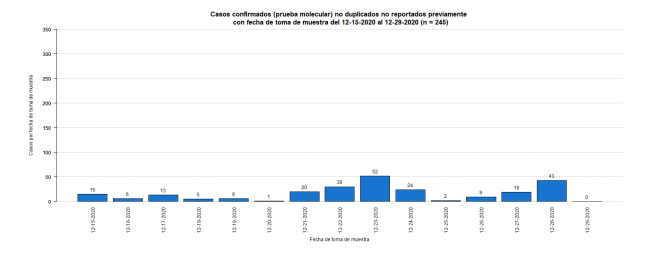


DEPARTAMENTO DE SALUD

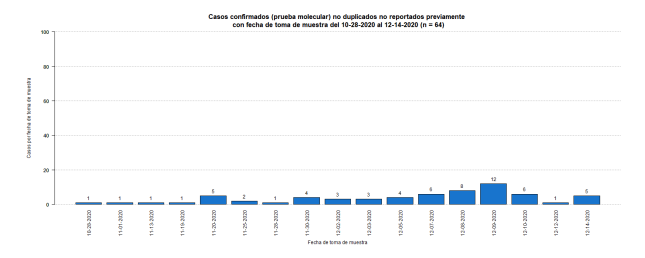
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	30 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	duplicados)	245
* Total de casos confirmados acumulados²	71,650	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	103
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,641	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	241
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	55,704	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas		19
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,503	
*Muertes confirmadas ⁹	1,243	
*Muertes probables ⁹	260	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

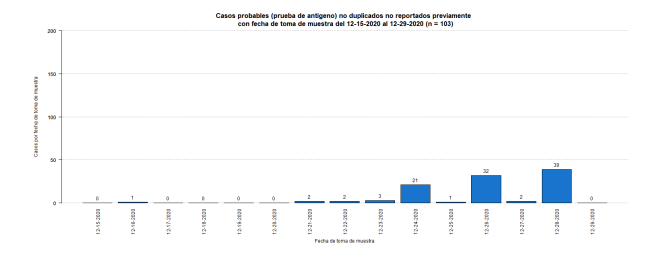
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 245 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



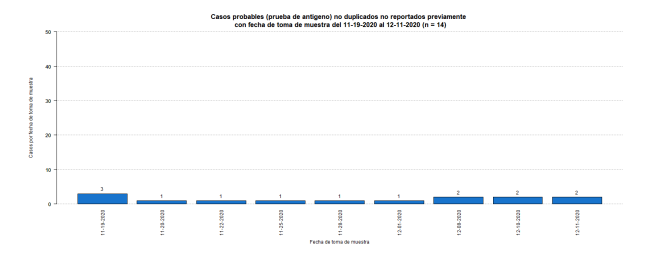
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y cuatro (64) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020. Por otro lado, se resto un (1) caso duplicado.



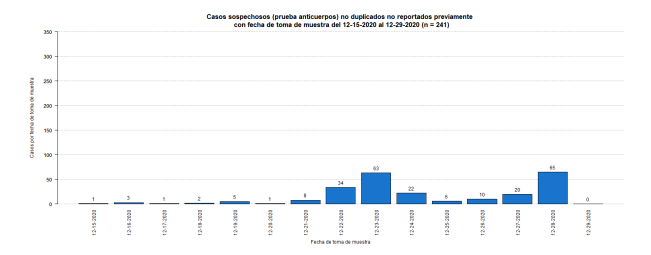
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



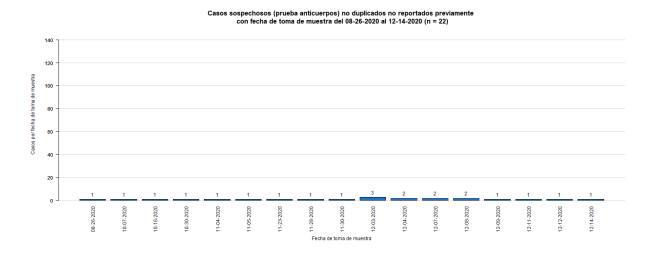
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020.



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 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 241 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) 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 veintidós (22) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020.

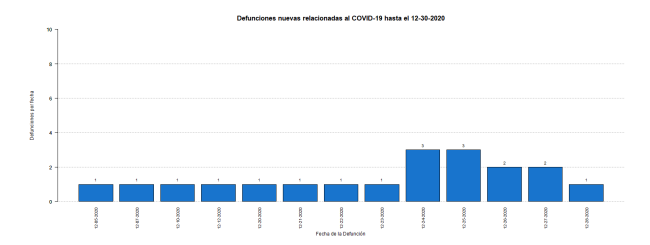


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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

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

La gráfica muestra la distribución de las diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 30 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	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	204	0.4
* Aguada	291	0.4
* Aguadilla	568 756	0.8 1.1
* Aguas Buenas	604	0.9
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	429	0.6
* Arecibo	1664	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	418	0.6
* Barranquitas	588	0.8
* Bayamón	5389	7.8
* Cabo Rojo	358	0.5
* Caguas	3237	4.7
* Camuy	669	1.0
* Canóvanas	948	1.4
* Carolina	4657	6.7
* Cataño	659	1.0
* Cayey	645	0.9
* Ceiba	137	0.2
* Ciales	425	0.6
* Cidra	659	1.0
* Coamo	397	0.6
* Comerío	391	0.6
* Corozal	836	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1167	1.7
* Fajardo	465	0.7
* Florida	287	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	376	0.5
* Guayanilla	148	0.2
* Guaynabo	2482	3.6
* Gurabo	1050	1.5
* Hatillo	619	0.9
* Hormigueros * Humacao	222 822	0.3 1.2
* Isabela	822 611	0.9
* Jayuya	136	0.9
* Juana Díaz	136 514	0.2
* Juncos	1022	1.5
* Lajas	137	0.2
* Lares	384	0.6
* Las Marías	90	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	703	1.0
* Loíza	547	0.8
* Luquillo	291	0.4
* Manatí	825	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	152	0.2
* Mayagüez	906	1.3
* Moca	720	1.0
* Morovis	766	1.1
* Naguabo	442	0.6
* Naranjito	764	1.1
* Orocovis	432	0.6
* Patillas	160	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1424	2.1
* Quebradillas	393	0.6
* Rincón	183	0.3
* Rio Grande	856	1.2
* Sabana Grande	160	0.2
* Salinas	381	0.6
* San Germán	248	0.4
* San Juan	10678	15.4
* San Lorenzo	873	1.3
* San Sebastián	724	1.0
* Santa Isabel	220	0.3
* Toa Alta	2078	3.0
* Toa Baja	2084	3.0
* Trujillo Alto	1656	2.4
* Utuado	515	0.7
* Vega Alta	1014	1.5
* Vega Baja	1639	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	426	0.6
* Yauco	432	0.6
* Otro lugar fuera de PR	198	
* No disponible	2197	
* Total	71650	

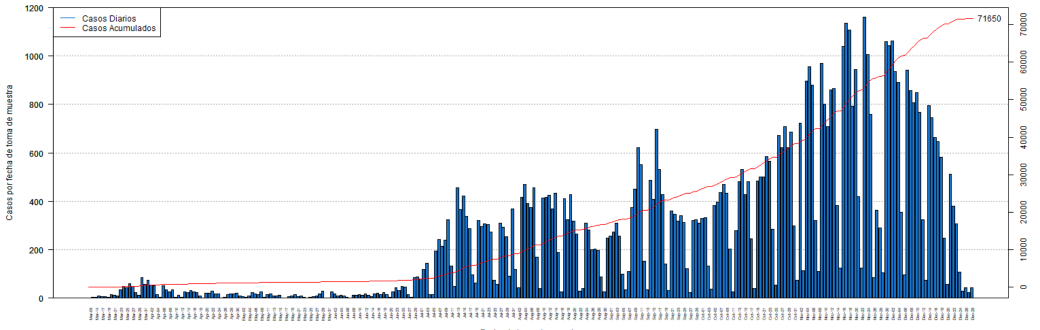
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8589	12.4
* Bayamón	15373	22.2
* Caguas	10905	15.8
* Fajardo	1803	2.6
* Mayagüez	6156	8.9
* Metro	20948	30.3
* Ponce	5384	7.8
* Fuera de PR	2206	
* No disponible	286	

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	2042	5.3	2028	6.1	4070	5.7
10 – 19	3225	8.4	3001	9.1	6226	8.7
20 – 29	7050	18.3	5655	17.1	12705	17.8
30 – 39	6433	16.7	5465	16.6	11898	16.6
40 – 49	6297	16.3	5566	16.9	11863	16.6
50 – 59	5925	15.4	5019	15.2	10944	15.3
60 – 69	3783	9.8	3206	9.7	6989	9.8
70 – 79	2350	6.1	2027	6.1	4377	6.1
≥ 80	1454	3.8	1024	3.1	2478	3.5
No Disponible	49	-	51	-	100	-
Total	38608	100.0	33042	100.0	71650	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	24	1216
Mar-24	49	155	May-06	19	1235
Mar-25	42	197	May-07	16	1251
Mar-26	60	257	May-08	25	1276
Mar-27	49	306	May-09	4	1280
Mar-28	24	330	May-11	16	1296
Mar-29	12	342	May-12	17	1313
Mar-30	86	428	May-13	10	1323
Mar-31	56	484	May-14	9	1332
Apr-01	74	558	May-15	11	1343
Apr-02	53	611	May-16	2	1345
Apr-03	50	661	May-17	2	1347
Apr-04	15	676	May-18	7	1354
Apr-05	3	679	May-19	8	1362
Apr-05 Apr-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-00 Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-07 Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-08 Apr-09	34	824	May-23	3	1394
·		827	May-24	2	1396
Apr-10	3		May-25	5	1401
Apr-11	12	839	May-26	6	1407
Apr-12	4	843	May-27	8	1415
Apr-13	27	870	May-28	19	1434
Apr-14	24	894	May-29	29	1463
Apr-15	32	926	May-30	2	1465
Apr-16	26	952	May-31	1	1466
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1492
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1005	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1054	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1558

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7546
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7856
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8404
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8494
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8862
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8980
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9911
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10303
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10678
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11133
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11301
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11341
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11754
Jun-29	85	2024	Aug-11	416	12170
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12594
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12964
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13397
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13587
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13614
Jul-05	15	2486	Aug-17	410	14024
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14349
Jul-07	243	2924	Aug-19	428	14777
Jul-08	213	3137	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3377	Aug-21	266	15360
Jul-10	325	3702	Aug-22	30	15390
Jul-11	132	3834	Aug-23	40	15430
Jul-12	49	3883	Aug-24	309	15739
Jul-13	456	4339	Aug-25	282	16021
Jul-14	367	4706	Aug-26	201	16222
Jul-15	423	5129	Aug-27	204	16426
Jul-16	339	5468	Aug-28	197	16623
Jul-17	286	5754	Aug-29	88	16711
Jul-18	96	5850	Aug-30	27 248	16738 16986
Jul-19	64	5914	Aug-31 Sep-01	248 257	17243
Jul-20	321	6235	Sep-02	257 274	17243 17517
Jul-21	297	6532	Sep-03	311	17828
Jul-22	306	6838	Sep-04	257	18085
Nota: La inform		r fuentes externes	al Donartamento de Cali		10002

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	18185	Oct-18	40	31683
Sep-06	34	18219	Oct-19	484	32167
Sep-07	111	18330	Oct-20	502	32669
Sep-08	374	18704	Oct-21	502	33171
Sep-09	451	19155	Oct-22	585	33756
Sep-10	623	19778	Oct-23	566	34322
Sep-11	552	20330	Oct-24	284	34606
Sep-12	152	20482	Oct-25	53	34659
Sep-13	35	20517	Oct-26	672	35331
Sep-14	487	21004	Oct-27	623	35954
Sep-15	409	21413	Oct-28	710	36664
Sep-16	698	22111	Oct-29	622	37286
Sep-17	531	22642	Oct-30	687	37973
Sep-18	429	23071	Oct-31	299	38272
Sep-19	140	23211	Nov-01	73	38345
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	39069
Sep-21	359	23601	Nov-03	113	39182
Sep-22	345	23946	Nov-04	897	40079
Sep-23	319	24265	Nov-05	957	41036
Sep-24	341	24606	Nov-06	880	41916
Sep-25	314	24920	Nov-07	320	42236
Sep-26	121	25041	Nov-08	110	42346
Sep-27	23	25064	Nov-09	971	43317
Sep-28	320	25384	Nov-10	801	44118
Sep-29	325	25709	Nov-11	710	44828
Sep-30	309	26018	Nov-12	859	45687
Oct-01	329	26347	Nov-13	867	46554
Oct-02	331	26678	Nov-14	384	46938
Oct-03	132	26810	Nov-15	125	47063
Oct-04	36	26846	Nov-16	1039	48102
Oct-05	384	27230	Nov-17	1136	49238
Oct-06	398	27628	Nov-18	1107	50345
Oct-07	435	28063	Nov-19	793	51138
Oct-08	471	28534	Nov-20	945	52083
Oct-09	433	28967	Nov-21	419	52502
Oct-10	202	29169	Nov-22	124	52626
Oct-10	26	29195	Nov-23	1162	53788
Oct-12	280	29475	Nov-24	1007	54795
Oct-12	482	29957	Nov-25	760	55555
Oct-14	532	30489	Nov-26	86	55641
Oct-14	427	30916	Nov-27	364	56005 56304
Oct-15	482	31398	Nov-28	289	56294 56298
			Nov-29	104	56398 57457
Oct-17	245	31643	Nov-30	1059	57457

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumula
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
ec-01	1043	58500			
ec-02	1063	59563			
ec-03	936	60499			
ec-04	892	61391			
ec-05	355	61746			
ec-06	97	61843			
ec-07	941	62784			
ec-08	858	63642			
ec-09	808	64450			
ec-10	848	65298			
ec-11	768	66066			
ec-12	323	66389			
ec-13	75	66464			
ec-14	797	67261			
ec-15	746	68007			
ec-16	665	68672			
ec-17	646	69318			
ec-18	583	69901			
ec-19	247	70148			
ec-20	57	70205			
ec-21	512	70717			
ec-22	380	71097			
ec-23	308	71405			
ec-24	108	71513			
ec-25	28	71541			
ec-26	43	71584			
ec-27	23	71607			
ec-28	43	71650			

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	20	0.5
* Aguada	93	2.1
* Aguadilla	99	2.2
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	84	1.9
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	349	7.9
* Cabo Rojo	33	0.7
* Caguas	204	4.6
* Camuy	25	0.6
* Canóvanas	55	1.2
* Carolina	191	4.3
* Cataño	29	0.7
* Cayey	54	1.2
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	75	1.7
* Coamo	49	1.1
* Comerío	51	1.1
* Corozal	46	1.0
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.4
* Fajardo	111	2.5
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	31	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	64	1.4
* Gurabo	51	1.1
* Hatillo	34	0.8
* Hormigueros	12	0.3
* Humacao	50	1.1
* Isabela	89	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	40	0.9
* Juncos	79	1.8
* Lajas	20	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	13	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	81	1.8
* Las Piedras		
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	33	0.7
* Manatí	37	8.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.2
* Mayagüez	85	1.9
* Moca	97	2.2
* Morovis	44	1.0
* Naguabo	43	1.0
* Naranjito	73	1.6
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	112	2.5
* Quebradillas	60	1.4
* Rincón	28	0.6
* Rio Grande	115	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	51	1.1
* San Germán	33	0.7
* San Juan	311	7.0
* San Lorenzo	50	1.1
* San Sebastián	78	1.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	100	2.3
* Toa Baja	126	2.8
* Trujillo Alto	69	1.6
* Utuado	25	0.6
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	47	1.1
* Vieques	64	1.4
* Villalba	30	0.7
* Yabucoa	31	0.7
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	198	
* Total	4641	

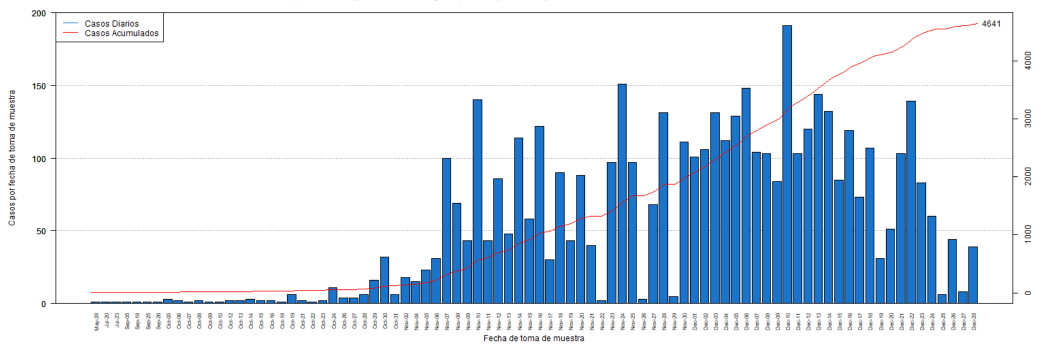
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	446	10.1
* Bayamón	880	19.9
* Caguas	786	17.7
* Fajardo	374	8.4
* Mayagüez	748	16.9
* Metro	740	16.7
* Ponce	458	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	208	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	146	5.7	144	7.0	290	6.3
10 – 19	196	7.7	225	10.9	421	9.1
20 – 29	409	16.0	317	15.4	726	15.7
30 – 39	377	14.7	305	14.8	682	14.8
40 – 49	411	16.0	330	16.0	741	16.0
50 – 59	347	13.5	285	13.8	632	13.7
60 – 69	242	9.4	205	10.0	447	9.7
70 – 79	160	6.2	118	5.7	278	6.0
≥ 80	273	10.7	131	6.4	404	8.7
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2570	100.0	2071	100.0	4641	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
May-28	1	1	Nov-18	
Jul-20	1	2	Nov-19	
Jul-23	1	3	Nov-20	
Sep-05	1	4	Nov-21	
Sep-18	1	5	Nov-23	
Sep-25	1	6	Nov-24	
sep-26	1	7	Nov-25	
oct-05	3	10	Nov-26	
Oct-06	2	12	Nov-27	
ct-07	1	13	Nov-28	
ct-08	2	15	Nov-29	
ct-10	1	16	Nov-30	
ct-12	1	17	Dec-01	
ct-13	2	19	Dec-02	
ct-14	2	21	Dec-03	
ct-15	3	24	Dec-04	
ct-18	2	26	Dec-05	
ct-19	2	28	Dec-06	
ct-21	1	29	Dec-07	
ct-22	6	35	Dec-08	
t-23	2	37	Dec-09	
:-24	1	38	Dec-10	
t-26	2	40	Dec-11	
t-27	11	51	Dec-12	
ct-28	4	55	Dec-13	
t-29	4	59	Dec-14	
ct-30	6	65	Dec-15	
t-31	16	81	Dec-16	
ov-02	32	113	Dec-17	
v-02 v-04	6	119	Dec-18	
v-0 4 v-05	18	137	Dec-19	
ov-05	15	152	Dec-20	
ov-06 ov-07		175	Dec-21	
	23		Dec-22	
lov-08	31	206	Dec-23	
ov-09	100	306	Dec-24	
ov-10	69	375	Dec-25	
ov-11	43	418	Dec-26	
ov-12	140	558	Dec-27	
ov-13	43	601	Dec-28	
ov-14	86	687		
ov-15	48	735		
v-16	114	849		
v-17	58	907		

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	137	0.3
* Aguada	441	0.8
* Aguadilla	803	1.5
* Aguas Buenas	256	0.5
* Aibonito	215	0.4
* Añasco	336	0.6
* Arecibo	1046	2.0
* Arroyo	243	0.5
* Barceloneta	295	0.6
* Barranquitas	735	1.4
* Bayamón	3807	7.1
* Cabo Rojo	629	1.2
* Caguas	1790	3.3
* Camuy	400	0.7
* Canóvanas	681	1.3
* Carolina	2822	5.3
* Cataño	557	1.0
* Cayey	562	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	292	0.5
* Cidra	399	0.7
* Coamo	584	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	814	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	968	1.8
* Fajardo	698	1.3
* Florida	399	0.7
* Guánica	182	0.3
* Guayama	480	0.9
* Guayanilla	325	0.6
* Guaynabo	1559	2.9
* Gurabo	536	1.0
* Hatillo	400	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	826	1.5
* Isabela	506	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	516	1.0
* Juncos	465	0.9
* Lajas	303	0.6
* Lares	596	1.1
* Las Marías	135	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	520	1.0
* Loíza	306	0.6
* Luquillo	293	0.5
* Manatí	707	1.3
* Maricao	73	0.1
* Maunabo	214	0.4
* Mayagüez	939	1.8
* Moca	565	1.1
* Morovis	443	0.8
* Naguabo	259	0.5
* Naranjito	732	1.4
* Orocovis	340	0.6
* Patillas	207	0.4
* Peñuelas	200	0.4
* Ponce	1213	2.3
* Quebradillas	247	0.5
* Rincón	253	0.5
* Rio Grande	699	1.3
* Sabana Grande	227	0.4
* Salinas	690	1.3
* San Germán	344	0.6
* San Juan	6713	12.6
* San Lorenzo	448	0.8
* San Sebastián	1080	2.0
* Santa Isabel	420	0.8
* Toa Alta	1321	2.5
* Toa Baja	1568	2.9
* Trujillo Alto	1121	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	852	1.6
* Vega Baja	936	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	224	0.4
* Yabucoa	521	1.0
* Yauco	670	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1563	
* Total	55704	

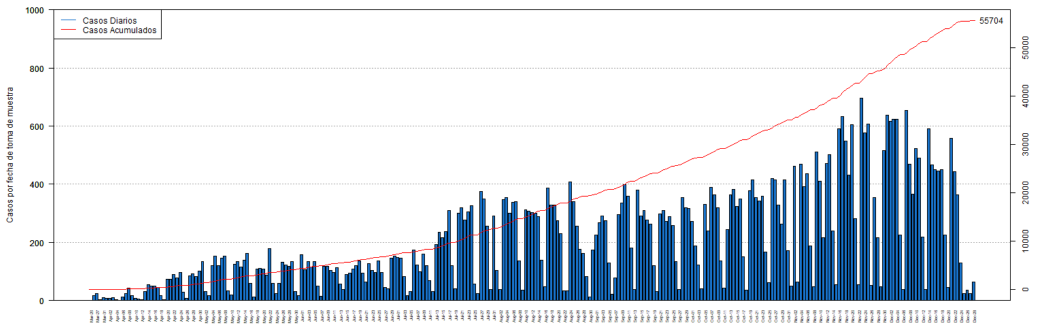
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6130	11.5
* Bayamón	11964	22.4
* Caguas	7004	13.1
* Fajardo	2008	3.8
* Mayagüez	6796	12.7
* Metro	13194	24.7
* Ponce	6346	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2021	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(n) (%)		(%)
< 10	1174	3.8	1143	4.7	2317	4.2
10 – 19	2363	7.6	2032	8.3	4395	7.9
20 – 29	5505	17.7	4269	17.4	9774	17.6
30 – 39	4703	15.1	3549	14.5	8252	14.8
40 – 49	4880	15.7	3811	15.5	8691	15.6
50 – 59	4636	14.9	3769	15.4	8405	15.1
60 – 69	3681	11.8	3006	12.3	6687	12.0
70 – 79	2602	8.4	1990	8.1	4592	8.3
≥ 80	1557	5.0	954	3.9	2511	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31146	100.0	24558	100.0	55704	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	(,
Mar 26	10	16	May-10	20	2189
Mar-26	16	16	May-11	125	2314
Mar-27	24	40	May-12	135	2449
Mar-30	3	43	May-13	115	2564
Mar-31	10	53	May-14	138	2702
Apr-01	8	61	May-15	163	2865
Apr-02	8	69	May-16	59	2924
Apr-03	9	78	May-17	12	2924
Apr-04	3	81	*	109	3045
Apr-05	1	82	May-18		
Apr-06	13	95	May-19	110	3155
Apr-07	24	119	May-20	108	3263
Apr-08	44	163	May-21	88	3351
Apr-09	17	180	May-22	178	3529
Apr-10	7	187	May-23	60	3589
Apr-11	6	193	May-24	25	3614
Apr-12	4	197	May-25	59	3673
Apr-13	31	228	May-26	131	3804
Apr-14	55	283	May-27	122	3926
Apr-15	49	332	May-28	117	4043
Apr-16	50	382	May-29	133	4176
Apr-17	46	428	May-30	32	4208
Apr-18	17	445	May-31	17	4225
Apr-19	3	448	Jun-01	157	4382
Apr-20	73	521	Jun-02	106	4488
Apr-21	74	595	Jun-03	134	4622
Apr-22	90	685	Jun-04	116	4738
Apr-23	79	764	Jun-05	133	4871
Apr-24	96	860	Jun-06	51	4922
Apr-25	28	888	Jun-07	14	4936
•			Jun-08	118	5054
Apr-26	8	896	Jun-09	117	5171
Apr-27	86	982	Jun-10	104	5275
Apr-28	91	1073	Jun-11	96	5371
Apr-29	82	1155	Jun-12	113	5484
Apr-30	101	1256	Jun-13	57	5541
May-01	135	1391	Jun-14	38	5579
May-02	32	1423	Jun-15	90	5669
May-03	18	1441	Jun-16	94	5763
May-04	121	1562	Jun-17	109	5872
May-05	152	1714	Jun-18	121	5993
May-06	120	1834	Jun-19	137	6130
May-07	147	1981	Jun-20	95	6225
May-08	154	2135	Jun-21	65	6290
May-09	34	2169	Jun-22	127	6417

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	F
recna	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	104	6521	Aug-05	300
Jun-24	97	6618	Aug-06	338
Jun-25	137	6755	Aug-07	341
Jun-26	97	6852	Aug-08	136
Jun-27	46	6898	Aug-09	36
Jun-28	41	6939	Aug-10	311
Jun-29	145	7084	Aug-11	308
Jun-30	154	7238	Aug-12	303
Jul-01	148	7386	Aug-13	301
Iul-02	147	7533	Aug-14	289
Jul-03	82	7615	Aug-15	138
Jul-04	16	7631	Aug-16	47
Jul-04 Jul-05	32	7663	Aug-17	386
Jul-05 Jul-06	174	7837	Aug-18	328
lul-07	123	7960	Aug-19	328
Jul-07 Jul-08	99	8059	Aug-20	274
Jul-08 Jul-09	159	8218	Aug-21	231
lul-09 lul-10	120	8338	Aug-22	33
ul-10 ul-11	68	8406	Aug-23	34
ul-11 ul-12	30	8436	Aug-24	408
ul-12 ul-13	193	8629	Aug-25	340
ul-13 ul-14	234		Aug-26	255
		8863	Aug-27	177
ul-15	217	9080	Aug-28	163
ul-16	237	9317	Aug-29	83
ul-17	309	9626	Aug-30	12
ul-18	121	9747	Aug-31	173
ul-19	41	9788	Sep-01	226
ul-20	300	10088	Sep-02	268
lul-21	318	10406	Sep-03	291
Jul-22	276	10682	Sep-04	275
Jul-23	305	10987	Sep-05	130
Jul-24	326	11313	Sep-06	21
Jul-25	58	11371	Sep-07	77
Jul-26	23	11394	Sep-08	295
Jul-27	376	11770	Sep-09	335
Jul-28	349	12119	Sep-10	399
Jul-29	255	12374	Sep-11	359
Jul-30	38	12412	Sep-12	181
Jul-31	290	12702	Sep-13	38
Aug-01	103	12805	Sep-14	381
Aug-02	37	12842	Sep-15	290
Aug-03	346	13188	Sep-16	310
ug-04	353	13541	Sep-17	277

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Tecna	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-18	264	24031	Oct-31	171	35151
Sep-19	121	24152	Nov-01	50	35201
Sep-20	31	24183	Nov-02	462	35663
Sep-21	299	24482	Nov-03	63	35726
Sep-22	309	24791	Nov-04	469	36195
Sep-23	272	25063	Nov-05	391	36586
Sep-24	288	25351	Nov-06	436	37022
Sep-25	259	25610	Nov-07	187	37209
Sep-26	134	25744	Nov-08	48	37257
Sep-27	37	25781	Nov-09	510	37767
Sep-28	354	26135	Nov-10	410	38177
Sep-29	320	26455	Nov-11	216	38393
Sep-30	317	26772	Nov-12	472	38865
Oct-01	272	27044	Nov-13	502	39367
Oct-02	189	27233	Nov-14	240	39607
Oct-03	122	27355	Nov-15	55	39662
Oct-04	40	27395	Nov-16	590	40252
Oct-04 Oct-05	331	27726	Nov-17	632	40884
Oct-05 Oct-06	239	27965	Nov-18	549	41433
Oct-00 Oct-07	389	28354	Nov-19	431	41864
Oct-07	364	28718	Nov-20	604	42468
		29036	Nov-21	281	42749
Oct-09	318		Nov-22	54	42803
Oct-10	136	29172	Nov-23	696	43499
Oct-11	44	29216	Nov-24	576	44075
Oct-12	244	29460	Nov-25	606	44681
Oct-13	363	29823	Nov-26	52	44733
Oct-14	382	30205	Nov-27	355	45088
Oct-15	324	30529	Nov-28	217	45305
Oct-16	349	30878	Nov-29	47	45352
Oct-17	151	31029	Nov-30	516	45868
Oct-18	35	31064	Dec-01	637	46505
Oct-19	378	31442	Dec-02	616	47121
Oct-20	414	31856	Dec-03	623	47744
Oct-21	354	32210	Dec-04	623	48367
Oct-22	343	32553	Dec-05	225	48592
Oct-23	359	32912	Dec-06	38	48630
Oct-24	166	33078	Dec-07	653	49283
Oct-25	61	33139	Dec-08	468	49751
Oct-26	419	33558	Dec-09	367	50118
Oct-27	415	33973	Dec-10	522	50640
Oct-28	329	34302	Dec-11	489	51129
Oct-29	263	34565	Dec-12	219	51348
Oct-30	415	34980	Dec-13	39	51387

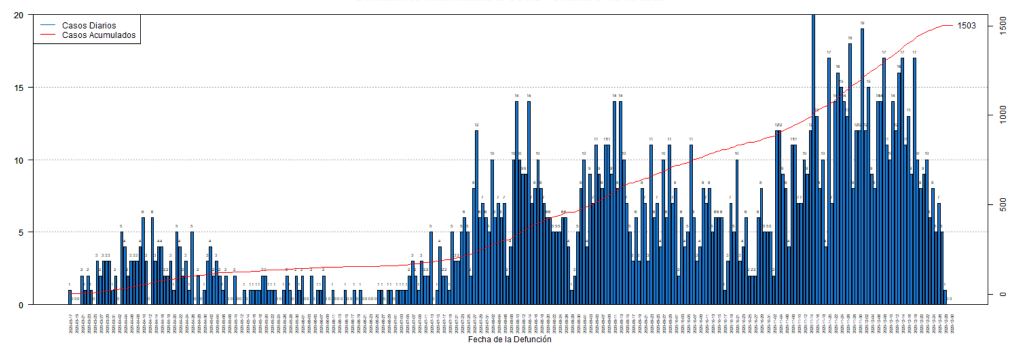
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eocho	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-14	590	51977
Dec-15	467	52444
Dec-16	451	52895
Dec-17	446	53341
Dec-18	449	53790
Dec-19	226	54016
Dec-20	46	54062
Dec-21 Dec-22	558 444	54620 55064
Dec-22 Dec-23	363	55427
Dec-24	129	55556
Dec-25	24	55580
Dec-26	36	55616
Dec-27	23	55639
Dec-28	65	55704

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-30-2020



Defunciones por fecha

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	
Iul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Eachs	
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	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-18	3	632	Nov-01	
ep-19	8	640	Nov-02	
ер-20 ep-21	7	647	Nov-03	
	3	650	Nov-04	
ep-22	11	661	Nov-05	
ep-23	6	667	Nov-06	
Sep-24			Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
p-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
oct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
Oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
Oct-13	5	789	Nov-26	
Oct-14	6	795	Nov-27	
Oct-15	6	801	Nov-28	
Oct-16	6	807	Nov-29	
Oct-17	1	808	Nov-30	
Oct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1242
Dec-04	9	1251
Dec-05	8	1259
Dec-06	14	1273
Dec-07	14	1287
Dec-08	17	1304
Dec-09 Dec-10	11 10	1315 1325
Dec-10	14	1323
Dec-12	12	1351
Dec-13	16	1367
Dec-14	17	1384
Dec-15	11	1395
Dec-16	13	1408
Dec-17	9	1417
Dec-18	17	1434
Dec-19	10	1444
Dec-20	8	1452
Dec-21	9	1461
Dec-22	10	1471
Dec-23 Dec-24	6 8	1477 1485
Dec-25	5	1490
Dec-26	7	1490
Dec-27	5	1502
Dec-28	1	1503
Dec-29	0	1503
Dec-30	0	1503