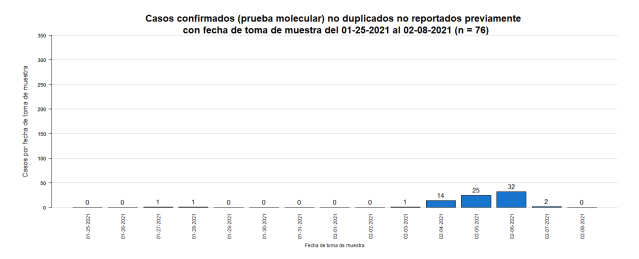


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

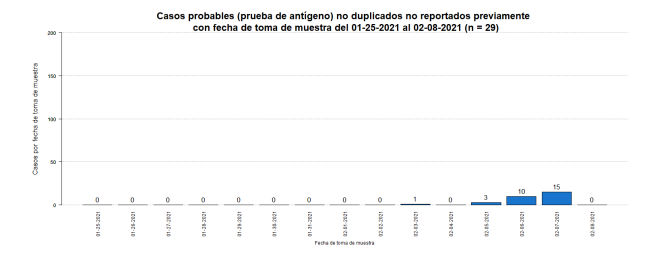
Fecha de actualización de datos:	9 de febrero de 2021	<u> </u>
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	76
* Total de casos confirmados acumulados ²	89,312	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	29
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,182	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (I	no duplicados)	195
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	72,852	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,897	
*Muertes confirmadas ⁹	1,603	
*Muertes probables ⁹	294	
*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 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



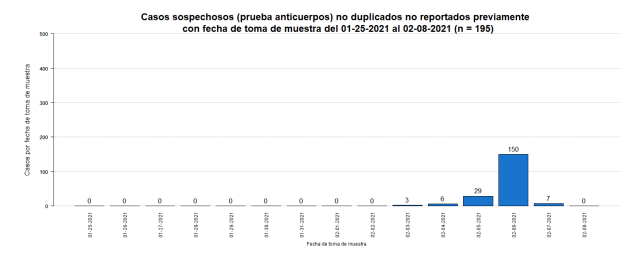
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados.

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 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 29 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 un (1) caso el 18 de diciembre de 2020.

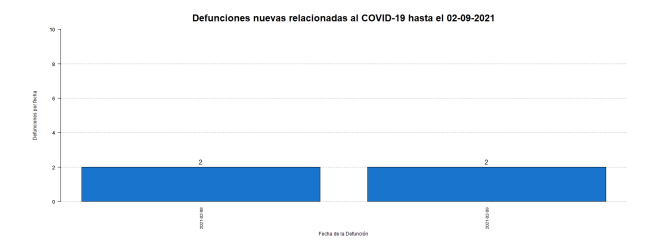
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 195 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron siete (7) 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.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 9 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	247	0.4
* Aguada	347 820	0.4 0.9
* Aguadilla	953	0.9 1.1
* Aguas Buenas	763	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2074	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	501	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6957	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4078	4.7
* Camuy	817	0.9
* Canóvanas	1210	1.4
* Carolina	5781	6.7
* Cataño	852	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	181	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	852	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	990	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1394	1.6
* Fajardo	586	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama * Guayanilla	490 206	0.6
* Guayanina		0.2 3.6
* Gurabo	3075 1328	3.6 1.5
* Hatillo	731	0.8
* Hormigueros	264	0.8
* Humacao	1067	1.2
* Isabela	828	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	723	0.8
* Juncos	1284	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	
Caracteristica		(%)
* Las Piedras	925	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	381	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1168	1.3
* Moca	931	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	538	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	192	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1971	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1117	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	328	0.4
* San Juan	12738	14.7
* San Lorenzo	1037	1.2
* San Sebastián	848	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2539	2.9
* Toa Baja	2568	3.0
* Trujillo Alto	1991	2.3
* Utuado	634	0.7
* Vega Alta	1228	1.4
* Vega Baja	2029	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	561	0.6
* Yabucoa	618	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2563	
* Total	89312	

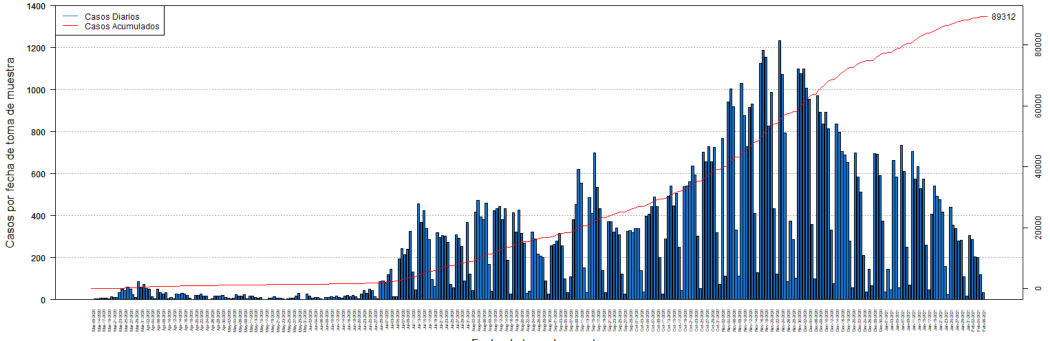
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10553	12.2
* Bayamón	19214	22.2
* Caguas	13836	16.0
* Fajardo	2326	2.7
* Mayagüez	7962	9.2
* Metro	25505	29.5
* Ponce	7131	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2563	

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	2543	5.3	2527	6.1	5070	5.7
10 – 19	4109	8.6	3854	9.3	7963	8.9
20 – 29	8642	18.0	6979	16.9	15621	17.5
30 – 39	7860	16.4	6724	16.3	14584	16.4
40 – 49	7838	16.4	6989	16.9	14827	16.6
50 – 59	7322	15.3	6296	15.3	13618	15.3
60 – 69	4779	10.0	4024	9.8	8803	9.9
70 – 79	2984	6.2	2559	6.2	5543	6.2
≥ 80	1861	3.9	1306	3.2	3167	3.6
No Disponible	62	-	54	-	116	-
Total	48000	100.0	41312	100.0	89312	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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

-1-	Frecuencia	Acumulada		Fecha	Frecuencia
echa	(n)	(n)		recna	recna (n)
Mar-09	2	2		Apr-25	· ·
Mar-13	3	5		Apr-26	
Mar-14	3	8		Apr-27	
Mar-16	9	17		Apr-28	·
Mar-17	7	24		Apr-29	
Mar-18	6	30		Apr-30	
Mar-19	5	35		May-01	
Mar-20	14	49		May-02	
Mar-21	12	61		May-03	
Mar-22	10	71		May-04	May-04 8
Mar-23	35	106		May-05	
Mar-24	49	155		May-06	
Mar-25	42	197		May-07	
Mar-26	60	257		May-08	
Mar-27	49	306		May-09	
Mar-28	24	330		May-11	
Mar-29	12	342		May-12	
Mar-30	86	428		May-13	
Mar-31	56	484		May-14	
Apr-01	74	558		May-15	May-15 11
Apr-02	52	610		May-16	
Apr-03	50	660		May-17	
Apr-04	15	675		May-18	
Apr-05	3	678		May-19	
Apr-06	50	728		May-20	May-20 14
Apr-07	34	762		May-21	May-21 6
Apr-08	27	789		May-22	
Apr-09	34	823	May-2		
Apr-10	3	826	May-24		2
Apr-11	12	838	May-25		5
Apr-12	4	842	May-26		6
Apr-13	27	869	May-27		8
Apr-14	24	893	May-28		19
Apr-15	32	925	May-29		29
Apr-16	26	951	May-30		2
Apr-10	22	973	May-31		1
Apr-17 Apr-18	9	982	Jun-01		26
Apr-19	2	984	Jun-02		17
	20	1004	Jun-03		9
Apr-20			Jun-04		11
Apr-21	20	1024	Jun-05		10
Apr-22	28	1052	Jun-06		5
Apr-23	17	1069	Jun-07		2
Apr-24	17	1086	Jun-08		12

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	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-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1713	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9911
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10306
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10688
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11149
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11316
Jun-27	45 15	1919	Aug-09	40	11356
	3	1937	Aug-10	424	11780
Jun-28 Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12212
	89	2022	Aug-12	442	12654
Jun-30	89		Aug-13	382	13036
Jul-01		2191	Aug-14	432	13468
Jul-02 Jul-03	119	2310	Aug-15	189	13657
	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):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	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-15	698	22255	Oct-29	656	38036
Sep-10	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-03	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
Oct-07	490	28825	Nov-20	987	53650
Oct-09	443	29268	Nov-21	432	54082
Oct-09	201	29469	Nov-22	123	54205
Oct-10	27	29496	Nov-23	1232	55437
Oct-11	289	29785	Nov-24	1074	56511
	493	30278	Nov-25	794	57305
Oct 14			Nov-26	86	57391
Oct 15	543 447	30821	Nov-27	375	57766
Oct 16		31268	Nov-28	287	58053
Oct 17	507 249	31775	Nov-29	104	58157
Oct-17	249	32024	Nov-30	1098	59255

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Focha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Dec-01	1077	60332	Jan-13	63
Dec-02	1100	61432	Jan-14	52
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
ec-07	970	64822	Jan-19	543
ec-08	892	65714	Jan-20	493
Dec-09	838	66552	Jan-21	476
ec-10	893	67445	Jan-22	416
ec-11	814	68259	Jan-23	157
ec-12	333	68592	Jan-24	25
ec-13	76	68668	Jan-25	440
ec-14	838	69506	Jan-26	356
ec-15	797	70303	Jan-27	339
ec-16	706	71009	Jan-28	280
ec-17	690	71699	Jan-29	284
ec-18	653	72352	Jan-30	109
ec-19	278	72630	Jan-31	16
ec-20	58	72688	Feb-01	305
ec-21	698	73386	Feb-02	285
ec-22	584	73970	Feb-03	204
ec-23	512	74482	Feb-04	200
ec-24	212	74694	Feb-05	120
ec-25	38	74732	Feb-06 Feb-07	35 2
ec-26	145	74877	reb-07	2
ec-27	65	74942		
ec-28	695	75637		
ec-29	693	76330		
ec-30	592	76922		
ec-31	375	77297		
n-01	38	77335		
n-02	146	77481		
n-03	47	77528		
n-04	663	78191		
n-05	585	78776		
n-06	57	78833		
in-07	734	79567		
in-08	612	80179		
an-09	251	80430		
in-10	69	80499		
n-11	705	81204		
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	132	1.9
* Aguas Buenas	43	0.6
* Aibonito	34	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	118	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	511	7.4
* Cabo Rojo	66	1.0
* Caguas	309	4.5
* Camuy	35	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	291	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	142	2.1
* Ceiba	79	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	73	1.1
* Fajardo	197	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	81	1.2
* Isabela	132	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	101	1.5
* Lajas	40	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	110	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	139	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	204	3.0
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	197	2.9
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	560	8.1
* San Lorenzo	88	1.3
* San Sebastián	136	2.0
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	169	2.4
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	150	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7182	

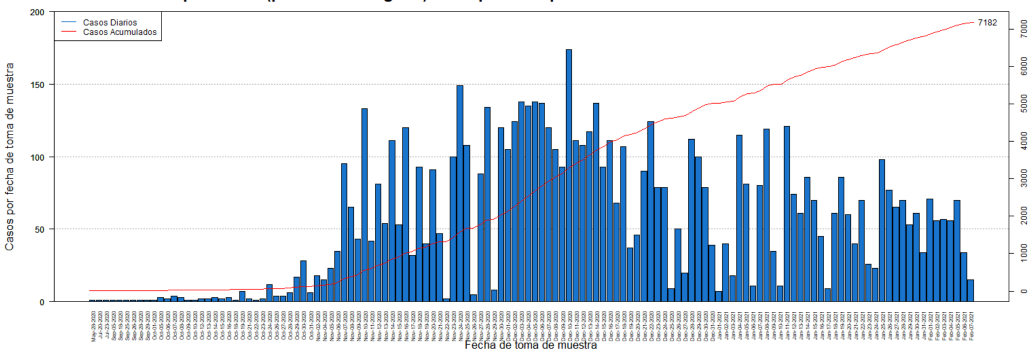
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	613	8.9
* Bayamón	1306	18.9
* Caguas	1218	17.7
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1127	16.3
* Metro	1312	19.0
* Ponce	700	10.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	275	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	244	6.1	238	7.4	482	6.7	
10 – 19	366	9.2	346	10.8	712	9.9	
20 – 29	595	15.0	518	16.2	1113	15.5	
30 – 39	612	15.4	474	14.8	1086	15.2	
40 – 49	618	15.6	526	16.5	1144	16.0	
50 – 59	564	14.2	443	13.9	1007	14.1	
60 – 69	383	9.7	293	9.2	676	9.4	
70 – 79	257	6.5	184	5.8	441	6.2	
≥ 80	329	8.3	174	5.4	503	7.0	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	3976	100.0	3206	100.0	7182	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		('')	()
May 29	1	1	Nov-13	54	730
May-28 Jul-20	1 1	1 2	Nov-14	111	841
Jul-20 Jul-23		3	Nov-15	53	894
	1		Nov-16	120	1014
Sep-05	1	4	Nov-17	32	1046
Sep-18	1	5	Nov-18	93	1139
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1179
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1270
Sep-28	1	8	Nov-20	47	1317
Sep-29	1	9			
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1676
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1681
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1769
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1903
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1911
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	2	33	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2398
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2533
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2671
Oct-19	2	46	Dec-06	137	2808
		47	Dec-07	120	2928
Oct-22	1		Dec-08	105	3033
Oct-23	2	49	Dec-09	93	3126
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3300
Oct-26	4	65	Dec-11	111	3411
Oct-27	4	69	Dec-12	108	3519
Oct-28	6	75	Dec-13	117	3636
Oct-29	17	92	Dec-14	137	3773
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3866
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3977
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4045
Nov-04	15	159	Dec-18	107	4152
Nov-05	23	182	Dec-19	37	4189
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4235
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4325
Nov-08	65	377	Dec-22	124	4449
Nov-09	43	420	Dec-23	79	4528
Nov-10	133	553	Dec-24	79	4607
Nov-11	42	595	Dec-25	9	4616
Nov-12	81	676	Dec-26	50	4666

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)
Dec-27	20	4686
Dec-28	112	4798
Dec-29	100	4898
Dec-30	79	4977
Dec-31	39	5016
Jan-01	7	5023
Jan-02	40	5063
Jan-03	18	5081
Jan-04	115	5196
Jan-05	81	5277
Jan-06	11	5288
Jan-07	80	5368
Jan-08	119	5487
Jan-09	35	5522
Jan-10	11	5533
Jan-11	121	5654
Jan-12	74	5728
Jan-13	61	5789
Jan-14	86	5875
Jan-15	70	5945
Jan-16	45	5990
Jan-17	9	5999
Jan-18	61	6060
Jan-19	86	6146
Jan-20	60	6206
Jan-21	40	6246
Jan-22	70	6316
Jan-23	26	6342
Jan-24	23	6365
Jan-25	98	6463
Jan-26	77	6540
Jan-27	65	6605
Jan-28	70	6675
Jan-29	53	6728
Jan-30	61	6789
Jan-31	34	6823
Feb-01	71	6894
Feb-02	56	6950
Feb-02	57	7007
Feb-03	56	7007
Feb-05	70	7003
Feb-06	34 15	7167 7182
Feb-07	15	7182

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:

Covertovístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	181	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	951	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	302	0.4
* Añasco	417	0.6
* Arecibo	1426	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	404	0.6
* Barranquitas	1022	1.5
* Bayamón	4945	7.1
* Cabo Rojo	773	1.1
* Caguas	2409	3.4
* Camuy	554	0.8
* Canóvanas	894	1.3
* Carolina	3590	5.1
* Cataño	687	1.0
* Cayey	723	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	423	0.6
* Cidra	584	0.8
* Coamo	760	1.1
* Comerío	339	0.5
* Corozal	1008	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1213	1.7
* Fajardo	827	1.2
* Florida	466	0.7
* Guánica	209	0.3
* Guayama	635	0.9
* Guayanilla	446	0.6
* Guaynabo	2045	2.9
* Gurabo	727	1.0
* Hatillo	594	0.8
* Hormigueros	216	0.3
* Humacao	1082	1.5
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	691	1.0
* Juncos	674	1.0
* Lajas	359	0.5
* Lares	834	1.2
* Las Marías	177	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras		
	675	1.0
* Loíza	434	0.6
* Luquillo	393	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1184	1.7
* Moca	701	1.0
* Morovis	594	0.8
* Naguabo	343	0.5
* Naranjito	899	1.3
* Orocovis	473	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	261	0.4
* Ponce	1735	2.5
* Quebradillas	372	0.5
* Rincón	328	0.5
* Rio Grande	880	1.3
* Sabana Grande	306	0.4
* Salinas	909	1.3
* San Germán	442	0.6
* San Juan	9067	13.0
* San Lorenzo	562	0.8
* San Sebastián	1273	1.8
* Santa Isabel	537	0.8
* Toa Alta	1686	2.4
* Toa Baja	2007	2.9
* Trujillo Alto	1627	2.3
* Utuado	451	0.6
* Vega Alta	1051	1.5
* Vega Baja	1234	1.8
* Vieques	136	0.2
* Villalba	301	0.4
* Yabucoa	674	1.0
* Yauco	851	1.2
* Otro lugar fuera de PR	714	
* No disponible	2228	
* Total	72852	

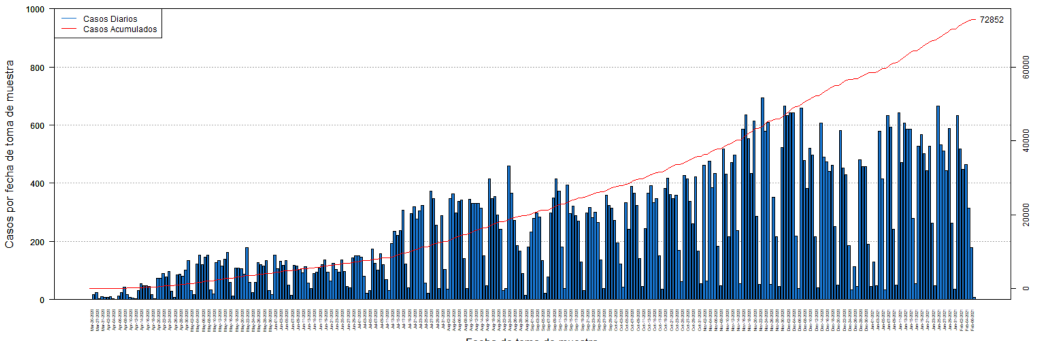
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8271	11.8
* Bayamón	15330	21.9
* Caguas	9365	13.4
* Fajardo	2480	3.5
* Mayagüez	8417	12.0
* Metro	17657	25.3
* Ponce	8391	12.0
* Fuera de PR	716	
* No disponible	2225	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1580	3.8	1501	4.8	3081	4.2	
10 – 19	3034	7.3	2640	8.4	5674	7.8	
20 – 29	7459	18.0	5495	17.5	12954	17.8	
30 – 39	6526	15.8	4651	14.8	11177	15.4	
40 – 49	6704	16.2	4879	15.5	11583	15.9	
50 – 59	6164	14.9	4737	15.1	10901	15.0	
60 – 69	4800	11.6	3830	12.2	8630	11.9	
70 – 79	3209	7.8	2494	7.9	5703	7.8	
≥ 80	1867	4.5	1177	3.7	3044	4.2	
No Disponible	59	-	46	-	105	-	
Total	41402	100.0	31450	100.0	72852	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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

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

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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-22	125	6384	Aug-04	364
Jun-23	104	6488	Aug-05	297
Jun-24	95	6583	Aug-06	338
Jun-25	136	6719	Aug-07	342
Jun-26	97	6816	Aug-08	140
Jun-27	46	6862	Aug-09	37
Jun-28	41	6903	Aug-10	344
lun-29	144	7047	Aug-11	330
Jun-30	150	7197	Aug-12	330
ul-01	150	7347	Aug-13	331
lul-02	146	7493	Aug-14	315
ul-03	81	7574	Aug-15	150
ul-03	22	7596	Aug-16	47
ul-05	32	7628	Aug-17	416
ul-05 ul-06	175	7803	Aug-18	348
ul-00	125	7928	Aug-19	355
ul-07 ul-08	101	8029	Aug-20	292
ul-08 ul-09	158	8187	Aug-21	241
ul-09 ul-10	120	8307	Aug-22	31
	68	8375	Aug-23	39
ul-11 ul-12	30		Aug-24	459
		8405	Aug-25	366
ul-13	192	8597	Aug-26	272
ul-14	235	8832	Aug-27	186
ul-15	221	9053	Aug-28	167
ul-16	237	9290	Aug-29	89
ul-17	308	9598	Aug-30	14
ul-18	123	9721	Aug-31	181
ul-19	41	9762	Sep-01	233
ul-20	296	10058	Sep-02	280
ul-21	319	10377	Sep-03	299
ul-22	276	10653	Sep-04	284
Jul-23	304	10957	Sep-05	133
lul-24	324	11281	Sep-06	21
ul-25	57	11338	Sep-07	78
lul-26	22	11360	Sep-08	297
ul-27	374	11734	Sep-09	350
ul-28	347	12081	Sep-10	416
lul-29	255	12336	Sep-11	373
lul-30	39	12375	Sep-12	182
Jul-31	289	12664	Sep-13	39
Aug-01	104	12768	Sep-14	395
Aug-02	35	12803	Sep-15	295
ug-03	346	13149	Sep-16	321

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	. ,			
Sep-17	289	24255	Oct-30	423	35
Sep-18	271	24526	Oct-31	168	35
Sep-19	129	24655	Nov-01	54	35
Sep-20	32	24687	Nov-02	461	36
Sep-21	297	24984	Nov-03	64	36
Sep-22	317	25301	Nov-04	475	36
Sep-23	281	25582	Nov-05	384	37
Sep-24	300	25882	Nov-06	433	3
Sep-25	265	26147	Nov-07	184	3
Sep-26	137	26284	Nov-08	48	37
Sep-27	39	26323	Nov-09	517	38
Sep-27 Sep-28	358	26681	Nov-10	431	38
Sep-28 Sep-29	324	27005	Nov-11	216	39
Sep-29 Sep-30	315	27320	Nov-12	471	39
Oct-01	273	27593	Nov-13	497	40
Oct-02	195	27788	Nov-14	238	40
Oct-02 Oct-03	123	27911	Nov-15	55	40
Oct-03 Oct-04	42	27953	Nov-16	586	40
Oct-04 Oct-05	332	28285	Nov-17	636	4:
Oct-05	241	28526	Nov-18	554	42
	389	28915	Nov-19	433	42
Oct-07	367	29282	Nov-20	615	43
Oct-08			Nov-21	287	43
Oct-09	323	29605	Nov-22	53	43
Oct-10	140	29745	Nov-23	694	44
Oct-11	46	29791	Nov-24	580	44
Oct-12	244	30035	Nov-25	609	45
Oct-13	367	30402	Nov-26	53	45
Oct-14	392	30794	Nov-27	351	45
Oct-15	333	31127	Nov-28	215	45
Oct-16	347	31474	Nov-29	45	46
Oct-17	151	31625	Nov-30	523	46
Oct-18	35	31660	Dec-01	666	47
Oct-19	382	32042	Dec-02	632	47
Oct-20	418	32460	Dec-03	641	48
Oct-21	361	32821	Dec-04	643	49
Oct-22	346	33167	Dec-05	219	49
Oct-23	360	33527	Dec-06	39	49
Oct-24	169	33696	Dec-07	659	50
Oct-25	61	33757	Dec-08	478	50
Oct-26	426	34183	Dec-09	382	50
Oct-27	415	34598	Dec-10	521	51
Oct-28	337	34935	Dec-11	497	51
Oct-29	261	35196	Dec-12	216	52

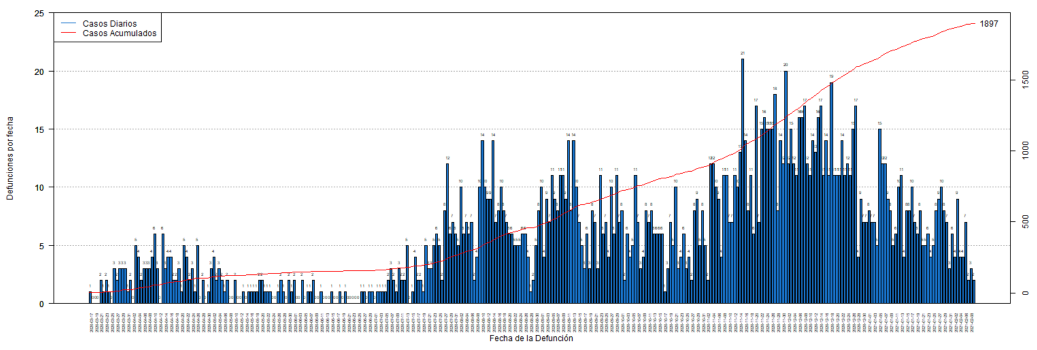
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
	44	53403
Dec-13	41	52183
Dec-14	606	52789
Dec-15	491	53280
Dec-16	473	53753
Dec-17	440	54193
Dec-18	462	54655
Dec-19	252	54907
Dec-20	49	54956
Dec-21	581	55537
Dec-22	453	55990
Dec-23	430	56420
Dec-24	185	56605
Dec-25	33	56638
Dec-26	114	56752
Dec-27	45	56797
Dec-28	481	57278
Dec-29	457	57735
Dec-30	457	58192
Dec-31	191	58383
Jan-01	46	58429
Jan-02	129	58558
Jan-03	48	58606
Jan-04	579	59185
Jan-05	414	59599
Jan-06	34	59633
Jan-07	632	60265
Jan-08	593	60858
Jan-09	242	61100
Jan-10	50	61150
Jan-11	642	61792
Jan-12	471	62263
Jan-13	607	62870
Jan-14	585	63455
Jan-15	585	64040
Jan-16	279	64319
Jan-17	54	64373
Jan-18	528	64901
Jan-19	568	65469
Jan-20	501	65970
Jan-21	444	66414
Jan-22	528	66942
Jan-23	262	67204
Jan-24	48	67252

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-09-2021



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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-07 Apr-08	3	44	May-21	1	134	
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135	
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136	
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136	
	0	57 57	May-25	0	136	
Apr-12			May-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 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):

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eocha	
ecna	(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	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
p-16	5	620	Oct-29	
p-17	3	623	Oct-30	
р-18	6	629	Oct-31	
р-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
p-22	3	650	Nov-04	
p-23	11	661	Nov-05	
p-24	6	667	Nov-06	
p-25	7	674	Nov-07	
p-26	4	678	Nov-08	
p-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
p-29	11	705	Nov-11	
p-29 p-30	7	703	Nov-12	
t-01	8	720	Nov-13	
t-01 t-02	2	720	Nov-14	
			Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
t-04	4	732	Nov-17	
:-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
t-07	7	755	Nov-20	
t-08	3	758	Nov-21	
t-09	4	762	Nov-22	
ct-10	8	770	Nov-23	
t-11	7	777	Nov-24	
ct-12	8	785	Nov-25	
t-13	6	791	Nov-26	
t-14	6	797	Nov-27	
ct-15	6	803	Nov-28	
t-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):

- 1	Frecuencia	Acumulada		- 1	Frecuencia
echa	(n)	(n)		Fecha	Fecha (n)
Dec-03	15	1270		Jan-15	Jan-15 8
Dec-04	12	1282		Jan-16	Jan-16 8
Dec-05	11	1293		Jan-17	Jan-17 10
Dec-06	16	1309		Jan-18	Jan-18 7
Dec-07	16	1325		Jan-19	Jan-19 6
Dec-08	17	1342	,	Jan-20	
Dec-09	12	1354		1-21	
Dec-10	11	1365	Jan-		
Dec-11	14	1379	Jan-23		
Dec-12	13	1392	Jan-24		4
Dec-13	16	1408	Jan-25		5
Dec-14	17	1425	Jan-26		8
Dec-15	11	1436	Jan-27		9
Dec-16	14	1450	Jan-28		10
Dec-17	11	1461	Jan-29		8
Dec-18	19	1480	Jan-30		7
Dec-19	11	1491	Jan-31		3
Dec-20	11	1502	Feb-01		6
Dec-21	11	1513	Feb-02		4
Dec-22	14	1527	Feb-03		9
Dec-23	11	1538	Feb-04		4
Dec-24	12	1550	Feb-05 Feb-06		4 7
Dec-25	11	1561	Feb-06		2
Dec-26	15	1576	Feb-07		3
Dec-27	17	1593	Feb-08		2
Dec-28	4	1597	160-03		۷
Dec-29	9	1606			
Dec-30	7	1613			
Dec-31	7	1620			
Jan-01	8	1628			
Jan-02	7	1635			
Jan-03	7	1642			
Jan-04	5	1647			
Jan-05	15	1662			
Jan-06	12	1674			
Jan-07	12	1686			
Jan-08	9	1695			
Jan-09	8	1703			
Jan-10	5	1708			
Jan-11	6	1714			
Jan-12	10	1724			
Jan-13	11	1735			
Jan-14	4	1739			