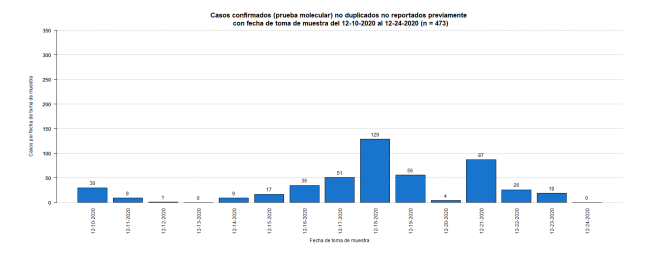


DEPARTAMENTO DE SALUD

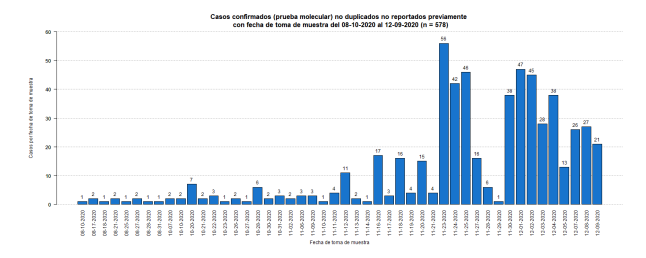
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	25 de diciembre de 2020	,
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	473
* Total de casos confirmados acumulados ²	68,461	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	ıplicados)	83
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,982	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (ı	no duplicados)	540
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	53,157	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,432	
*Muertes confirmadas ⁹	1,187	
*Muertes probables ⁹	245	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

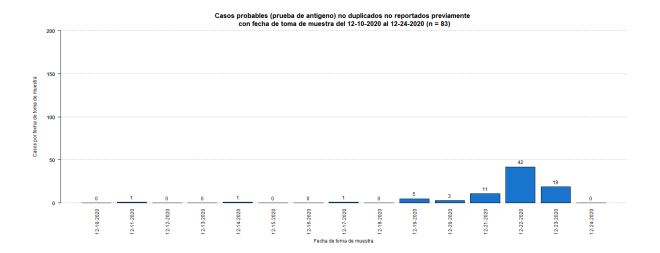
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 473 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quinientos setenta y ocho (578) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dieciséis (16) casos duplicados.

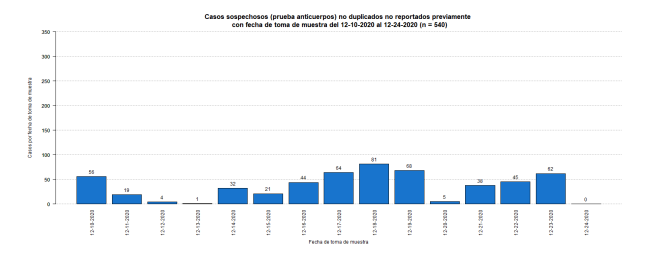


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

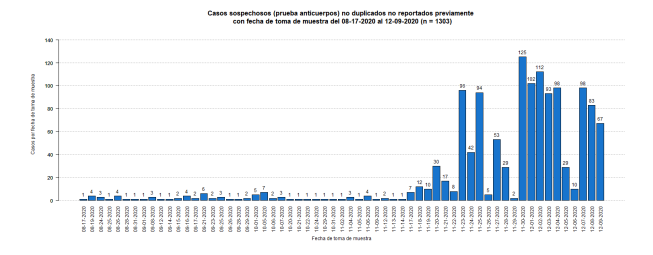


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 18 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 3 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 540 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento veintinueve (129) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) 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 mil trescientos tres (1,303) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.



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

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

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

Para la fecha de hoy, 25 de diciembre de 2020, no se reportaron defunciones nuevas.

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	260	0.4
* Aguada	269 555	0.4 0.8
* Aguadilla	739	1.1
* Aguas Buenas	459	0.7
* Aibonito	264	0.4
* Añasco	424	0.6
* Arecibo	1603	2.4
* Arroyo	130	0.2
* Barceloneta	406	0.6
* Barranquitas	563	0.9
* Bayamón	5291	8.0
* Cabo Rojo	349	0.5
* Caguas	2992	4.5
* Camuy	657	1.0
* Canóvanas	906	1.4
* Carolina	4516	6.8
* Cataño	643	1.0
* Cayey	613	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	418	0.6
* Cidra	602	0.9
* Coamo	378	0.6
* Comerío	346	0.5
* Corozal	822	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1131	1.7
* Fajardo * Florida	435	0.7
* Guánica	283 99	0.4 0.1
* Guayama	369	0.6
* Guayanilla	144	0.2
* Guaynabo	2411	3.6
* Gurabo	935	1.4
* Hatillo	605	0.9
* Hormigueros	213	0.3
* Humacao	708	1.1
* Isabela	594	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	504	0.8
* Juncos	720	1.1
* Lajas	127	0.2
* Lares	364	0.5
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	602	0.9
* Loíza	507	0.8
* Luquillo	264	0.4
* Manatí	757	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	880	1.3
* Moca	703	1.1
* Morovis	738	1.1
* Naguabo	409	0.6
* Naranjito	750	1.1
* Orocovis	406	0.6
* Patillas	153	0.2
* Peñuelas	262	0.4
* Ponce	1367	2.1
* Quebradillas	382	0.6
* Rincón	178	0.3
* Rio Grande	821	1.2
* Sabana Grande	159	0.2
* Salinas	373	0.6
* San Germán	237	0.4
* San Juan	10384	15.7
* San Lorenzo	790	1.2
* San Sebastián	706	1.1
* Santa Isabel	215	0.3
* Toa Alta	2037	3.1
* Toa Baja	2037	3.1
* Trujillo Alto	1605	2.4
* Utuado	483	0.7
* Vega Alta	985	1.5
* Vega Baja	1601	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	416	0.6
* Yabucoa	395	0.6
* Yauco	420	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2050	
* Total	68461	

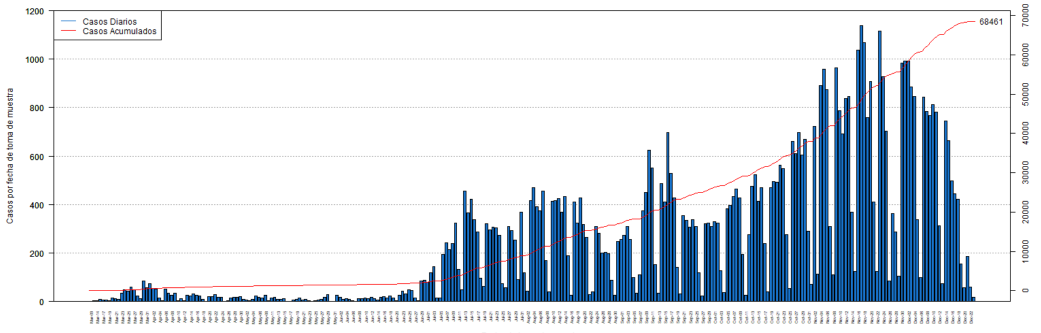
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8285	12.5
* Bayamón	14988	22.7
* Caguas	9622	14.5
* Fajardo	1705	2.6
* Mayagüez	5997	9.1
* Metro	20315	30.7
* Ponce	5222	7.9
* Fuera de PR	2040	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1914	5.2	1925	6.1	3839	5.6
10 – 19	3047	8.3	2838	9.0	5885	8.6
20 – 29	6748	18.3	5360	17.0	12108	17.7
30 – 39	6163	16.8	5278	16.7	11441	16.7
40 – 49	6002	16.3	5341	16.9	11343	16.6
50 – 59	5670	15.4	4834	15.3	10504	15.4
60 – 69	3628	9.9	3068	9.7	6696	9.8
70 – 79	2242	6.1	1946	6.2	4188	6.1
≥ 80	1377	3.7	979	3.1	2356	3.4
No Disponible	50	-	51	-	101	-
Total	36841	100.0	31620	100.0	68461	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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:

Facha	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	200	16221
Jul-15	423	5129	Aug-27	204	16425
Jul-16	339	5468	Aug-28	197 88	16622 16710
Jul-17	286	5754	Aug-29 Aug-30	88 27	16710
Jul-18	96	5850	Aug-30 Aug-31	248	16985
Jul-19	64	5914	Sep-01	248 257	17242
Jul-20	321	6235	Sep-01	274	17516
Jul-21	297	6532	Sep-02	311	17827
Jul-22	306	6838	Sep-04	256	18083

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	18183	Oct-18	41	31559
Sep-06	34	18217	Oct-19	471	32030
Sep-07	111	18328	Oct-20	494	32524
Sep-08	374	18702	Oct-21	493	33017
Sep-09	449	19151	Oct-22	564	33581
Sep-10	624	19775	Oct-23	548	34129
Sep-11	552	20327	Oct-24	277	34406
Sep-12	152	20479	Oct-25	53	34459
Sep-13	35	20514	Oct-26	662	35121
Sep-14	486	21000	Oct-27	609	35730
Sep-15	410	21410	Oct-28	698	36428
Sep-16	697	22107	Oct-29	604	37032
Sep-17	529	22636	Oct-30	668	37700
Sep-18	429	23065	Oct-31	289	37989
Sep-19	140	23205	Nov-01	72	38061
Sep-20	31	23236	Nov-02	723	38784
Sep-21	356	23592	Nov-03	114	38898
Sep-22	334	23926	Nov-04	891	39789
Sep-23	308	24234	Nov-05	958	40747
Sep-24	338	24572	Nov-06	874	41621
Sep-25	311	24883	Nov-07	311	41932
Sep-26	119	25002	Nov-08	110	42042
Sep-27	23	25025	Nov-09	964	43006
Sep-28	320	25345	Nov-10	787	43793
Sep-29	323	25668	Nov-11	693	44486
Sep-30	309	25977	Nov-12	837	45323
Oct-01	329	26306	Nov-13	846	46169
Oct-02	323	26629	Nov-14	369	46538
Oct-03	127	26756	Nov-15	125	46663
Oct-04	36	26792	Nov-16	1038	47701
Oct-05	383	27175	Nov-17	1138	48839
Oct-06	398	27573	Nov-18	1069	49908
Oct-07	433	28006	Nov-19	758	50666
Oct-08	463	28469	Nov-20	907	51573
Oct-09	427	28896	Nov-21	410	51983
Oct-10	196	29092	Nov-22	124	52107
Oct-10	26	29118	Nov-23	1117	53224
Oct-11	276	29394	Nov-24	927	54151
Oct-12	475	29869	Nov-25	704	54855
Oct-13	523	30392	Nov-26	86	54941
Oct-14 Oct-15	414	30806	Nov-27	364	55305
Oct-16	414	31277	Nov-28	288	55593 55607
	241		Nov-29	104	55697 56681
Oct-17	241	31518	Nov-30	984	56681

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

F b -	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia
echa	(n)	(n)	Fecha	Fecha (n)
Dec-01	992	57673		
Dec-02	992	58665		
Dec-03	885	59550		
Dec-04	847	60397		
Dec-05	337	60734		
Dec-06	98	60832		
Dec-07	844	61676		
Dec-08	784	62460		
Dec-09	769	63229		
Dec-10	813	64042		
Dec-11	781	64823		
Dec-12	313	65136		
Dec-13	73	65209		
Dec-14	746	65955		
Dec-15 Dec-16	664 498	66619 67117		
Dec-16 Dec-17	498 446	67563		
Dec-17 Dec-18	421	67984		
Dec-19	156	68140		
Dec-20	56	68196		
Dec-21	187	68383		
Dec-22	59	68442		
Dec-23	19	68461		
200 20		30.01		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.6
* Aguada	55	1.5
* Aguadilla	50	1.3
* Aguas Buenas	44	1.2
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	43	1.1
* Arecibo	78	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	25	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	310	8.2
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	213	5.6
* Camuy	22	0.6
* Canóvanas	52	1.4
* Carolina	153	4.0
* Cataño	30	0.8
* Cayey	56	1.5
* Ceiba	38	1.0
* Ciales	15	0.4
* Cidra	70	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	35	0.9
* Corozal	47	1.2
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.5
* Fajardo	85	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	30	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	64	1.7
* Gurabo	58	1.5
* Hatillo	33	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	75	2.0
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	89	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	20	0.5
* Las Marías	13	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	65	1.7
* Las Piedras	F.4	4.2
* Loíza	51	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	41	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	52	1.4
* Morovis	33	0.9
* Naguabo	36	1.0
* Naranjito	70	1.8
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	105	2.8
* Quebradillas	63	1.7
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	108	2.9
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	31	0.8
* San Germán	7	0.2
* San Juan	264	7.0
* San Lorenzo	30	0.8
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	126	3.3
* Trujillo Alto	56	1.5
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	44	1.2
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	19	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	188	
* Total	3982	

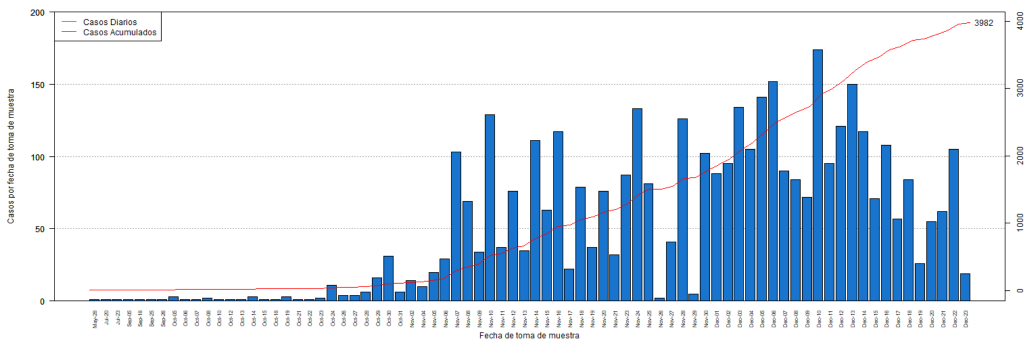
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	433	11.4
* Bayamón	802	21.2
* Caguas	763	20.2
* Fajardo	326	8.6
* Mayagüez	447	11.8
* Metro	639	16.9
* Ponce	375	9.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	196	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	121	5.5	112	6.3	233	5.9
10 – 19	173	7.9	193	10.9	366	9.2
20 – 29	342	15.6	269	15.2	611	15.4
30 – 39	314	14.3	257	14.5	571	14.4
40 – 49	355	16.2	275	15.6	630	15.9
50 – 59	305	13.9	240	13.6	545	13.8
60 – 69	195	8.9	189	10.7	384	9.7
70 – 79	132	6.0	110	6.2	242	6.1
≥ 80	257	11.7	122	6.9	379	9.6
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2203	100.0	1779	100.0	3982	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
ecna	(n)	(n)	reciia	(n)
Лау-28	1	1	Nov-18	79
ul-20	1	2	Nov-19	37
ul-23	1	3	Nov-20	76
Sep-05	1	4	Nov-21	32
ep-18	1	5	Nov-23	87
iep-25	1	6	Nov-24	133
Sep-26	1	7	Nov-25	81
Oct-05	3	10	Nov-26	2
Oct-06	1	11	Nov-27	41
oct-07	1	12	Nov-28	126
0ct-08	2	14	Nov-29	5
ct-10	1	15	Nov-30	102
Oct-12	1	16	Dec-01	88
ct-13	1	17	Dec-02	95
Oct-14	3	20	Dec-03	134
ct-15	1	21	Dec-04	105
ct-18	1	22	Dec-05	141
ct-19	3	25	Dec-06	152
ct-21	1	26	Dec-07	90
ct-22	1	27	Dec-08	84
ct-23	2	29	Dec-09	72
ct-24	11	40	Dec-10	174
ct-26	4	44	Dec-11	95
t-20 t-27	4	48	Dec-12	121
t-27 t-28	6	54	Dec-13	150
t-28 :t-29	16	70	Dec-14	117
ct-29 ct-30	31	101	Dec-15	71
rt-30	6	107	Dec-16	108
ov-02	14	121	Dec-17	57
ov-02 ov-04	10	131	Dec-18	84
ov-05	20	151	Dec-19	26
ov-05	29	180	Dec-20	55
lov-00 lov-07	103	283	Dec-21	62
ov-07 ov-08	69	352	Dec-22	105
ov-08	34	386	Dec-23	19
ov-10	129	515 552		
ov-11	37	552		
lov-12	76	628		
lov-13	35	663		
Nov-14	111	774		
lov-15	63	837		
ov-16	117	954		

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	124	0.2
* Aguada	424	0.8
* Aguadilla	778	1.5
* Aguas Buenas	253	0.5
* Aibonito	213	0.4
* Añasco	330	0.6
* Arecibo	959	1.9
* Arroyo	235	0.5
* Barceloneta	279	0.5
* Barranquitas	717	1.4
* Bayamón	3596	7.0
* Cabo Rojo	602	1.2
* Caguas	1687	3.3
* Camuy	382	0.7
* Canóvanas	655	1.3
* Carolina	2669	5.2
* Cataño	511	1.0
* Cayey	541	1.1
* Ceiba	191	0.4
* Ciales	278	0.5
* Cidra	384	0.8
* Coamo	572	1.1
* Comerío	267	0.5
* Corozal	794	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	933	1.8
* Fajardo	682	1.3
* Florida	388	0.8
* Guánica	176	0.3
* Guayama	474	0.9
* Guayanilla	313	0.6
* Guaynabo	1430	2.8
* Gurabo	526	1.0
* Hatillo	369	0.7
* Hormigueros	161	0.3
* Humacao	794	1.6
* Isabela	492	1.0
* Jayuya	262	0.5
* Juana Díaz	493	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	300	0.6
* Lares	545	1.1
* Las Marías	130	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras		
* Loíza	522	1.0
	297	0.6
* Luquillo * Manatí	292	0.6
	667	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	206	0.4
* Mayagüez	924	1.8
* Moca	558	1.1
* Morovis	418	0.8
* Naguabo	251	0.5
* Naranjito	700	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	200	0.4
* Peñuelas	197	0.4
* Ponce	1179	2.3
* Quebradillas	235	0.5
* Rincón	254	0.5
* Rio Grande	680	1.3
* Sabana Grande	222	0.4
* Salinas	678	1.3
* San Germán	338	0.7
* San Juan	6351	12.4
* San Lorenzo	435	0.9
* San Sebastián	1047	2.0
* Santa Isabel	402	0.8
* Toa Alta	1266	2.5
* Toa Baja	1507	2.9
* Trujillo Alto	1071	2.1
* Utuado	342	0.7
* Vega Alta	794	1.6
* Vega Baja	842	1.6
* Vieques	110	0.2
* Villalba	218	0.4
* Yabucoa	507	1.0
* Yauco	654	1.3
* Otro lugar fuera de PR	664	
* No disponible	1328	
* Total	53157	

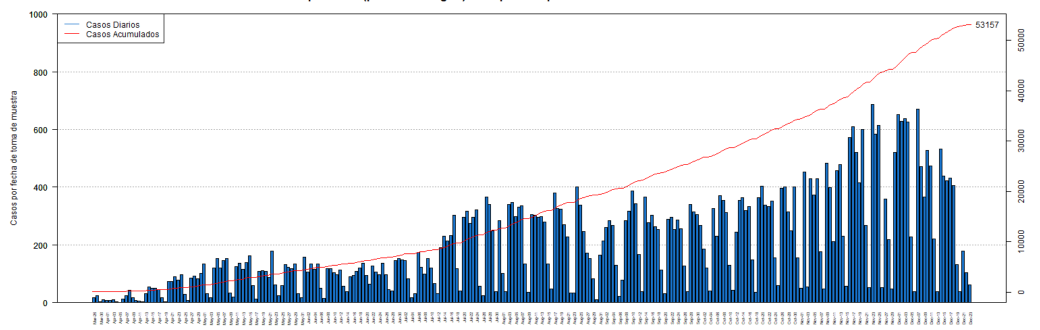
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5707	11.2
* Bayamón	11412	22.3
* Caguas	6798	13.3
* Fajardo	1960	3.8
* Mayagüez	6627	12.9
* Metro	12470	24.4
* Ponce	6169	12.1
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1773	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		l		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1129	3.8	1080	4.6	2209	4.2
10 – 19	2225	7.5	1920	8.2	4145	7.8
20 – 29	5251	17.6	4003	17.2	9254	17.4
30 – 39	4503	15.1	3345	14.4	7848	14.8
40 – 49	4666	15.7	3654	15.7	8320	15.7
50 – 59	4453	15.0	3564	15.3	8017	15.1
60 – 69	3535	11.9	2901	12.4	6436	12.1
70 – 79	2502	8.4	1907	8.2	4409	8.3
≥ 80	1512	5.1	936	4.0	2448	4.6
No Disponible	40	-	31	-	71	-
Total	29816	100.0	23341	100.0	53157	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	East	-b-a
cna	(n)	(n)	Fecha	
1ar-26	16	16	May-10	
Mar-27	24	40	May-11	
Mar-30	3	43	May-12	
Mar-31	10	53	May-13	
Apr-01	8	61	May-14	
Apr-02	8	69	May-15	
Apr-03	9	78	May-16	
Apr-04	3	81	May-17	
Apr-05	1	82	May-18	
.pr-06	13	95	May-19	
.pr-07	24	119	May-20	
.pr-08	44	163	May-21	
pr-09	17	180	May-22	
pr-10	7	187	May-23	
\pr-11	6	193	May-24	
Apr-12	4	197	May-25	
Apr-13	31	228	May-26	
Apr-14	55	283	May-27	
Apr-15	49	332	May-28	
Apr-16	50	382	May-29	
pr-10 pr-17	46	428	May-30	
Apr-17 Apr-18	17	445	May-31	
Apr-18 Apr-19	3	448	Jun-01	
	73		Jun-02	
Apr-20		521	Jun-03	
Apr-21	74	595	Jun-04	
Apr-22	90	685	Jun-05	
Apr-23	79	764	Jun-06	
pr-24	96	860	Jun-07	
pr-25	28	888	Jun-08	
Apr-26	8	896	Jun-09	
Apr-27	86	982	Jun-10	
Apr-28	91	1073	Jun-11	
Apr-29	82	1155	Jun-12	
Apr-30	101	1256	Jun-13	
May-01	135	1391	Jun-14	
May-02	32	1423	Jun-15	
May-03	18	1441	Jun-16	
May-04	121	1562	Jun-17	
May-05	152	1714	Jun-18	
May-06	120	1834	Jun-19	
May-07	147	1981	Jun-20	
May-08	154	2135	Jun-21	
May-09	34	2169	Jun-22	

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-23	105	6527	Aug-05	299
Jun-24	97	6624	Aug-06	330
un-25	137	6761	Aug-07	335
un-26	97	6858	Aug-08	133
un-27	45	6903	Aug-09	36
un-28	41	6944	Aug-10	304
un-29	145	7089	Aug-11	303
n-30	154	7243	Aug-12	295
ıl-01	148	7391	Aug-13	298
l-02	147	7538	Aug-14	280
l-03	82	7620	Aug-15	133
I-04	16	7636	Aug-16	47
I-05	32	7668	Aug-17	379
I-06	174	7842	Aug-18	325
I-07	123	7965	Aug-19	324
I-08	100	8065	Aug-20	270
I-09	154	8219	Aug-21	228
l-10	119	8338	Aug-22	33
-11	67	8405	Aug-23	34
l-12	31	8436	Aug-24	400
-13	190	8626	Aug-25	337
-14	230	8856	Aug-26	246
-15	213	9069	Aug-27	171
16	232	9301	Aug-28	154
17	303	9604	Aug-29	82
18	118	9722	Aug-30	11
-19	41	9763	Aug-31	164
-20	296	10059	Sep-01	213
-20 -21	316	10375	Sep-02	260
-21	274	10649	Sep-03	284
23	295	10944	Sep-04	268
-23 -24	322	11266	Sep-05	129
I-24 I-25	57	11323	Sep-06	21
I-25 I-26	23	11346	Sep-07	77
I-26 I-27	367	11713	Sep-08	284
I-2 <i>1</i> I-28	367		Sep-09	316
		12054	Sep-10	386
-29	249	12303	Sep-11	342
-30	38	12341	Sep-12	166
l-31	283	12624	Sep-13	38
ug-01	102	12726	Sep-14	367
lug-02	37	12763	Sep-15	277
ug-03	341	13104	Sep-16	303
ug-04	347	13451	Sep-17	263

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

Sep-18 2! Sep-19 1: Sep-20 3	n) (n) 53 23649	Fecha	
Sep-19 1 Sep-20 3			
Sep-19 1 Sep-20 3			
Sep-19 1 Sep-20 3		Oct-31	156
Sep-20 3	14 23763	Nov-01	50
	23794	Nov-02	452
Sep-21 28	88 24082	Nov-03	54
	95 24377	Nov-04	429
	54 24631	Nov-05	373
	86 24917	Nov-06	428
	55 25172	Nov-07	176
·	28 25300	Nov-08	48
	25337	Nov-09	484
	41 25678	Nov-10	399
	14 25992	Nov-11	211
	05 26297	Nov-12	458
	68 26565	Nov-13	478
	85 26750	Nov-14	229
	19 26869	Nov-15	57
	0 26909	Nov-16	571
	25 27234	Nov-17	609
	31 27465	Nov-18	521
	71 27836	Nov-19	414
	53 28189	Nov-20	601
	11 28500	Nov-21	267
	29 28629	Nov-22	53
	3 28672	Nov-23	687
	43 28915	Nov-24	584
	54 29269	Nov-25	613
	64 29633	Nov-26	53
	18 29951	Nov-27	359
	33 30284	Nov-28	218
	48 30432	Nov-29	48
	30452 30468	Nov-30	521
	63 30831	Dec-01	652
	04 31235	Dec-02	627
	31233	Dec-03	638
	31907 34	Dec-04	626
	51 32258	Dec-05	227
	55 32413	Dec-06	39
	55 52413 50 32473	Dec-07	670
	97 32870	Dec-08	472
	00 33270	Dec-09	366
	15 33585	Dec-10	528
		Dec-11	473
	48 33833 02 34235	Dec-12 Dec-13	220 39

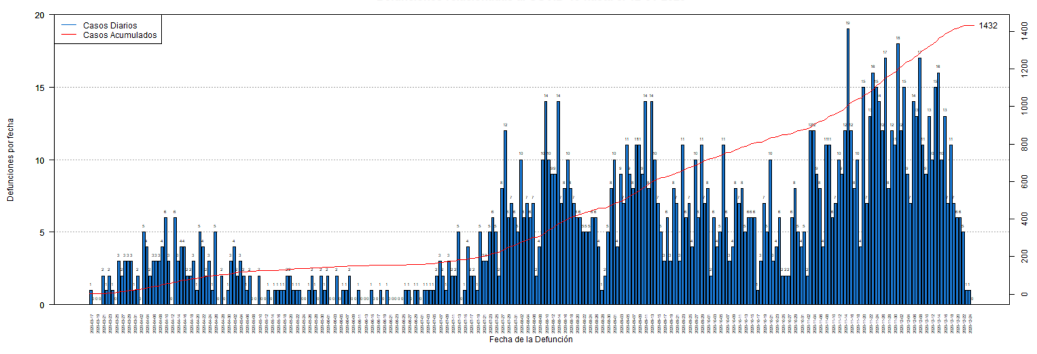
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	532	50945
Dec-15	438	51383
Dec-16	421	51804
Dec-17	431	52235
Dec-18	406	52641
Dec-19	132	52773
Dec-20	39	52812
Dec-21	179	52991
Dec-22	104	53095
Dec-23	62	53157

Desglose Defunciones

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

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



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

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
CCITA	(n)	(n)	- Coma	(n)	(r
	_		Apr-29	0	10
/lar-17	1	1	Apr-30	1	10
Mar-18	0	1	•		10
Mar-19	0	1	May-01	3	11
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	11
Mar-22	1	4	May-04	3	11
Mar-23	2	6	May-05	2	11
Mar-24	1	7	May-06	1	12
Mar-25	0	7	May-07	2	12
Mar-26	3	10	May-08	0	12
Mar-27	2	12	May-09	0	12
Mar-28	3	15	May-10	2	12
Mar-29	3	18	May-11	0	12
Mar-30	3	21	May-12	0	12
Mar-31	1	22	May-13	1	12
Apr-01	2	24	May-14	0	12
Apr-02	0	24	May-15	1	12
Apr-03	5	29	May-16	1	12
Apr-04	4	33	May-17	1	12
Apr-05	2	35	May-18	1	12
Apr-06	3	38	May-19	2	13
Apr-07	3	41	May-20	2	13
Apr-08	3	44	May-21	1	13
Apr-09	4	48	May-22	1	13
Apr-10	6	54	May-23	1	13
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	13
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	13
		63	May-26	1	13
Apr-13	6		May-27	2	13
Apr-14	3	66	May-28	1	14
Apr-15	4	70	May-29	0	14
Apr-16	4	74	May-30	2	14
Apr-17	2	76	May-31	1	14
Apr-18	2	78	Jun-01	2	14
Apr-19	3	81	Jun-02	0	14
Apr-20	1	82	Jun-03	0	14
Apr-21	5	87	Jun-04	2	14
Apr-22	4	91	Jun-05	0	14
Apr-23	2	93	Jun-06	1	14
Apr-24	3	96	Jun-07	1	14
Apr-25	1	97	Jun-08	2	15
Apr-26	5	102	Jun-09	0	15
Apr-27	0	102	Jun-10	0	15
Apr-28	2	104	Jun-11	1	15

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

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

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

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09	11	1302
Dec-10	9	1311
Dec-11	13	1324
Dec-12	10	1334
Dec-13	15	1349
Dec-14	16	1365
Dec-15	10	1375
Dec-16	13 7	1388 1395
Dec-17 Dec-18	11	1406
Dec-18 Dec-19	7	1406
Dec-19 Dec-20	6	1413
Dec-21	6	1425
Dec-22	5	1430
Dec-23	1	1431
Dec-24	1	1432
Dec-25	0	1432
500 25	· ·	1102