – 19	368	9.2	347	10.8	715	9.9
20 – 29	599	15.0	521	16.2	1120	15.5
30 – 39	616	15.5	477	14.8	1093	15.2
40 – 49	617	15.5	526	16.3	1143	15.9
50 – 59	566	14.2	448	13.9	1014	14.1
60 – 69	384	9.6	295	9.2	679	9.4
70 – 79	260	6.5	186	5.8	446	6.2
≥ 80	329	8.3	176	5.5	505	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3993	100.0	3229	100.0	7222	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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

Facilia.	Frecuencia	Acumulada	Facha		
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
May-28	1	1	Nov-13	54	
ul-20	1	2	Nov-14	111	
ul-23	1	3	Nov-15	53	
ep-05	1	4	Nov-16	120	
ep-18	1	5	Nov-17	32	
ep-25	1	6	Nov-18	93	
ep-26	1	7	Nov-19	40	
p-28	1	8	Nov-20	91	
p-29	1	9	Nov-21	47	
t-01	1	10	Nov-22	2	
ct-05	3	13	Nov-23	100	
t-05	2	15	Nov-24	149	
et-06	4	19	Nov-25	108	
ct-07	3	22	Nov-26	5	
			Nov-27	88	
t-09	1	23	Nov-28	134	
t-10	1	24	Nov-29	8	
t-12	2	26	Nov-30	120	
t-13	2	28	Dec-01	105	
t-14	3	31	Dec-02	124	
:-15	2	33	Dec-03	138	
-16	3	36	Dec-04	135	
-18	1	37	Dec-05	138	
-19	7	44	Dec-06	137	
-21	2	46	Dec-07	120	
-22	1	47	Dec-08	105	
:-23	2	49	Dec-09	93	
-24	12	61	Dec-10	174	
-26	4	65	Dec-11	111	
:-27	4	69	Dec-12	108	
t-28	6	75	Dec-13	117	
t-29	17	92	Dec-14	137	
t-30	28	120	Dec-15	93	
ct-31	6	126	Dec-16	111	
ov-02	18	144	Dec-17	68	
ov-04	15	159	Dec-18	110	
ov-05	23	182	Dec-19	41	
v-06	35	217	Dec-20	46	
ov-07	95	312	Dec-21	90	
ov-08	65	377	Dec-22	124	
ov-09	43	420	Dec-23	79	
ov-10	133	553	Dec-24	79	
v-11	42	595	Dec-25	9	
12	81	676	Dec-26	50	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4693
Dec-27 Dec-28	112	4805
Dec-29	100	4905
Dec-30	80	4985
Dec-31	39	5024
Jan-01	7	5031
Jan-02	40	5071
Jan-03	18	5089
Jan-04	115	5204
Jan-05	81	5285
Jan-06	11	5296
Jan-07	80	5376
Jan-08	119	5495
Jan-09	36	5531
Jan-10	11	5542
Jan-11	121	5663
Jan-12	74	5737
Jan-13	61	5798
Jan-14	86	5884
Jan-15	70	5954
Jan-16	44	5998
Jan-17	9	6007
Jan-18	62	6069
Jan-19	85	6154
Jan-20	60	6214
Jan-21	39	6253
Jan-22	70	6323
Jan-23	26	6349
Jan-24	23	6372
Jan-25	99	6471
Jan-26	77	6548
Jan-27	65	6613
Jan-28	69	6682
Jan-29	53	6735
Jan-30	61	6796
Jan-31	33	6829
Feb-01	71	6900
Feb-02	56	6956
Feb-03	57	7013
Feb-03	55	7068
Feb-05	74	7142
Feb-05	42	7142
Feb-00 Feb-07	29	7213

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-07	9	7222
rtamento de Salud podría var		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	182	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	952	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	305	0.4
* Añasco	417	0.6
* Arecibo	1430	2.0
* Arroyo	308	0.4
* Barceloneta	404	0.6
* Barranquitas	1024	1.5
* Bayamón	4969	7.1
* Cabo Rojo	776	1.1
* Caguas	2412	3.4
* Camuy	556	0.8
* Canóvanas	895	1.3
* Carolina	3608	5.1
* Cataño	688	1.0
* Cayey	727	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	424	0.6
* Cidra	584	0.8
* Coamo	764	1.1
* Comerío	341	0.5
* Corozal	1012	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1213	1.7
* Fajardo	828	1.2
* Florida	466	0.7
* Guánica	209	0.3
* Guayama	638	0.9
* Guayanilla	446	0.6
* Guaynabo	2052	2.9
* Gurabo	727	1.0
* Hatillo	600	0.9
* Hormigueros	216	0.3
* Humacao	1087	1.6
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	694	1.0
* Juncos	676	1.0
* Lajas	360	0.5
* Lares	840	1.2
* Las Marías	179	0.3

Counctouístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	676	1.0
* Loíza	436	0.6
* Luquillo	394	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1189	1.7
* Moca	702	1.0
* Morovis	595	0.8
* Naguabo	343	0.5
* Naranjito	902	1.3
* Orocovis	475	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	263	0.4
* Ponce	1742	2.5
* Quebradillas	374	0.5
* Rincón	328	0.5
* Rio Grande	882	1.3
* Sabana Grande	309	0.4
* Salinas	911	1.3
* San Germán	442	0.6
* San Juan	9092	13.0
* San Lorenzo	562	0.8
* San Sebastián	1274	1.8
* Santa Isabel	537	0.8
* Toa Alta	1693	2.4
* Toa Baja	2009	2.9
* Trujillo Alto	1628	2.3
* Utuado	452	0.6
* Vega Alta	1051	1.5
* Vega Baja	1235	1.8
* Vieques	139	0.2
* Villalba	302	0.4
* Yabucoa	685	1.0
* Yauco	854	1.2
* Otro lugar fuera de PR	715	
* No disponible	2237	
* Total	73069	

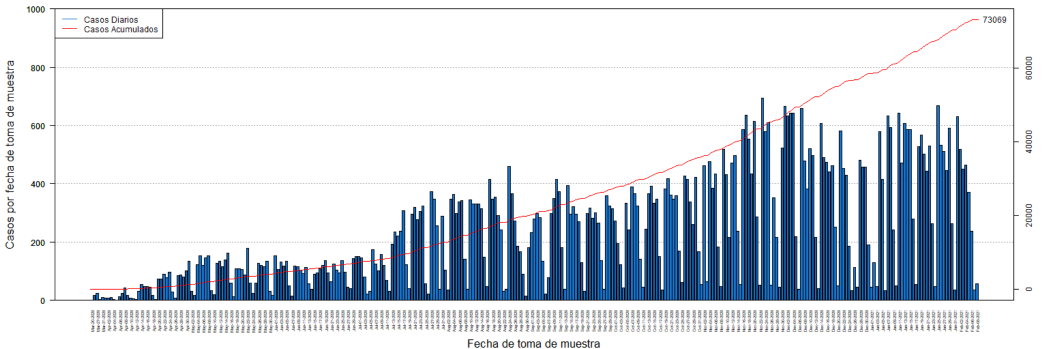
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8295	11.8
* Bayamón	15377	21.9
* Caguas	9394	13.4
* Fajardo	2487	3.5
* Mayagüez	8434	12.0
* Metro	17711	25.3
* Ponce	8420	12.0
* Fuera de PR	717	
* No disponible	2234	

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

Grupo de edad	Femenino		edad Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1586	3.8	1504	4.8	3090	4.2	
10 – 19	3040	7.3	2648	8.4	5688	7.8	
20 – 29	7485	18.0	5508	17.5	12993	17.8	
30 – 39	6546	15.8	4671	14.8	11217	15.4	
40 – 49	6727	16.2	4894	15.5	11621	15.9	
50 – 59	6183	14.9	4749	15.1	10932	15.0	
60 – 69	4815	11.6	3835	12.2	8650	11.9	
70 – 79	3217	7.8	2497	7.9	5714	7.8	
≥ 80	1873	4.5	1186	3.8	3059	4.2	
No Disponible	59	-	46	-	105	-	
Total	41531	100.0	31538	100.0	73069	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Eocha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-20	1	1	May-09	
Mar-26	16	17	May-10	
Mar-27	23	40	May-11	
Mar-30	3	43	May-12	
Mar-31	9	52	May-13	
Apr-01	8	60	May-14	
Apr-02	8	68	May-15	
Apr-03	9	77	May-16	
pr-04	3	80	May-17	
r-05	1	81	May-18	
pr-06	13	94	May-19	
or-07	24	118	May-20	
pr-08	43	161	May-21	
pr-09	17	178	May-22	
pr-10	7	185	May-23	
pr-11	6	191	May-24	
pr-12	4	195	May-25	
pr-13	30	225	May-26	
pr-14	55	280	May-27	
pr-15	47	327	May-28	
or-16	48	375	May-29	
pr-17	46	421	May-30	
or-18	17	438	May-31	
pr-19	3	441	Jun-01	
pr-20	73	514	Jun-02	
pr-21	74	588	Jun-03	
pr-22	89	677	Jun-04	
or-23	78	755	Jun-05	
or-24	96	851	Jun-06	
or-24 or-25	28	879	Jun-07	
r-26	8	887	Jun-08	
or-20 or-27	85	972	Jun-09	
pr-27 pr-28	88	1060	Jun-10	
			Jun-11	
Apr-29	81	1141	Jun-12	
Apr-30	101	1242	Jun-13	
/lay-01	133	1375	Jun-14	
1ay-02	32	1407	Jun-15	
Лау-03	18	1425	Jun-16	
Лау-04	122	1547	Jun-17	
1ay-05	154	1701	Jun-18	
May-06	119	1820	Jun-19	
1ay-07	147	1967	Jun-20	
Лау-08	153	2120	Jun-21	

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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
echa	(n)	(n)	Fecha	
lun-22	125	6384	Aug-04	
Jun-23	104	6488	Aug-05	
un-24	95	6583	Aug-06	
Jun-25	136	6719	Aug-07	
Jun-26	97	6816	Aug-08	
Jun-27	46	6862	Aug-09	
Jun-28	41	6903	Aug-10	
Jun-29	144	7047	Aug-11	
Jun-30	150	7197	Aug-12	
ul-01	150	7347	Aug-13	
ul-02	146	7493	Aug-14	
ıl-03	81	7574	Aug-15	
ıl-04	22	7596	Aug-16	
ul-05	32	7628	Aug-17	
ul-06	175	7803	Aug-18	
ul-07	125	7928	Aug-19	
ul-08	101	8029	Aug-20	
ul-09	158	8187	Aug-21	
ul-10	120	8307	Aug-22	
ul-11	68	8375	Aug-23	
ul-12	30	8405	Aug-24	
ul-13	192	8597	Aug-25	
ul-14	235	8832	Aug-26	
ul-15	221	9053	Aug-27	
ul-15 ul-16	237	9290	Aug-28	
	308	9598	Aug-29	
ul-17 ul-18			Aug-30	
	123	9721	Aug-31	
ul-19	41	9762	Sep-01	
ul-20	296	10058	Sep-02	
ul-21	319	10377	Sep-03	
ul-22	276	10653	Sep-04	
ul-23	304	10957	Sep-05	
ul-24	324	11281	Sep-06	
lul-25	57	11338	Sep-07	
ul-26	22	11360	Sep-08	
ul-27	374	11734	Sep-09	
Iul-28	347	12081	Sep-10	
ul-29	255	12336	Sep-11	
Jul-30	39	12375	Sep-12	
Jul-31	289	12664	Sep-13	
Aug-01	104	12768	Sep-14	
Aug-02	35	12803	Sep-15	
Aug-03	346	13149	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	A
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	, ,			
Sep-17	296	24261	Oct-30	423	
Sep-18	271	24532	Oct-31	168	
Sep-19	129	24661	Nov-01	54	
Sep-20	32	24693	Nov-02	461	
Sep-21	297	24990	Nov-03	64	
Sep-22	317	25307	Nov-04	475	
Sep-23	281	25588	Nov-05	384	
Sep-24	300	25888	Nov-06	433	
Sep-25	265	26153	Nov-07	184	
Sep-26	137	26290	Nov-08	48	
Sep-20	39	26329	Nov-09	517	
Sep-27	358	26687	Nov-10	431	
Sep-28	324	27011	Nov-11	216	
Sep-29	315	27326	Nov-12	472	
Oct-01	273	27599	Nov-13	497	
Oct-01	195	27794	Nov-14	238	
			Nov-15	55	
Oct-03	123 42	27917 27959	Nov-16	586	
Oct-04			Nov-17	636	
Oct-05	332	28291	Nov-18	554	
Oct-06	241	28532	Nov-19	433	
Oct-07	389	28921	Nov-20	615	
Oct-08	366	29287	Nov-21	287	
Oct-09	323	29610	Nov-22	53	
Oct-10	140	29750	Nov-23	694	
Oct-11	46	29796	Nov-24	580	
Oct-12	244	30040	Nov-25	609	
Oct-13	367	30407	Nov-26	53	
Oct-14	392	30799	Nov-27	351	
Oct-15	333	31132	Nov-28	215	
Oct-16	347	31479	Nov-29	45	
Oct-17	151	31630	Nov-30	523	
Oct-18	35	31665	Dec-01	666	
Oct-19	382	32047	Dec-02	632	
Oct-20	418	32465	Dec-03	641	
Oct-21	361	32826	Dec-04	643	
Oct-22	346	33172	Dec-05	219	
Oct-23	360	33532	Dec-06	39	
Oct-24	169	33701	Dec-07	659	
Oct-25	61	33762	Dec-08	478	
Oct-26	426	34188	Dec-09	382	
Oct-27	415	34603	Dec-10	521	
Oct-28	337	34940	Dec-11	497	
Oct-29	261	35201	Dec-12	216	

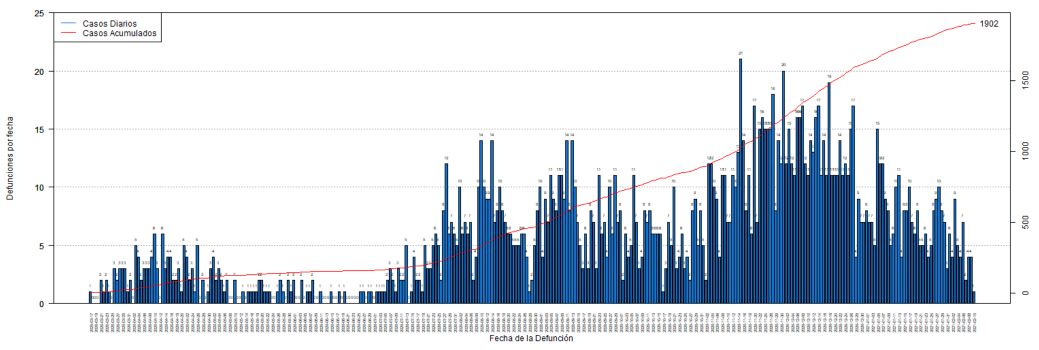
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-13	41	52189
Dec-14	606	52795
Dec-15	491	53286
Dec-16	473	53759
Dec-17	440	54199
Dec-18	462	54661
Dec-19	252	54913
Dec-20	49	54962
Dec-21	581	55543
Dec-22	453	55996
Dec-23	430	56426
Dec-24	185	56611
Dec-25	33	56644
Dec-26	114	56758
Dec-27	45	56803
Dec-28	481	57284
Dec-29	457	57741
Dec-30	457	58198
Dec-31	191	58389
Jan-01	46	58435
Jan-02	129	58564
Jan-03	48	58612
Jan-04	579	59191
Jan-05	414	59605
Jan-06	34	59639
Jan-07	632	60271
Jan-08	593	60864
Jan-09	242	61106
Jan-10	50	61156
Jan-11	642	61798
Jan-12	471	62269
Jan-13	607	62876
Jan-14	585	63461
Jan-15	585	64046
Jan-16	279	64325
Jan-17	54	64379
Jan-18	527	64906
Jan-19	567	65473
Jan-20	501	65974
Jan-21	444	66418
Jan-22	529	66947
Jan-23	262	67209
Jan-24	48	67257

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-10-2021



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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Pask-	
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-07	8	531	Oct-20	
ep-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	
p-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
p-17 p-18	6	629	Oct-31	
p-18 p-19	3	632	Nov-01	
p-19 p-20	8	640	Nov-02	
	7	647	Nov-03	
p-21 p-22	3	650	Nov-04	
	11	661	Nov-05	
p-23	6	667	Nov-06	
p-24			Nov-07	
p-25	7	674	Nov-08	
p-26	4	678	Nov-09	
p-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
t-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
t-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
t-07	7	755	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
ct-10	8	770	Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
oct-12	8	785	Nov-25	
Oct-13	6	791	Nov-26	
ct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
ct-16	6	809	Nov-29	
ct-17	1	810	Nov-30	
ct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

echa	Frecuencia	Acumulada
ecna	(n)	(n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
ec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-01 Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-03 Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08		1695
	9	1703
Jan-09	8	
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739