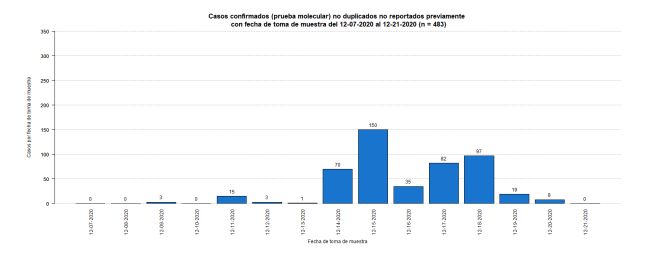


DEPARTAMENTO DE SALUD

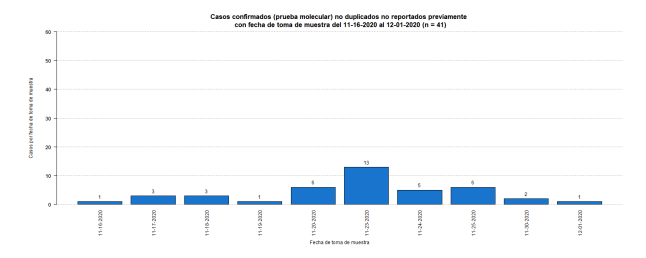
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	22 de diciembre de 2020	
¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	483
* Total de casos confirmados acumulados²	66,583	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	ados)	87
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,905	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	uplicados)	365
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	51,097	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	17
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,408	
*Muertes confirmadas ⁹	1,166	
*Muertes probables ⁹	242	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

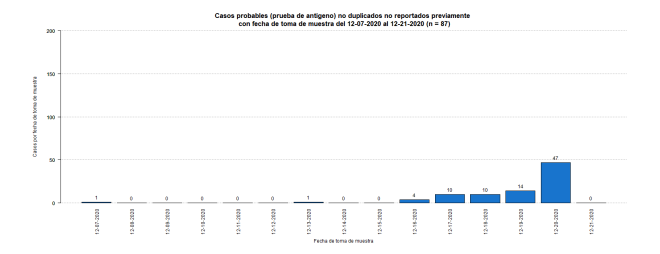
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 483 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y un (41) casos previos a la fecha del 7 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

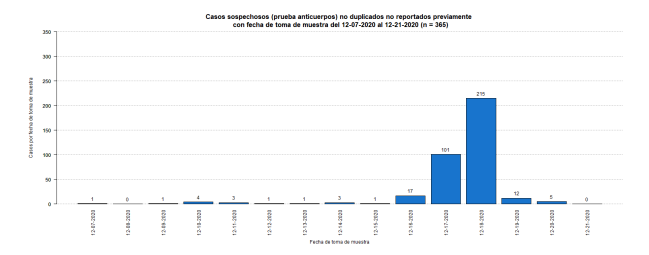


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 87 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

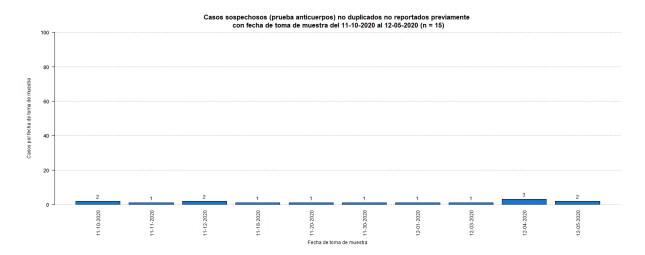


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 365 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y seis (66) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) 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 quince (15) casos previos a la fecha del 7 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

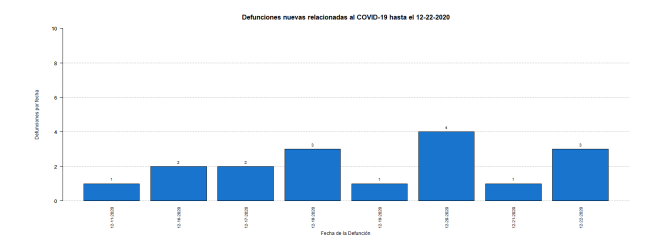


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

La gráfica muestra la distribución de las diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 22 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)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	252	0.4
* Aguada	548	0.9
* Aguadilla * Aguas Buenas	705 449	1.1 0.7
* Aibonito	262	0.7
* Añasco	415	0.4
* Arecibo	1563	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	395	0.6
* Barranquitas	559	0.9
* Bayamón	5086	7.9
* Cabo Rojo	344	0.5
* Caguas	2914	4.5
* Camuy	627	1.0
* Canóvanas	886	1.4
* Carolina	4414	6.9
* Cataño	618	1.0
* Cayey	602	0.9
* Ceiba	129	0.2
* Ciales	407	0.6
* Cidra	579	0.9
* Coamo	365	0.6
* Comerío	326	0.5
* Corozal	800	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1070	1.7
* Fajardo	430	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	99	0.2
* Guayama	358	0.6
* Guayanilla	142	0.2
* Guaynabo	2344	3.6
* Gurabo	923	1.4
* Hatillo	588	0.9
* Hormigueros * Humacao	210 687	0.3 1.1
* Isabela	571	0.9
* Jayuya	133	0.9
* Juana Díaz	133 495	0.2
* Juncos	712	1.1
* Lajas	123	0.2
* Lares	355	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		. ,	
* Las Piedras	584	0.9	
* Loíza	468	0.7	
* Luquillo	255	0.4	
* Manatí	719	1.1	
* Maricao	52	0.1	
* Maunabo	145	0.1	
* Mayagüez	861	1.3	
* Moca	690	1.1	
* Morovis	722	1.1	
* Naguabo	400	0.6	
* Naranjito	727	1.1	
* Orocovis	400	0.6	
* Patillas	152	0.0	
* Peñuelas	257	0.4	
* Ponce	1324	2.1	
	369	0.6	
* Quebradillas * Rincón			
* Rio Grande	172	0.3	
* Sabana Grande	796	1.2	
	151	0.2	
* Salinas	360	0.6	
* San Germán	234	0.4	
* San Juan * San Lorenzo	10185	15.8	
* San Sebastián	772	1.2	
* Santa Isabel	698	1.1 0.3	
* Toa Alta	209 1978	3.1	
* Toa Baja	1968	3.1	
* Trujillo Alto	1584		
* Utuado	473	2.5 0.7	
	473 957	1.5	
* Vega Alta			
* Vega Baja * Vieques	1524	2.4	
* Villalba	30 410	0.0	
* Yabucoa	410	0.6	
	378 415	0.6	
* Yauco		0.6	
* Otro lugar fuera de PR	195 1070		
* No disponible	1970		
* Total	66583		

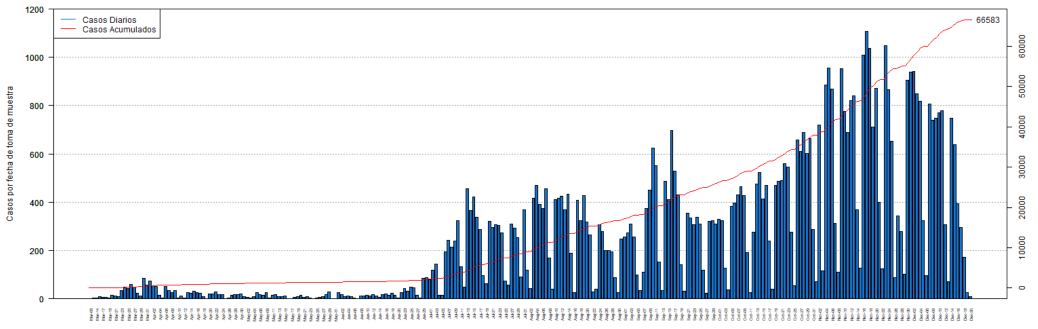
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8014	12.5
* Bayamón	14468	22.5
* Caguas	9393	14.6
* Fajardo	1661	2.6
* Mayagüez	5856	9.1
* Metro	19870	30.9
* Ponce	5085	7.9
* Fuera de PR	1950	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1857	5.2	1861	6.1	3718	5.6
10 – 19	2971	8.3	2766	9.0	5737	8.6
20 – 29	6584	18.4	5203	17.0	11787	17.7
30 – 39	6007	16.8	5129	16.7	11136	16.7
40 – 49	5849	16.3	5198	17.0	11047	16.6
50 – 59	5501	15.4	4681	15.3	10182	15.3
60 – 69	3529	9.9	2975	9.7	6504	9.8
70 – 79	2192	6.1	1895	6.2	4087	6.1
≥ 80	1333	3.7	954	3.1	2287	3.4
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	35873	100.0	30710	100.0	66583	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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	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	25	1217
Mar-24	49	155	May-06	19	1236
Mar-25	42	197	May-07	16	1252
Mar-26	60	257	May-08	25	1277
Mar-27	49	306	May-09	4	1281
Mar-28	24	330	May-11	16	1297
Mar-29	12	342	May-12	17	1314
Mar-30	86	428	May-13	10	1324
Mar-31	56	484	May-14	9	1333
Apr-01	74	558	May-15	11	1344
Apr-02	53	611	May-16	2	1346
Apr-03	50	661	May-17	2	1348
Apr-04	15	676	May-18	7	1355
Apr-05	3	679	May-19	8	1363
Apr-06	50	729	May-20	14	1377
Apr-07	34	763	May-21	6	1383
Apr-08	27	790	May-22	9	1392
Apr-09	34	824	May-23	3	1395
Apr-10	3	827	May-24	2	1397
Apr-11	12	839	May-25	5	1402
Apr-12	4	843	May-26	6	1408
Apr-13	27	870	May-27	8	1416
Apr-14	24	894	May-28	19	1435
Apr-15	32	926	May-29	29	1464
Apr-16	26	952	May-30	2	1466
Apr-17	22	974	May-31	1	1467
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1519 1520
Apr-21	20	1025	Jun-04	11 10	1530 1540
Apr-21 Apr-22	29	1054	Jun-05	10	1540 1545
Apr-23	17	1071	Jun-06 Jun-07	5 2	1545 1547
Apr-23 Apr-24	17	1071	Jun-07 Jun-08	12	1547 1559
Apr-24		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1998

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

Foobs	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	412	11754
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12170
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12594
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12964
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13397
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13587
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13614
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14022
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14346
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14773
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15090
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15354
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15384
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15424
Jul-12	49	3884	Aug-24	307	15731
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	196	16607
Jul-10 Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16695
Jul-17 Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16722
Jul-18 Jul-19	64	5915	Aug-31	247	16969
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	257	17226
	297	6236	Sep-02	274	17500
Jul-21		6533	Sep-03	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

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

Paralla a	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31543
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32013
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32499
Sep-08	374	18687	Oct-21	490	32989
Sep-09	449	19136	Oct-22	560	33549
Sep-10	625	19761	Oct-23	547	34096
Sep-11	552	20313	Oct-24	276	34372
Sep-12	152	20465	Oct-25	53	34425
Sep-13	35	20500	Oct-26	658	35083
Sep-14	486	20986	Oct-27	609	35692
Sep-15	410	21396	Oct-28	689	36381
Sep-16	697	22093	Oct-29	603	36984
Sep-17	529	22622	Oct-30	665	37649
Sep-18	430	23052	Oct-31	286	37935
Sep-19	140	23192	Nov-01	72	38007
Sep-20	31	23223	Nov-02	721	38728
Sep-21	356	23579	Nov-03	115	38843
Sep-22	336	23915	Nov-04	885	39728
Sep-23	308	24223	Nov-05	957	40685
Sep-24	338	24561	Nov-06	869	41554
Sep-25	311	24872	Nov-07	313	41867
Sep-26	119	24991	Nov-08	110	41977
Sep-27	23	25014	Nov-09	953	42930
Sep-28	320	25334	Nov-10	777	43707
Sep-29	324	25658	Nov-11	688	44395
Sep-30	309	25967	Nov-12	822	45217
Oct-01	329	26296	Nov-13	841	46058
Oct-02	323	26619	Nov-14	369	46427
Oct-03	127	26746	Nov-15	127	46554
Oct-04	36	26782	Nov-16	1009	47563
Oct-05	383	27165	Nov-17 Nov-18	1108 1036	48671 49707
Oct-06	398	27563	Nov-18	712	50419
Oct-07	431	27994	Nov-20	873	51292
Oct-08	464	28458	Nov-20	401	51693
Oct-09	427	28885	Nov-21	125	51818
Oct-10	191	29076	Nov-23	1048	52866
Oct-11	26	29102	Nov-24	866	53732
Oct-12	276	29378	Nov-25	653	54385
Oct-13	475	29853	Nov-26	87	54472
Oct-14	523	30376	Nov-27	343	54815
Oct-15	414	30790	Nov-28	279	55094
Oct-16	471	31261	Nov-29	103	55197
Oct-17	241	31502	Nov-30	906	56103

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

	Frecuencia	Facks	Frecuencia	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
ec-01	940	57043		
ec-02	941	57984		
ec-03	850	58834		
ec-04	819	59653		
ec-05	325	59978		
ec-06	96	60074		
ec-07	807	60881		
ec-08	741	61622		
ec-09	748	62370		
ec-10	771	63141		
ec-11	780	63921		
ec-11 ec-12	306	64227		
ec-12 ec-13	72	64299		
ec-13 ec-14	72 747	65046		
ec-15	638	65684		
ec-16	394	66078		
ec-17	297	66375		
ec-18	173	66548		
ec-19	27	66575		
ec-20	8	66583		

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	57	1.5
* Aguadilla	47	1.3
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	41	1.1
* Arecibo	78	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	321	8.6
* Cabo Rojo	24	0.6
* Caguas	195	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	153	4.1
* Cataño	28	0.8
* Cayey	53	1.4
* Ceiba	35	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	64	1.7
* Coamo	25	0.7
* Comerío	40	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.5
* Fajardo	84	2.3
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.8
* Gurabo	58	1.6
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	68	1.8
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	26	0.7
* Juncos	84	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	13	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	64	1.7
* Loíza	51	1.4
* Luquillo	32	0.9
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	51	1.4
* Morovis	32	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	73	2.0
* Orocovis	8	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	92	2.5
* Quebradillas	62	1.7
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	5	0.1
* Salinas	32	0.9
* San Germán	6	0.2
* San Juan	276	7.4
* San Lorenzo	32	0.9
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.2
* Toa Baja	123	3.3
* Trujillo Alto	53	1.4
* Utuado	27	0.7
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	33	0.9
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3905	

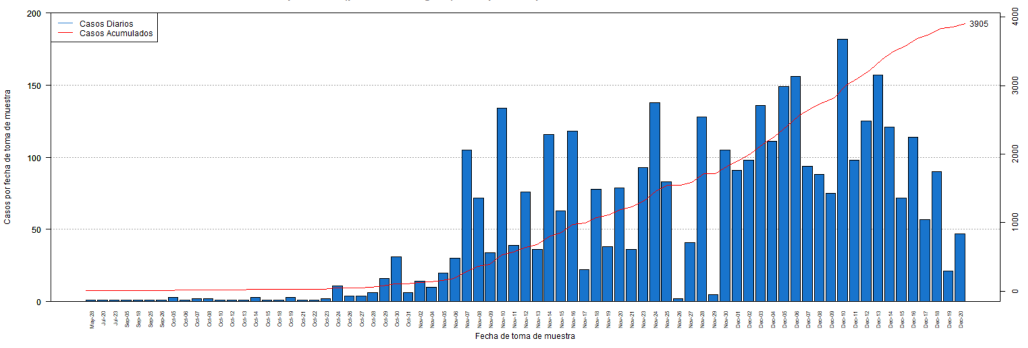
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	424	11.4
* Bayamón	810	21.8
* Caguas	720	19.4
* Fajardo	321	8.7
* Mayagüez	425	11.4
* Metro	652	17.6
* Ponce	357	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

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

Grupo de edad	lad Femenino Masculino		Total			
(años)	(años) (n) (%)		(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	118	5.5	111	6.4	229	5.9
10 – 19	172	8.0	179	10.4	351	9.0
20 – 29	331	15.4	261	15.1	592	15.2
30 – 39	311	14.4	259	15.0	570	14.7
40 – 49	346	16.1	264	15.3	610	15.7
50 – 59	303	14.1	245	14.2	548	14.1
60 – 69	192	8.9	185	10.7	377	9.7
70 – 79	129	6.0	109	6.3	238	6.1
≥ 80	253	11.7	116	6.7	369	9.5
No Disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2165	100.0	1740	100.0	3905	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
reciia	(n)	(n)	1 Cella	(n)	(
May-28	1	1	Nov-18	78	1
Jul-20	1	2	Nov-19	38	1
Jul-23	1	3	Nov-20	79	1
Sep-05	1	4	Nov-21	36	1
Sep-18	1	5	Nov-23	93	1
Sep-25	1	6	Nov-24	138	1
Sep-26	1	7	Nov-25	83	1
Oct-05	3	10	Nov-26	2	1
Oct-06	1	11	Nov-27	41	1
Oct-07	2	13	Nov-28	128	1
Oct-08	2	15	Nov-29	5	1
Oct-10	1	16	Nov-30	105	1
Oct-12	1	17	Dec-01	91	1
Oct-13	1	18	Dec-02	98	2
Oct-14	3	21	Dec-03	136	2
Oct-15	1	22	Dec-04	111	2
Oct-13 Oct-18	1	23	Dec-05	149	2
Oct-18 Oct-19	3	26	Dec-06	156	2
Oct-19		27	Dec-07	94	2
Oct-21 Oct-22	1	28	Dec-08	88	2
	1		Dec-09	75	2
Oct-23	2	30	Dec-10	182	3
Oct-24	11	41	Dec-11	98	3
Oct-26	4	45	Dec-12	125	3
Oct-27	4	49	Dec-13	157	3
Oct-28	6	55	Dec-14	121	3
Oct-29	16	71	Dec-15	72	3
Oct-30	31	102	Dec-16	114	3
Oct-31	6	108	Dec-17	57	3
Nov-02	14	122	Dec-18	90	3
Nov-04	10	132	Dec-19	21	3
Nov-05	20	152	Dec-20	47	3
Nov-06	30	182			
Nov-07	105	287			
Nov-08	72	359			
Nov-09	34	393			
Nov-10	134	527			
Nov-11	39	566			
Nov-12	76	642			
Nov-13	36	678			
Nov-14	116	794			
Nov-15	63	857			
Nov-16	118	975			
Nov-17	22	997			

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	125	0.3
* Aguada	413	0.8
* Aguadilla	754	1.5
* Aguas Buenas	249	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	856	1.7
* Arroyo	231	0.5
* Barceloneta	238	0.5
* Barranquitas	714	1.5
* Bayamón	3484	7.1
* Cabo Rojo	568	1.2
* Caguas	1623	3.3
* Camuy	354	0.7
* Canóvanas	631	1.3
* Carolina	2592	5.3
* Cataño	465	0.9
* Cayey	523	1.1
* Ceiba	187	0.4
* Ciales	268	0.5
* Cidra	363	0.7
* Coamo	562	1.1
* Comerío	243	0.5
* Corozal	785	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	888	1.8
* Fajardo	668	1.4
* Florida	382	0.8
* Guánica	169	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	294	0.6
* Guaynabo	1403	2.9
* Gurabo	514	1.0
* Hatillo	323	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	717	1.5
* Isabela	478	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	481	1.0
* Juncos	461	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	524	1.1
* Las Marías	120	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	506	1.0
* Loíza	272	0.6
* Luquillo	254	0.5
* Manatí	651	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	205	0.4
* Mayagüez	891	1.8
* Moca	543	1.1
* Morovis	406	0.8
* Naguabo	235	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	196	0.4
* Peñuelas	192	0.4
* Ponce	1120	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	212	0.4
* Rio Grande	666	1.4
* Sabana Grande	216	0.4
* Salinas	659	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6216	12.6
* San Lorenzo	398	0.8
* San Sebastián	1018	2.1
* Santa Isabel	390	0.8
* Toa Alta	1240	2.5
* Toa Baja	1445	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	323	0.7
* Vega Alta	702	1.4
* Vega Baja	759	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	213	0.4
* Yabucoa	484	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	659	
* No disponible	1275	
* Total	51097	

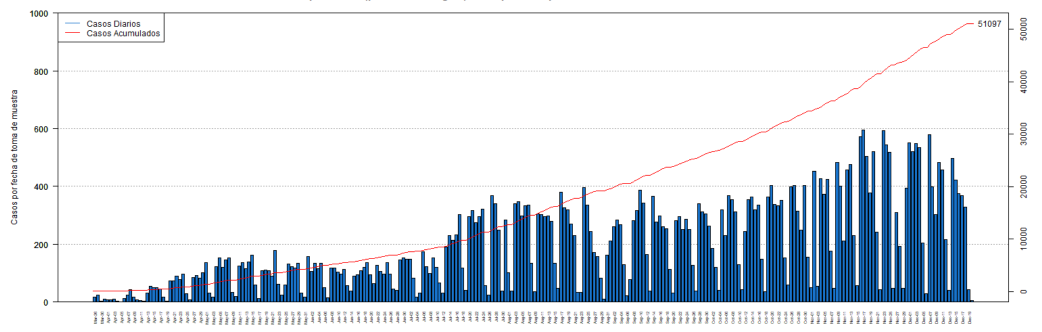
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5296	10.8
* Bayamón	10976	22.3
* Caguas	6470	13.2
* Fajardo	1890	3.8
* Mayagüez	6376	13.0
* Metro	12167	24.8
* Ponce	5967	12.1
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1712	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Mascul		Masculino		l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1078	3.8	1016	4.5	2094	4.1
10 – 19	2092	7.3	1809	8.1	3901	7.6
20 – 29	5011	17.5	3844	17.2	8855	17.4
30 – 39	4344	15.2	3195	14.3	7539	14.8
40 – 49	4461	15.6	3505	15.6	7966	15.6
50 – 59	4296	15.0	3440	15.4	7736	15.2
60 – 69	3437	12.0	2818	12.6	6255	12.3
70 – 79	2422	8.5	1860	8.3	4282	8.4
≥ 80	1478	5.2	919	4.1	2397	4.7
No Disponible	40	-	32	-	72	-
Total	28659	100.0	22438	100.0	51097	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(··/	(**/
Mar 26	10	4.6	May-10	20	2191
Mar-26	16	16	May-11	125	2316
Mar-27	24	40	May-12	136	2452
Mar-30	3	43	May-13	115	2567
Mar-31	10	53	May-14	138	2705
Apr-01	8	61	May-15	163	2868
Apr-02	8	69	The state of the s	59	2927
Apr-03	9	78	May-16 May-17	12	2939
Apr-04	3	81	•	109	3048
Apr-05	1	82	May-18		
Apr-06	13	95	May-19	111	3159
Apr-07	24	119	May-20	108	3267
Apr-08	44	163	May-21	89	3356
Apr-09	17	180	May-22	179	3535
Apr-10	7	187	May-23	61	3596
Apr-11	6	193	May-24	25	3621
Apr-12	4	197	May-25	60	3681
Apr-13	31	228	May-26	131	3812
Apr-14	55	283	May-27	122	3934
Apr-15	49	332	May-28	117	4051
Apr-16	50	382	May-29	133	4184
Apr-17	46	428	May-30	32	4216
Apr-18	17	445	May-31	17	4233
Apr-19	3	448	Jun-01	157	4390
Apr-20	73	521	Jun-02	106	4496
Apr-21	74	595	Jun-03	134	4630
Apr-22	90	685	Jun-04	116	4746
Apr-23	79	764	Jun-05	134	4880
Apr-24	96	860	Jun-06	51	4931
Apr-25	28	888	Jun-07	14	4945
Apr-26	8	896	Jun-08	118	5063
Apr-27	86	982	Jun-09	117	5180
Apr-28	91	1073	Jun-10	104	5284
Apr-29	82	1155	Jun-11	97	5381
Apr-30	101	1256	Jun-12	113	5494
	136	1392	Jun-13	57	5551
May-01			Jun-14	38	5589
May-02	32	1424	Jun-15	90	5679
May-03	18	1442	Jun-16	95	5774
May-04	122	1564	Jun-17	109	5883
May-05	152	1716	Jun-18	121	6004
May-06	120	1836	Jun-19	137	6141
May-07	147	1983	Jun-20	95	6236
May-08	154	2137	Jun-21	65	6301
May-09	34	2171	Jun-22	127	6428

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
un-23	105	6533	Aug-05	299
un-24	97	6630	Aug-06	332
un-25	137	6767	Aug-07	336
un-26	97	6864	Aug-08	133
un-27	45	6909	Aug-09	36
un-28	41	6950	Aug-10	304
un-29	145	7095	Aug-11	303
n-30	154	7249	Aug-12	295
I-01	148	7397	Aug-13	298
I-02	148	7545	Aug-14	280
I-03	82	7627	Aug-15	134
ıl-04	16	7643	Aug-16	47
I-05	32	7675	Aug-17	379
I-06	174	7849	Aug-18	325
I-07	123	7972	Aug-19	320
I-08	100	8072	Aug-20	270
I-09	154	8226	Aug-21	230
l-10	119	8345	Aug-22	34
-11	67	8412	Aug-23	34
-11	31	8443	Aug-24	397
-12 -13	191	8634	Aug-25	336
14	230	8864	Aug-26	243
-14 -15	213	9077	Aug-27	172
			Aug-28	157
16	232	9309	Aug-29	82
17 10	303	9612	Aug-30	11
-18	118	9730	Aug-31	163
-19	41	9771	Sep-01	212
-20	296	10067	Sep-02	261
-21	316	10383	Sep-03	284
-22	274	10657	Sep-04	268
-23	295	10952	Sep-05	129
l-24	322	11274	Sep-06	21
l-25	57	11331	Sep-07	77
-26	24	11355	Sep-08	281
-27	369	11724	Sep-09	316
-28	341	12065	Sep-10	387
-29	249	12314	Sep-11	342
-30	38	12352	Sep-12	165
-31	284	12636	Sep-13	38
ıg-01	102	12738	Sep-14	366
ıg-02	37	12775	Sep-15	276
ıg-03	341	13116	Sep-16	299
g-04	347	13463	Sep-17	261

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac
i cciia	(n)	(n)	i cena	(n)	(n)
Sep-18	253	23649	Oct-31	155	34372
Sep-19	114	23763	Nov-01	51	34423
Sep-20	31	23794	Nov-02	453	34876
Sep-21	282	24076	Nov-03	54	34930
Sep-22	295	24371	Nov-04	427	35357
Sep-23	252	24623	Nov-05	373	35730
Sep-24	286	24909	Nov-06	425	36155
Sep-25	252	25161	Nov-07	176	36331
Sep-26	127	25288	Nov-08	48	36379
Sep-27	37	25325	Nov-09	483	36862
Sep-28	341	25666	Nov-10	400	37262
Sep-29	313	25979	Nov-11	211	37473
Sep-30	305	26284	Nov-12	457	37930
Oct-01	263	26547	Nov-13	476	38406
Oct-02	185	26732	Nov-14	230	38636
Oct-03	119	26851	Nov-15	57	38693
Oct-04	40	26891	Nov-16	573	39266
Oct-05	318	27209	Nov-17	595	39861
Oct-06	230	27439	Nov-18	503	40364
Oct-07	369	27808	Nov-19	378	40742
Oct-08	353	28161	Nov-20	521	41263
Oct-09	312	28473	Nov-21	242	41505
Oct-10	130	28603	Nov-22	44	41549
Oct-11	43	28646	Nov-23	593	42142
Oct-12	243	28889	Nov-24	544	42686
Oct-12 Oct-13	355	29244	Nov-25	518	43204
Oct-13 Oct-14	364	29608	Nov-26	48	43252
Oct-14 Oct-15	319	29927	Nov-27	309	43561
	335	30262	Nov-28	193	43754
Oct-16			Nov-29	47	43801
Oct-17	148	30410	Nov-30	393	44194
Oct-18	36	30446	Dec-01	551	44745
Oct-19	363	30809	Dec-02	520	45265
Oct-20	404	31213	Dec-03	549	45814
Oct-21	338	31551	Dec-04	534	46348
Oct-22	333	31884	Dec-05	204	46552
Oct-23	351	32235	Dec-06	29	46581
Oct-24	154	32389	Dec-07	578	47159
Oct-25	60	32449	Dec-08	398	47557
Oct-26	398	32847	Dec-09	302	47859
Oct-27	403	33250	Dec-10	482	48341
Oct-28	315	33565	Dec-11	458	48799
Oct-29	248	33813	Dec-12	216	49015
Oct-30	404	34217	Dec-13	41	49056

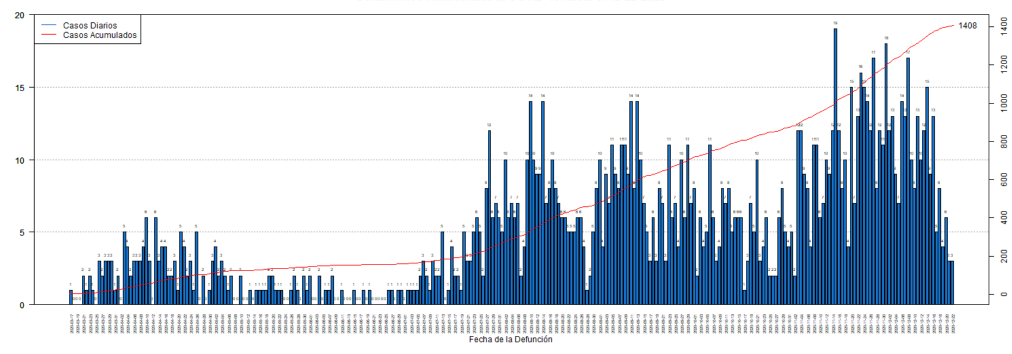
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	498	49554
Dec-15	421	49975
Dec-16	376	50351
Dec-17	369	50720
Dec-18	328	51048
Dec-19	44	51092
Dec-20	5	51097

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	2

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-22-2020



Defunciones por fecha

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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
•		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
\pr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
\pr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	, May-25	0	136
Apr-12	0	57	, May-26	1	137
Apr-13	6	63	, May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Eccha	
Fecha	(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	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-19 ep-20	8	640	Nov-02	
ер-20 ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23	6	667	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
ep-26			Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
0ct-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	
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	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

Footbo	Frecuencia	Acumulada
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	13	1320
Dec-12	10	1330
Dec-13	12	1342
Dec-14	15	1357
Dec-15	9	1366
Dec-16	13	1379
Dec-17 Dec-18	5 8	1384 1392
Dec-18 Dec-19	4	1392
Dec-19 Dec-20	6	1402
Dec-21	3	1405
Dec-22	3	1408
	· ·	2.00