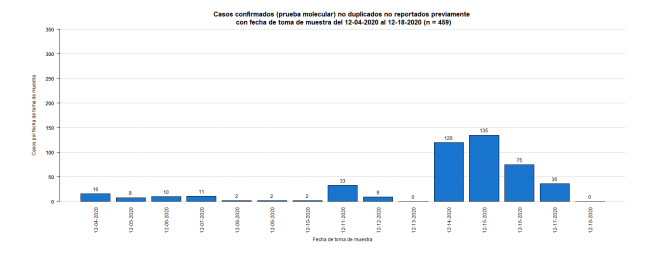


DEPARTAMENTO DE SALUD

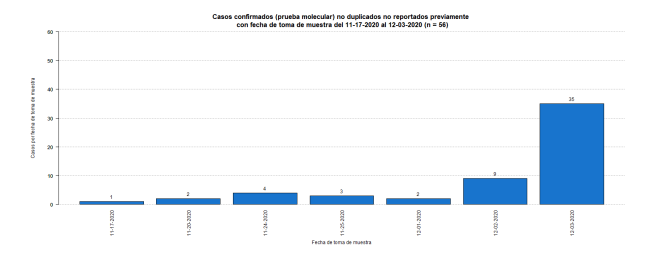
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	19 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	459
* Total de casos confirmados acumulados²	64,697	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	333
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,736	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	376
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	50,177	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	las)	26
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,368	
*Muertes confirmadas ⁹	1,125	
*Muertes probables ⁹	243	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

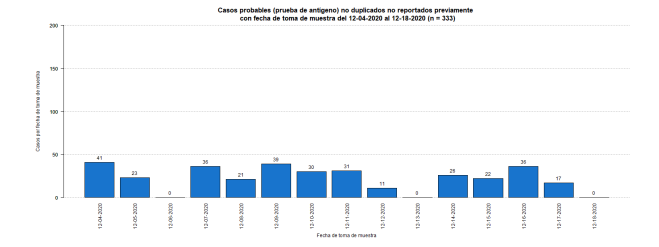
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 459 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



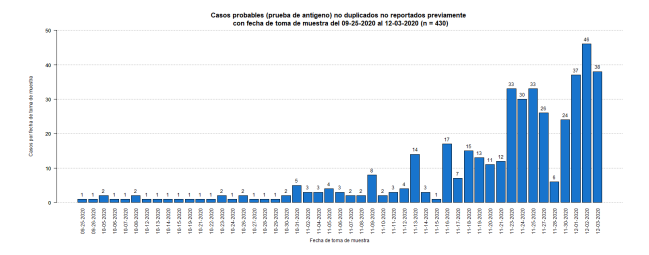
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y seis (56) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.



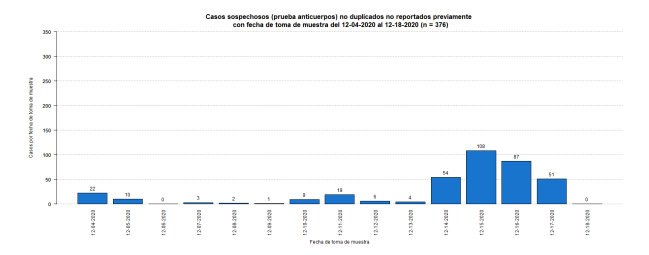
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 333 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



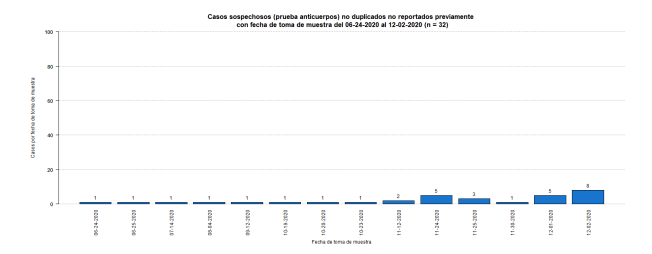
4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Se sumaron cuatrocientos treinta (430) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.



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 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 376 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta (60) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y noventa y seis (96) 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 sesenta (60) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.

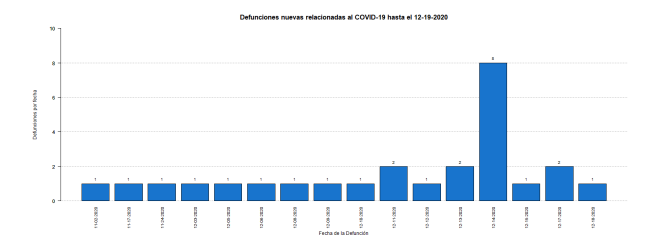


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 veintiséis (26) muertes adicionales reportadas hoy, 19 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	244	0.4
* Aguada	244 532	0.4 0.8
* Aguadilla	674	0.8 1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	249	0.4
* Añasco	405	0.6
* Arecibo	1523	2.4
* Arroyo	118	0.2
* Barceloneta	389	0.6
* Barranquitas	549	0.9
* Bayamón	4979	8.0
* Cabo Rojo	339	0.5
* Caguas	2781	4.4
* Camuy	618	1.0
* Canóvanas	861	1.4
* Carolina	4315	6.9
* Cataño	602	1.0
* Cayey	577	0.9
* Ceiba	125	0.2
* Ciales	402	0.6
* Cidra	550	0.9
* Coamo	357	0.6
* Comerío	320	0.5
* Corozal	783	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1041	1.7
* Fajardo	422	0.7
* Florida	273	0.4
* Guanica	98	0.2
* Guayama	353	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	141	0.2
* Guaynabo	2292	3.7
* Hatillo	885 579	1.4 0.9
* Hormigueros	208	0.3
* Humacao	646	1.0
* Isabela	527	0.8
* Jayuya	133	0.8
* Juana Díaz	487	0.2
* Juncos	635	1.0
* Lajas	122	0.2
* Lares	348	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	555	0.9
* Loíza	456	0.7
* Luquillo	248	0.4
* Manatí	691	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	138	0.2
* Mayagüez	846	1.4
* Moca	672	1.1
* Morovis	711	1.1
* Naguabo	386	0.6
* Naranjito	715	1.1
* Orocovis	385	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	252	0.4
* Ponce	1283	2.0
* Quebradillas	354	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	763	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	344	0.5
* San Germán	224	0.4
* San Juan	9980	15.9
* San Lorenzo	751	1.2
* San Sebastián	677	1.1
* Santa Isabel	199	0.3
* Toa Alta	1945	3.1
* Toa Baja	1926	3.1
* Trujillo Alto	1546	2.5
* Utuado	451	0.7
* Vega Alta	924	1.5
* Vega Baja	1477	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	405	0.6
* Yabucoa	367	0.6
* Yauco	407	0.6
* Otro lugar fuera de PR	195	
* No disponible	1885	
* Total	64697	

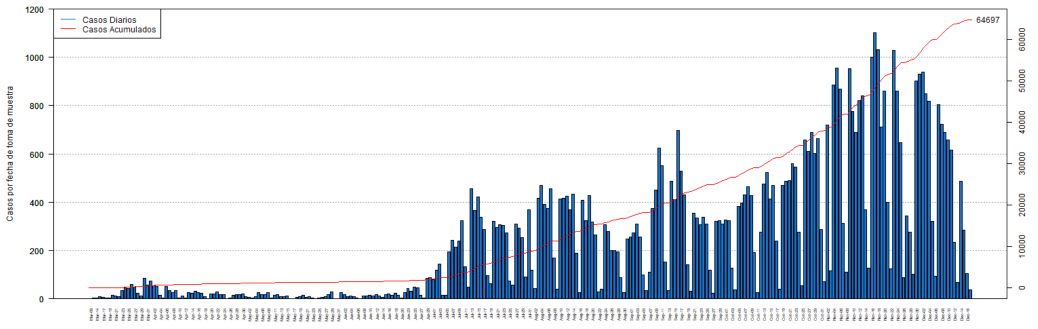
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7808	12.5
* Bayamón	14148	22.6
* Caguas	8905	14.2
* Fajardo	1608	2.6
* Mayagüez	5680	9.1
* Metro	19442	31.1
* Ponce	4962	7.9
* Fuera de PR	1859	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	menino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1797	5.2	1803	6.0	3600	5.6
10 – 19	2867	8.2	2677	9.0	5544	8.6
20 – 29	6412	18.4	5054	16.9	11466	17.7
30 – 39	5837	16.8	5007	16.8	10844	16.8
40 – 49	5680	16.3	5073	17.0	10753	16.6
50 – 59	5357	15.4	4547	15.2	9904	15.3
60 – 69	3430	9.9	2900	9.7	6330	9.8
70 – 79	2133	6.1	1841	6.2	3974	6.2
≥ 80	1263	3.6	930	3.1	2193	3.4
No Disponible	45	-	44	-	89	-
Total	34821	100.0	29876	100.0	64697	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



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

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

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7417
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7491
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7547
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7857
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8151
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8405
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8495
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8863
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8981
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9912
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10304
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10679
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11134
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11302
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11342
Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11755
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12171
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12595
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12965
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13398
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13588
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13615
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14023
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14347
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14774
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15091
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15355
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15385
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15425
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15731
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-16	339	5469	Aug-28	196 88	16607 16695
Jul-17	286	5755	Aug-29 Aug-30	88 27	16722
Jul-18	96	5851	Aug-30 Aug-31	247	16969
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17226
Jul-20	321	6236	Sep-01	274	17500
Jul-21	297	6533	Sep-02	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31545
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32015
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32501
Sep-08	375	18688	Oct-21	490	32991
Sep-09	449	19137	Oct-22	560	33551
Sep-10	625	19762	Oct-23	547	34098
Sep-11	552	20314	Oct-24	276	34374
Sep-12	152	20466	Oct-25	53	34427
Sep-13	35	20501	Oct-26	658	35085
Sep-14	486	20987	Oct-27	609	35694
Sep-15	410	21397	Oct-28	689	36383
Sep-16	698	22095	Oct-29	603	36986
Sep-17	529	22624	Oct-30	665	37651
Sep-18	430	23054	Oct-31	286	37937
Sep-19	140	23194	Nov-01	72	38009
Sep-20	31	23225	Nov-02	721	38730
Sep-21	356	23581	Nov-03	115	38845
Sep-22	336	23917	Nov-04	885	39730
Sep-23	308	24225	Nov-05	957	40687
Sep-24	338	24563	Nov-06	869	41556
Sep-25	311	24874	Nov-07	313	41869
Sep-26	119	24993	Nov-08	110	41979
Sep-27	23	25016	Nov-09	953	42932
Sep-28	320	25336	Nov-10	777	43709
Sep-29	324	25660	Nov-11	688	44397
Sep-30	309	25969	Nov-12	822	45219
Oct-01	328	26297	Nov-13	842	46061
Oct-02	323	26620	Nov-14	369	46430
Oct-03	127	26747	Nov-15	127	46557
Oct-04	36	26783	Nov-16	1002	47559
Oct-05	383	27166	Nov-17	1102 1032	48661 49693
Oct-06	398	27564	Nov-18 Nov-19	711	50404
Oct-07	431	27995	Nov-20	861	51265
Oct-08	464	28459	Nov-20	401	51666
Oct-09	427	28886	Nov-21	125	51791
Oct-10	191	29077	Nov-23	1028	52819
Oct-11	26	29103	Nov-24	861	53680
Oct-12	276	29379	Nov-25	648	54328
Oct-13	476	29855	Nov-26	87	54415
Oct-14	523	30378	Nov-27	343	54758
Oct-15	414	30792	Nov-28	275	55033
Oct-16	471	31263	Nov-29	103	55136
Oct-17	241	31504	Nov-30	902	56038

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

	Frecuencia Acumulada	Fooks	Frecuencia	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
ec-01	930	56968		
Dec-02	940	57908		
Dec-03	849	58757		
Dec-04	818	59575		
Dec-05	321	59896		
Dec-06	94	59990		
Dec-07	804	60794		
Dec-08	724	61518		
Dec-09	690	62208		
Dec-10	659	62867		
Dec-11	616	63483		
Dec-12	235	63718		
Dec-13	68	63786		
Dec-14	487	64273		
Dec-15	284	64557		
Dec-16	104	64661		
Dec-17	36	64697		

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	18	0.5
* Aguada	53	1.5
* Aguadilla	35	1.0
* Aguas Buenas	32	0.9
* Aibonito	22	0.6
* Añasco	36	1.0
* Arecibo	71	2.0
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	331	9.3
* Cabo Rojo	23	0.6
* Caguas	196	5.5
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	50	1.4
* Carolina	142	4.0
* Cataño	28	0.8
* Cayey	56	1.6
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	67	1.9
* Coamo	25	0.7
* Comerío	35	1.0
* Corozal	35	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	56	1.6
* Fajardo	73	2.1
* Florida	33	0.9
* Guánica	9	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	65	1.8
* Gurabo	55	1.5
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	40	1.1
* Isabela	71	2.0
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	77	2.2
* Lajas	5	0.1
* Lares	18	0.5
* Las Marías	12	0.3
Lus Iviai lus	12	0.5

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
	62	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	50	1.4
* Luquillo	24	0.7
* Manatí	35	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	43	1.2
* Moca	46	1.3
* Morovis	31	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	64	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.2
* Peñuelas	28	0.8
* Ponce	88	2.5
* Quebradillas	70	2.0
* Rincón	22	0.6
* Rio Grande	87	2.4
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	35	1.0
* San Germán	6	0.2
* San Juan	264	7.4
* San Lorenzo	28	0.8
* San Sebastián	24	0.7
* Santa Isabel	11	0.3
* Toa Alta	78	2.2
* Toa Baja	124	3.5
* Trujillo Alto	48	1.3
* Utuado	20	0.6
* Vega Alta	26	0.7
* Vega Baja	41	1.2
* Vieques	53	1.5
* Villalba	20	0.6
* Yabucoa	32	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	176	
* Total	3736	

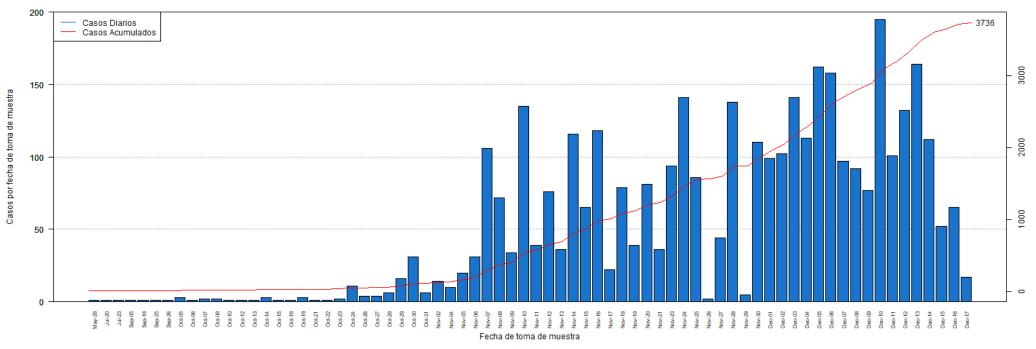
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	413	11.6
* Bayamón	797	22.4
* Caguas	714	20.1
* Fajardo	271	7.6
* Mayagüez	391	11.0
* Metro	617	17.4
* Ponce	348	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	184	

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

Grupo de edad	Femenino		oo de edad Femenino Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	105	5.1	106	6.4	211	5.7
10 – 19	162	7.9	162	9.8	324	8.7
20 – 29	321	15.6	256	15.5	577	15.5
30 – 39	295	14.3	246	14.9	541	14.6
40 – 49	333	16.1	254	15.4	587	15.8
50 – 59	291	14.1	235	14.2	526	14.2
60 – 69	181	8.8	179	10.8	360	9.7
70 – 79	124	6.0	104	6.3	228	6.1
≥ 80	250	12.1	112	6.8	362	9.7
No Disponible	10	-	10	-	20	-
Total	2072	100.0	1664	100.0	3736	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May 20	1	1	Nov-18	79	1081
May-28	1	1	Nov-19	39	1120
Jul-20	1	2	Nov-20	81	1201
Jul-23	1	3	Nov-21	36	1237
Sep-05	1	4	Nov-23	94	1331
Sep-18	1	5	Nov-24	141	1472
Sep-25	1	6	Nov-25	86	1558
Sep-26	1	7	Nov-25	2	1560
Oct-05	3	10	Nov-26	44	1604
Oct-06	1	11			
Oct-07	2	13	Nov-28	138	1742
Oct-08	2	15	Nov-29	5	1747
Oct-10	1	16	Nov-30	110	1857
Oct-12	1	17	Dec-01	99	1956
Oct-13	1	18	Dec-02	102	2058
Oct-14	3	21	Dec-03	141	2199
Oct-15	1	22	Dec-04	113	2312
Oct-18	1	23	Dec-05	162	2474
Oct-19	3	26	Dec-06	158	2632
Oct-21	1	27	Dec-07	97	2729
Oct-22	1	28	Dec-08	92	2821
Oct-23	2	30	Dec-09	77	2898
Oct-24	11	41	Dec-10	195	3093
Oct-26	4	45	Dec-11	101	3194
Oct-27	4	49	Dec-12	132	3326
Oct-28	6	55	Dec-13	164	3490
Oct-29	16	71	Dec-14	112	3602
Oct-30	31	102	Dec-15	52	3654
Oct-30 Oct-31	6	102	Dec-16	65	3719
			Dec-17	17	3736
Nov-02	14	122			
Nov-04	10	132			
Nov-05	20	152			
Nov-06	31	183			
Nov-07	106	289			
Nov-08	72	361			
Nov-09	34	395			
Nov-10	135	530			
Nov-11	39	569			
Nov-12	76	645			
Nov-13	36	681			
Nov-14	116	797			
Nov-15	65	862			
Nov-16	118	980			
Nov-17	22	1002			

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	126	0.3
* Aguada	409	0.8
* Aguadilla	739	1.5
* Aguas Buenas	244	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	320	0.7
* Arecibo	851	1.8
* Arroyo	229	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	684	1.4
* Bayamón	3412	7.1
* Cabo Rojo	558	1.2
* Caguas	558 1593	3.3
* Camuy	350	5.5 0.7
* Canóvanas	615	1.3
* Carolina	2534	5.2
* Cataño	462	1.0
* Cayey	516	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	263	0.4
* Cidra	353	0.5
* Coamo	547	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	755	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	876	1.8
* Fajardo	666	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	167	0.8
* Guayama	437	0.3
* Guayanilla	289	0.9
* Guaynabo	1384	2.9
* Gurabo	508	1.1
* Hatillo	318	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	689	1.4
* Isabela	460	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	479	1.0
* Juncos	456	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	519	1.1
* Las Marías	118	0.2
Lus Iviai lus	110	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	404	1.0
* Loíza	494 268	0.6
* Luquillo	250	0.5
* Manatí	637	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.1
		_
* Mayagüez * Moca	881	1.8 1.1
* Morovis	536	
	396	0.8
* Naguabo	230	0.5
* Naranjito	670	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	194	0.4
* Peñuelas	190	0.4
* Ponce	1106	2.3
* Quebradillas	204	0.4
* Rincón	208	0.4
* Rio Grande	661	1.4
* Sabana Grande	213	0.4
* Salinas	654	1.4
* San Germán	327	0.7
* San Juan	6099	12.6
* San Lorenzo	393	0.8
* San Sebastián	998	2.1
* Santa Isabel	377	0.8
* Toa Alta	1213	2.5
* Toa Baja	1426	3.0
* Trujillo Alto	1024	2.1
* Utuado	315	0.7
* Vega Alta	689	1.4
* Vega Baja	744	1.5
* Vieques	107	0.2
* Villalba	211	0.4
* Yabucoa	466	1.0
* Yauco	634	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	
* No disponible	1243	
* Total	50177	

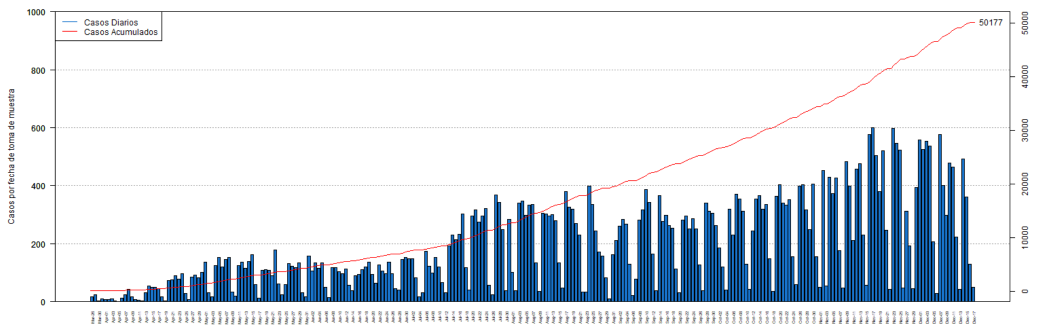
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5206	10.8
* Bayamón	10747	22.3
* Caguas	6335	13.1
* Fajardo	1876	3.9
* Mayagüez	6275	13.0
* Metro	11921	24.7
* Ponce	5895	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1678	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1047	3.7	993	4.5	2040	4.1
10 – 19	2034	7.2	1748	7.9	3782	7.5
20 – 29	4929	17.5	3777	17.2	8706	17.4
30 – 39	4264	15.2	3143	14.3	7407	14.8
40 – 49	4402	15.7	3449	15.7	7851	15.7
50 – 59	4215	15.0	3392	15.4	7607	15.2
60 – 69	3371	12.0	2766	12.6	6137	12.2
70 – 79	2383	8.5	1833	8.3	4216	8.4
≥ 80	1458	5.2	903	4.1	2361	4.7
No Disponible	39	-	31	-	70	-
Total	28142	100.0	22035	100.0	50177	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)			
Mar-26	16	16	May-10	20	2195
Mar-27	24	40	May-11	125	2320
	3	43	May-12	136	2456
Mar-30			May-13	116	2572
Mar-31	10	53	May-14	138	2710
Apr-01	8	61	May-15	163	2873
Apr-02	8	69	May-16	59	2932
Apr-03	9	78	May-17	12	2944
Apr-04	3	81	May-18	109	3053
Apr-05	1	82	May-19	111	3164
Apr-06	13	95	May-20	108	3272
Apr-07	24	119	May-21	89	3361
Apr-08	44	163	May-22	179	3540
Apr-09	17	180	*		
Apr-10	7	187	May-23	61	3601
Apr-11	6	193	May-24	25	3626
Apr-12	4	197	May-25	60	3686
Apr-13	31	228	May-26	131	3817
Apr-14	55	283	May-27	122	3939
Apr-15	50	333	May-28	117	4056
Apr-16	50	383	May-29	133	4189
Apr-17	46	429	May-30	32	4221
Apr-18	17	446	May-31	17	4238
Apr-19	3	449	Jun-01	157	4395
Apr-20	73	522	Jun-02	106	4501
Apr-21	75	597	Jun-03	134	4635
Apr-22	90	687	Jun-04	116	4751
Apr-23	79	766	Jun-05	135	4886
Apr-24	96	862	Jun-06	51	4937
Apr-25	28	890	Jun-07	14	4951
Apr-26	8	898	Jun-08	118	5069
Apr-27	86	984	Jun-09	117	5186
Apr-28	91	1075	Jun-10	104	5290
Apr-29	82	1157	Jun-11	97	5387
Apr-30	101	1258	Jun-12	113	5500
May-01	136	1394	Jun-13	57	5557
	32	1426	Jun-14	38	5595
May-02	18	1444	Jun-15	90	5685
May-03			Jun-16	95	5780
May-04	124	1568	Jun-17	110	5890
May-05	152	1720	Jun-18	121	6011
May-06	120	1840	Jun-19	137	6148
May-07	147	1987	Jun-20	95	6243
May-08	154	2141	Jun-21	65	6308
May-09	34	2175	Jun-22	127	6435

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	A
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Jun-23	105	6540	Aug-05	299	
Jun-24	97	6637	Aug-06	332	
Jun-25	137	6774	Aug-07	336	
Jun-26	97	6871	Aug-08	133	
lun-27	45	6916	Aug-09	36	
lun-28	41	6957	Aug-10	304	
lun-29	145	7102	Aug-11	303	
un-30	154	7256	Aug-12	295	
ul-01	148	7404	Aug-13	300	
ul-02	148	7552	Aug-14	280	
ul-03	82	7634	Aug-15	134	
ul-04	16	7650	Aug-16	47	
ul-05	32	7682	Aug-17	379	
ul-05	174	7856	Aug-18	325	
ul-00	123	7979	Aug-19	320	
ul-08	100	8079	Aug-20	271	
ul-08 ul-09	154	8233	Aug-21	230	
ul-10	119	8352	Aug-22	34	
ul-10 ul-11	67	8419	Aug-23	34	
ul-11 ul-12	31	8450	Aug-24	398	
	192	8642	Aug-25	336	
ul-13			Aug-26	244	
ul-14	230	8872	Aug-27	172	
ıl-15	213	9085	Aug-28	157	
ul-16	232	9317	Aug-29	82	
ul-17	303	9620	Aug-30	11	
ul-18	118	9738	Aug-31	163	
ul-19	41	9779	Sep-01	212	
ul-20	296	10075	Sep-02	261	
ul-21	316	10391	Sep-03	284	
ul-22	274	10665	Sep-04	268	
ul-23	295	10960	Sep-05	129	
ul-24	322	11282	Sep-06	21	
ul-25	57	11339	Sep-07	77	
ul-26	24	11363	Sep-08	281	
ul-27	369	11732	Sep-09	316	
ul-28	343	12075	Sep-10	388	
ul-29	249	12324	Sep-11	342	
ul-30	38	12362	Sep-12	165	
ul-31	284	12646	Sep-13	38	
Aug-01	102	12748	Sep-14	367	
Aug-02	37	12785	Sep-15	276	
Aug-03	341	13126	Sep-16	299	
Aug-04	347	13473	Sep-17	262	

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

	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-18	254	23668	Oct-31	
ep-19	114	23782	Nov-01	
iep-20	31	23813	Nov-02	
Sep-21	282	24095	Nov-03	
Sep-22	295	24390	Nov-04	
ep-23	252	24642	Nov-05	
ep-24	286	24928	Nov-06	
ep-25	252	25180	Nov-07	
p-26	127	25307	Nov-08	
)-27	37	25344	Nov-09	
p-28	341	25685	Nov-10	
-29	313	25998	Nov-11	
30	305	26303	Nov-12	
-01	264	26567	Nov-13	
:-02	186	26753	Nov-14	
t-03	119	26872	Nov-15	
t-04	40	26912	Nov-16	
:-05	318	27230	Nov-17	
t-06	230	27460	Nov-18	
-07	370	27830	Nov-19	
08	353	28183	Nov-20	
t-09	313	28496	Nov-21	
-10	130	28626	Nov-22	
t-11	43	28669	Nov-23	
:-12	243	28912	Nov-24	
-13	355	29267	Nov-25	
t-14	365	29632	Nov-26	
-15	320	29952	Nov-27	
-16	335	30287	Nov-28	
-17	148	30435	Nov-29	
·18	36	30471	Nov-30	
-19	363	30834	Dec-01	
-20	404	31238	Dec-02	
t-21	339	31577	Dec-03	
ct-22	333	31910	Dec-04	
t-23	351	32261	Dec-05	
ct-24	155	32416	Dec-06	
ct-25	60	32476	Dec-07	
ct-26	398	32874	Dec-08	
:t-20	403	33277	Dec-09 Dec-10	
t-27 t-28	317	33594		
ct-29	248	33842	Dec-11 Dec-12	
t-29 t-30	405	34247	Dec-12 Dec-13	

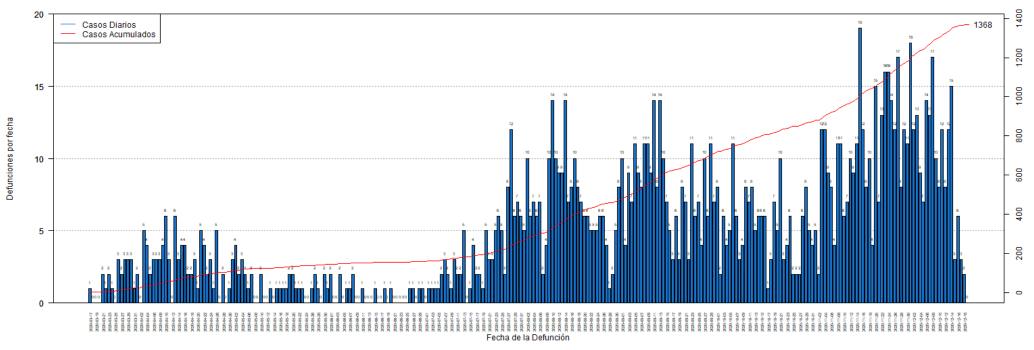
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	492	49634
Dec-15	362	49996
Dec-16	130	50126
Dec-17	51	50177

Desglose Defunciones

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

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
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):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
lun-18	1	154	Jul-31	6
un-19	0	154	Aug-01	5
un-20	1	155	Aug-02	10
un-21	0	155	Aug-03	6
un-22	0	155	Aug-04	7
un-23	0	155	Aug-05	6
un-24	0	155	Aug-06	7
un-25	0	155	Aug-07	2
un-26	1	156	Aug-08	4
un-27	1	157	Aug-09	10
un-28	0	157	Aug-10	14
un-29	1	158	Aug-11	10
ın-30	1	159	Aug-12	9
ıl-01	0	159	Aug-13	9
ıl-02	1	160	Aug-14	14
I-03	1	161	Aug-15	7
ıl-04	1	162	Aug-16	8
I-0 4 I-05	1	163	Aug-17	10
I-05 I-06	2	165	Aug-18	8
ıl-0 0 ıl-07	3	168	Aug-19	7
ul-07 ul-08	2	170	Aug-20	6
ıl-08 ıl-09	1	170	Aug-21	6
ul-09 ul-10	3	171	Aug-22	5
ul-10 ul-11	2	174 176	Aug-23	5
ul-11 ul-12	2	178	Aug-24	5
ul-12 ul-13	5	183	Aug-25	6
ul-13 ul-14	0	183	Aug-26	6
ul-14 ul-15		184	Aug-27	4
ul-15 ul-16	1	184	Aug-28	1
	4		Aug-29	2
ul-17	2	190	Aug-30	5
ul-18	2	192	Aug-31	8
ul-19	1	193	Sep-01	10
ul-20	5	198	Sep-02	4
ul-21	3	201	Sep-03	9
ul-22	3	204	Sep-04	7
ul-23	5	209	Sep-05	11
ıl-24	6	215	Sep-06	9

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		ha
ha	(n)	(n)	Fech	a
ep-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-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
Sep-19	3	632	Nov-01	
ep-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
iep-23	11	661	Nov-05	
Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
Sep-26	4	678	Nov-08	
Sep-27	10	688	Nov-09	
Sep-28	6	694	Nov-10	
Sep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
ep-30 0ct-01	8	720	Nov-13	
oct-01 oct-02	2	720	Nov-14	
Oct-02 Oct-03	6	728	Nov-15	
			Nov-16	
Oct-04	4 5	732 737	Nov-17	
Oct-05			Nov-18	
Oct-06	11	748	Nov-19	
oct-07	6	754 757	Nov-20	
Oct-08	3	757	Nov-21	
Oct-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	
Oct-19	7	818	Dec-02	

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

.	Frecuencia Acumula		Facha	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
Dec-03	13	1229				
Dec-04	9	1238				
Dec-05	7	1245				
Dec-06	14	1259				
Dec-07	13	1272				
Dec-08	17	1289				
Dec-09	10	1299				
Dec-10	8	1307				
Dec-11	12	1319				
Dec-12	8	1327				
Dec-13	12	1339				
Dec-14	15	1354				
Dec-15	3	1357				
Dec-16	6	1363				
Dec-17	3	1366				
Dec-18	2	1368				
Dec-19	0	1368				