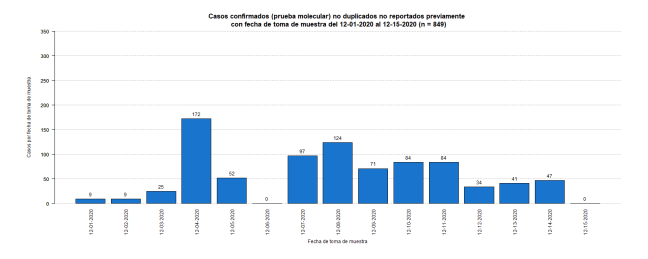


DEPARTAMENTO DE SALUD

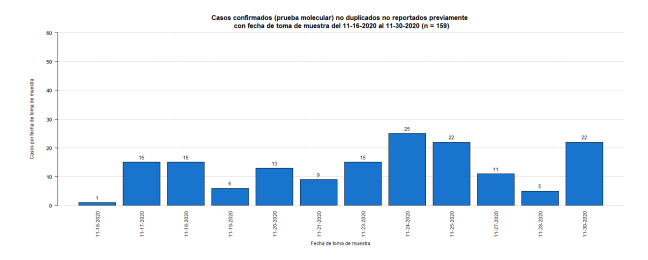
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	849
* Total de casos confirmados acumulados ²	61,783	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	147
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,968	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	545
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	48,083	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	das)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,323	
*Muertes confirmadas ⁹	1,086	
*Muertes probables ⁹	237	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

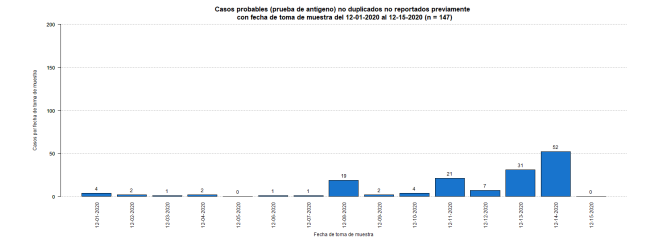
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 849 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y nueve (159) casos previos a la fecha del 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron diecisiete (17) casos duplicados.

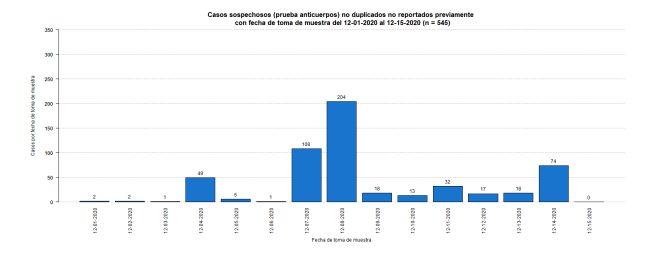


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

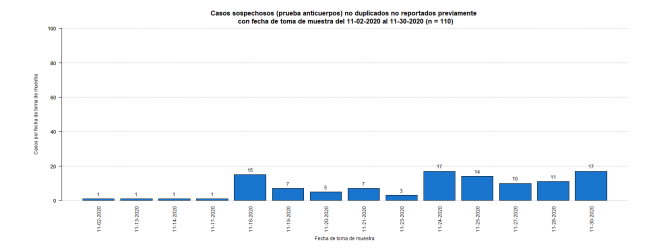


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y cinco (75) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó: un (1) caso el 12 de noviembre de 2020.

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 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 545 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 ciento diez (110) casos previos a la fecha del 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

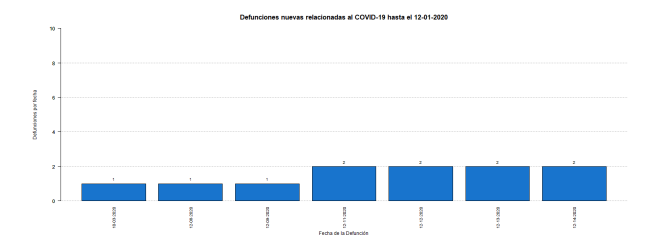


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 16 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	231	0.4
* Aguada	507	0.8
* Aguadilla	625	1.0
* Aguas Buenas	383	0.6
* Aibonito	230	0.4
* Añasco	370	0.6
* Arecibo	1399	2.3
* Arroyo	113	0.2
* Barceloneta	364	0.6
* Barranquitas	518	0.9
* Bayamón	4752	7.9
* Cabo Rojo	327	0.5
* Caguas	2673	4.5
* Camuy	595	1.0
* Canóvanas	835	1.4
* Carolina	4167	7.0
* Cataño	570	1.0
* Cayey	520	0.9
* Ceiba	116	0.2
* Ciales	388	0.6
* Cidra	499	0.8
* Coamo	330	0.6
* Comerío	310	0.5
* Corozal	754	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	977	1.6
* Fajardo	406	0.7
* Florida	257	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	337	0.6
* Guayanilla	138	0.2
* Guaynabo	2220	3.7
* Gurabo	849	1.4
* Hatillo	542	0.9
* Hormigueros	193	0.3
* Humacao	631	1.1
* Isabela	468	0.8
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	449	0.8
* Juncos	620	1.0
* Lajas	113	0.2
* Lares	320	0.5
* Las Marías	87	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	535	0.9
* Loíza	433	0.7
* Luquillo	237	0.4
* Manatí	634	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	131	0.2
* Mayagüez	820	1.4
* Moca	610	1.0
* Morovis	671	1.1
* Naguabo	377	0.6
* Naranjito	696	1.2
* Orocovis	371	0.6
* Patillas	145	0.2
* Peñuelas	232	0.4
* Ponce	1185	2.0
* Quebradillas	338	0.6
* Rincón	166	0.3
* Rio Grande	742	1.2
* Sabana Grande	141	0.2
* Salinas	327	0.5
* San Germán	212	0.4
* San Juan	9661	16.1
* San Lorenzo	724	1.2
* San Sebastián	651	1.1
* Santa Isabel	193	0.3
* Toa Alta	1879	3.1
* Toa Baja	1858	3.1
* Trujillo Alto	1504	2.5
* Utuado	402	0.7
* Vega Alta	892	1.5
* Vega Baja	1423	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	393	0.7
* Yabucoa	351	0.6
* Yauco	380	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1768	
* Total	61783	

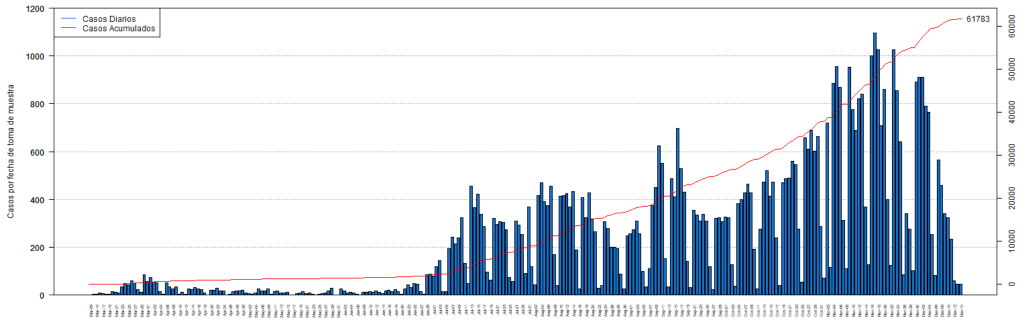
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7325	12.3
* Bayamón	13558	22.7
* Caguas	8512	14.2
* Fajardo	1551	2.6
* Mayagüez	5337	8.9
* Metro	18812	31.5
* Ponce	4672	7.8
* Fuera de PR	1731	
* No disponible	285	

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	1719	5.2	1701	6.0	3420	5.5
10 – 19	2701	8.1	2538	8.9	5239	8.5
20 – 29	6168	18.6	4840	17.0	11008	17.8
30 – 39	5593	16.8	4784	16.8	10377	16.8
40 – 49	5432	16.4	4856	17.0	10288	16.7
50 – 59	5088	15.3	4350	15.3	9438	15.3
60 – 69	3273	9.9	2761	9.7	6034	9.8
70 – 79	2027	6.1	1760	6.2	3787	6.1
≥ 80	1213	3.7	894	3.1	2107	3.4
No Disponible	43	-	42	-	85	-
Total	33257	100.0	28526	100.0	61783	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



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:

Eochs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7418
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12172
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12596
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12966
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13399
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13589
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13616
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14024
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14348
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14775
Jul-08	214	3139	Aug-20	317	15092
Jul-09	240	3379	Aug-21	264	15356
Jul-10	325	3704	Aug-22	30	15386
Jul-11	132	3836	Aug-23	40	15426
Jul-12	49	3885	Aug-24	306	15732
Jul-13	456	4341	Aug-25	280	16012
Jul-14	367	4708	Aug-26	200	16212
Jul-14 Jul-15	423	5131	Aug-27	201	16413
Jul-15 Jul-16	339	5470	Aug-28	196	16609
			Aug-29	88	16697
Jul-17	286	5756	Aug-30	27	16724
Jul-18	96	5852	Aug-31	247	16971
Jul-19	64	5916	Sep-01	257	17228
Jul-20	321	6237	Sep-02	274	17502
Jul-21	297	6534	Sep-03	311	17813
Jul-22	306	6840	Sep-04	257	18070

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	18170	Oct-18	41	31546
Sep-06	34	18204	Oct-19	470	32016
Sep-07	111	18315	Oct-20	487	32503
Sep-08	375	18690	Oct-21	490	32993
Sep-09	449	19139	Oct-22	560	33553
Sep-10	625	19764	Oct-23	547	34100
Sep-11	552	20316	Oct-24	276	34376
Sep-12	152	20468	Oct-25	53	34429
Sep-13	35	20503	Oct-26	658	35087
Sep-14	486	20989	Oct-27	611	35698
Sep-15	410	21399	Oct-28	690	36388
Sep-16	698	22097	Oct-29	603	36991
Sep-17	529	22626	Oct-30	665	37656
Sep-18	431	23057	Oct-31	286	37942
Sep-19	141	23198	Nov-01	72	38014
Sep-20	31	23229	Nov-02	720	38734
Sep-21	356	23585	Nov-03	115	38849
Sep-22	336	23921	Nov-04	885	39734
Sep-23	309	24230	Nov-05	957	40691
Sep-24	338	24568	Nov-06	870	41561
Sep-25	311	24879	Nov-07	313	41874
Sep-26	119	24998	Nov-08	110	41984
Sep-27	23	25021	Nov-09	953	42937
Sep-28	320	25341	Nov-10	777	43714
Sep-29	324	25665	Nov-11	688	44402
Sep-30	307	25972	Nov-12	822	45224
Oct-01	327	26299	Nov-13	842	46066
Oct-02	324	26623	Nov-14	369	46435
Oct-03	127	26750	Nov-15	127	46562
Oct-04	36	26786	Nov-16	1002	47564
Oct-05	382	27168	Nov-17	1097	48661
Oct-06	400	27568	Nov-18	1026	49687
Oct-07	429	27997	Nov-19	708	50395
Oct-08	465	28462	Nov-20	860	51255
Oct-09	428	28890	Nov-21	400	51655
Oct-10	191	29081	Nov-22	125	51780
Oct-11	26	29107	Nov-23	1025	52805
Oct-12	276	29383	Nov-24	854	53659
Oct-13	474	29857	Nov-25	641	54300
Oct-13	520	30377	Nov-26	86	54386 54727
Oct-14 Oct-15	415	30792	Nov-27	341	54727 55002
Oct-15	472	31264	Nov-28 Nov-29	275 103	55002 55105
Oct-10	241	31505		892	55105
Oct-17	241	21202	Nov-30	892	22997

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

1	Frecuencia	Acumulada		Facho	Frecuencia
cha	(n)	(n)		Fecha	recna (n)
Dec-01	912	56909			
Dec-02	911	57820			
Dec-03	789	58609			
Dec-04	764	59373			
Dec-05	253	59626			
Dec-06	81	59707			
Dec-07	565	60272			
Dec-08	459	60731			
Dec-09 Dec-10	342 325	61073 61398			
Dec-10 Dec-11	233	61631	i		
Dec-12	60	61691	i		
Dec-13	45	61736	l		

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	17	0.6
* Aguada	38	1.3
* Aguadilla	28	1.0
* Aguas Buenas	27	0.9
* Aibonito	24	0.8
* Añasco	21	0.7
* Arecibo	35	1.2
* Arroyo	10	0.3
* Barceloneta	22	0.8
* Barranquitas	17	0.6
* Bayamón	292	10.2
* Cabo Rojo	22	0.8
* Caguas	171	5.9
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	42	1.5
* Carolina	105	3.7
* Cataño	21	0.7
* Cayey	61	2.1
* Ceiba	30	1.0
* Ciales	15	0.5
* Cidra	62	2.2
* Coamo	27	0.9
* Comerío	29	1.0
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	38	1.3
* Fajardo	29	1.0
* Florida	18	0.6
* Guánica	10	0.3
* Guayama	27	0.9
* Guayanilla	10	0.3
* Guaynabo	40	1.4
* Gurabo	42	1.5
* Hatillo	19	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.0
* Isabela	62	2.2
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	25	0.9
* Juncos	72	2.5
* Lajas	4	0.1
* Lares	17	0.6
* Las Marías	9	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	45	1.6
* Loíza	46	1.6
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.2
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	36	1.3
* Moca	38	1.3
* Morovis	34	1.2
* Naguabo	21	0.7
* Naranjito	52	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	26	0.9
* Ponce	90	3.1
* Quebradillas	65	2.3
* Rincón	20	0.7
* Rio Grande	57	2.0
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	33	1.1
* San Germán	4	0.1
* San Juan	193	6.7
* San Lorenzo	20	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	76	2.6
* Toa Baja	109	3.8
* Trujillo Alto	21	0.7
* Utuado	13	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	37	1.3
* Vieques	31	1.1
* Villalba	21	0.7
* Yabucoa	21	0.7
* Yauco	19	0.7
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	89	
* Total	2968	

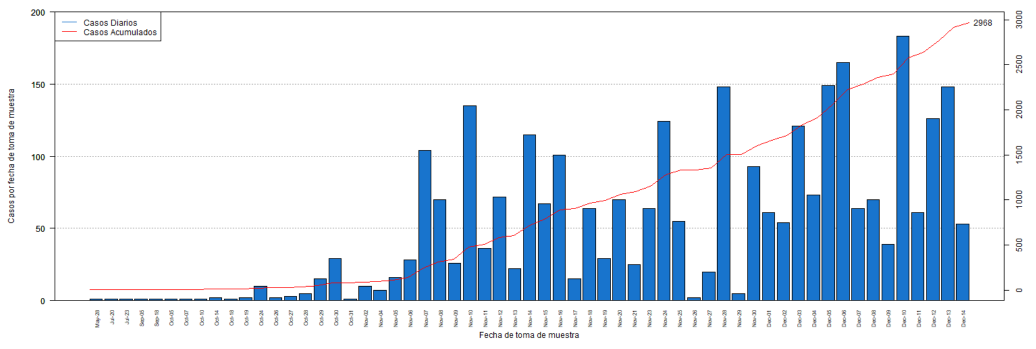
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	325	11.3
* Bayamón	695	24.2
* Caguas	601	20.9
* Fajardo	160	5.6
* Mayagüez	302	10.6
* Metro	445	15.5
* Ponce	343	11.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	96	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	80	4.8	95	7.4	175	5.9
10 – 19	129	7.7	117	9.1	246	8.4
20 – 29	250	15.0	188	14.7	438	14.9
30 – 39	226	13.6	184	14.4	410	13.9
40 – 49	259	15.6	194	15.1	453	15.4
50 – 59	249	15.0	181	14.1	430	14.6
60 – 69	144	8.6	137	10.7	281	9.5
70 – 79	110	6.6	92	7.2	202	6.9
≥ 80	218	13.1	93	7.3	311	10.6
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	1676	100.0	1292	100.0	2968	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Tecna	(n)	(n)		(n)	(n)
				_	4500
May-28	1	1	Nov-29	5	1508
Jul-20	1	2	Nov-30	93	1601
Jul-23	1	3	Dec-01	61	1662
Sep-05	1	4	Dec-02	54	1716
Sep-18	1	5	Dec-03	121	1837
Oct-05	1	6	Dec-04	73	1910
Oct-07	1	7	Dec-05	149	2059
Oct-10	1	8	Dec-06	165	2224
Oct-14	2	10	Dec-07	64	2288
Oct-18	1	11	Dec-08	70	2358
Oct-19	2	13	Dec-09	39	2397
Oct-24	10	23	Dec-10	183	2580
Oct-26	2	25	Dec-11	61	2641
Oct-27	3	28	Dec-12	126	2767
Oct-28	5	33	Dec-13	148	2915
Oct-28	15	48			
Oct-30	29	77			
Oct-31	1	78			
Nov-02	10	88			
Nov-04	7	95			
Nov-05	16	111			
Nov-06	28	139			
Nov-07	104	243			
Nov-08	70	313			
Nov-09	26	339			
Nov-10	135	474			
Nov-11	36	510			
Nov-12	72	582			
Nov-13	22	604			
Nov-14	115	719			
Nov-15	67	786			
Nov-16	101	887			
Nov-17	15	902			
Nov-18	64	966			
Nov-19	29	995			
Nov-20	70	1065			
Nov-20	25	1090			
Nov-23	64	1154			
Nov-24	124	1278			
Nov-25	55	1333			
Nov-26	2	1335			
Nov-27	20	1355			
Nov-28	148	1503			

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	118	0.3
* Aguada	395	0.9
* Aguadilla	696	1.5
* Aguas Buenas	236	0.5
* Aibonito	193	0.4
* Añasco	304	0.7
* Arecibo	820	1.8
* Arroyo	220	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	643	1.4
* Bayamón	3277	7.1
* Cabo Rojo	519	1.1
* Caguas	1531	3.3
* Camuy	328	0.7
* Canóvanas	594	1.3
* Carolina	2385	5.1
* Cataño	453	1.0
* Cayey	504	1.1
* Ceiba	180	0.4
* Ciales	258	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	524	1.1
* Comerío	232	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	847	1.8
* Fajardo	634	1.4
* Florida	358	0.8
* Guánica	163	0.4
* Guayama	407	0.9
* Guayanilla	276	0.6
* Guaynabo	1332	2.9
* Gurabo	490	1.1
* Hatillo	300	0.6
* Hormigueros	150	0.3
* Humacao	633	1.4
* Isabela	429	0.9
* Jayuya	257	0.6
* Juana Díaz	449	1.0
* Juncos	437	0.9
* Lajas	279	0.6
* Lares	488	1.1
* Las Marías	116	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	494	1.0
* Loíza	484 260	0.6
* Luquillo	247	0.5
* Manatí	620	1.3
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	192	0.1
	192 845	1.8
* Mayagüez * Moca	501	1.8
* Morovis	381	0.8
* Naguabo	221	0.5
* Naranjito	651	1.4
* Orocovis	307	0.7
* Patillas	186	0.4
* Peñuelas	181	0.4
* Ponce	1066	2.3
* Quebradillas	200	0.4
* Rincón	204	0.4
* Rio Grande	639	1.4
* Sabana Grande	207	0.4
* Salinas	613	1.3
* San Germán	312	0.7
* San Juan	5880	12.7
* San Lorenzo	384	0.8
* San Sebastián	977	2.1
* Santa Isabel	358	0.8
* Toa Alta	1175	2.5
* Toa Baja	1352	2.9
* Trujillo Alto	967	2.1
* Utuado	306	0.7
* Vega Alta	667	1.4
* Vega Baja	724	1.6
* Vieques	104	0.2
* Villalba	206	0.4
* Yabucoa	456	1.0
* Yauco	621	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1105	
* Total	48083	

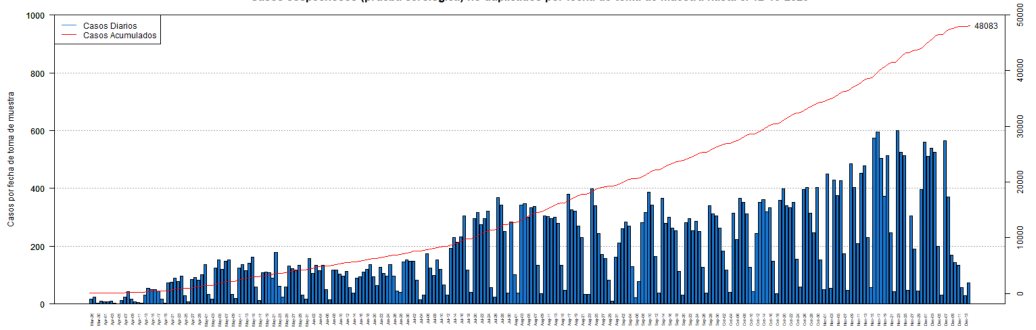
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5019	10.8
* Bayamón	10317	22.3
* Caguas	6104	13.2
* Fajardo	1809	3.9
* Mayagüez	5999	13.0
* Metro	11415	24.7
* Ponce	5639	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1537	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	994	3.7	930	4.4	1924	4.0
10 – 19	1925	7.1	1624	7.7	3549	7.4
20 – 29	4715	17.5	3602	17.1	8317	17.3
30 – 39	4108	15.2	3014	14.3	7122	14.8
40 – 49	4229	15.7	3311	15.7	7540	15.7
50 – 59	4050	15.0	3261	15.5	7311	15.2
60 – 69	3250	12.1	2670	12.7	5920	12.3
70 – 79	2290	8.5	1778	8.4	4068	8.5
≥ 80	1408	5.2	868	4.1	2276	4.7
No Disponible	29	-	27	-	56	-
Total	26998	100.0	21085	100.0	48083	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)			
Mar-26	17	17	May-10	20	2201
Mar-27	24	41	May-11	125	2326
Mar-30	3	44	May-12	136	2462
Mar-31	10	54	May-13	116	2578
Apr-01	8	62	, May-14	140	2718
Apr-01 Apr-02	8	70	May-15	163	2881
Apr-02 Apr-03	9	79	, May-16	59	2940
Apr-03 Apr-04	3	82	, May-17	12	2952
Apr-04 Apr-05	1	83	, May-18	109	3061
*		96	, May-19	111	3172
Apr-06	13		May-20	108	3280
Apr-07	24	120	May-21	89	3369
Apr-08	44	164	May-22	179	3548
Apr-09	17	181	May-23	61	3609
Apr-10	7	188	May-24	25	3634
Apr-11	6	194	May-25	60	3694
Apr-12	4	198	May-26	132	3826
Apr-13	31	229	May-27	122	3948
Apr-14	55	284	May-28	117	4065
Apr-15	50	334	May-29	133	4198
Apr-16	50	384	May-30	32	4230
Apr-17	46	430	May-31	17	4247
Apr-18	17	447	Jun-01	157	4404
Apr-19	3	450	Jun-02	106	4510
Apr-20	73	523	Jun-03	134	4644
Apr-21	76	599	Jun-04	116	4760
Apr-22	90	689	Jun-05	135	4895
Apr-23	79	768	Jun-06	51	4946
Apr-24	96	864	Jun-07	14	4960
Apr-25	28	892	Jun-08	118	5078
Apr-26	8	900	Jun-09	117	5195
Apr-27	86	986	Jun-10	104	5299
Apr-28	91	1077	Jun-11	97	5396
Apr-29	82	1159	Jun-12	113	5509
Apr-30	101	1260	Jun-13	57	5566
May-01	136	1396	Jun-14	38	5604
May-02	33	1429	Jun-15	90	5694
May-03	18	1447	Jun-16	95	5789
May-04	124	1571	Jun-17	110	5899
May-05	153	1724	Jun-18	121	6020
, May-06	121	1845	Jun-19	137	6157
May-07	148	1993	Jun-20	95	6252
May-08	154	2147	Jun-21	65	6317
May-09	34	2181	Jun-22	127	6444

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Ac
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
un-23	105	6549	Aug-05	300	
Jun-24	96	6645	Aug-06	332	
Jun-25	136	6781	Aug-07	337	
Jun-26	97	6878	Aug-08	133	
Jun-27	45	6923	Aug-09	36	
Jun-28	41	6964	Aug-10	305	
Jun-29	146	7110	Aug-11	303	
Jun-30	154	7264	Aug-12	296	
Jul-01	148	7412	Aug-13	300	
Jul-02	148	7560	Aug-14	280	
Jul-03	82	7642	Aug-15	134	
Jul-04	15	7657	Aug-16	47	
Jul-05	32	7689	Aug-17	379	
Jul-06	174	7863	Aug-18	325	
Jul-07	124	7987	Aug-19	321	
Jul-08	100	8087	Aug-20	271	
Jul-09	154	8241	Aug-21	231	
Jul-10	119	8360	Aug-22	34	
lul-11	67	8427	Aug-23	34	
lul-12	32	8459	Aug-24	398	
Jul-13	192	8651	Aug-25	339	
lul-14	229	8880	Aug-26	244	
Jul-14 Jul-15	213	9093	Aug-27	172	
lul-15	232	9325	Aug-28	158	
Jul-10 Jul-17	304		Aug-29	82	
		9629 9747	Aug-30	11	
Jul-18 Jul-19	118		Aug-31	163	
	41	9788	Sep-01	212	
Jul-20	296	10084	Sep-02	261	
Jul-21	316	10400	Sep-03	284	
Jul-22	274	10674	Sep-04	269	
Jul-23	295	10969	Sep-05	129	
Jul-24	322	11291	Sep-06	21	
Jul-25	57	11348	Sep-07	77	
Jul-26	24	11372	Sep-08	282	
ul-27	369	11741	Sep-09	316	
ul-28	343	12084	Sep-10	388	
lul-29	250	12334	Sep-11	342	
Jul-30	38	12372	Sep-12	165	
Jul-31	284	12656	Sep-13	38	
Aug-01	102	12758	Sep-14	367	
Aug-02	37	12795	Sep-15	279	
Aug-03	342	13137	Sep-16	300	
Aug-04	346	13483	Sep-17	262	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul	
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)	
Sep-18	254	23694	Oct-31	153	3438	
Sep-19	114	23808	Nov-01	51	3443	
Sep-20	31	23839	Nov-02	449	3488	
Sep-21	282	24121	Nov-03	54	3493	
Sep-22	295	24416	Nov-04	430	3536	
Sep-23	253	24669	Nov-05	375	3573	
Sep-24	287	24956	Nov-06	426	3616	
ep-25	252	25208	Nov-07	175	3634	
Sep-26	127	25335	Nov-08	48	3638	
ep-27	37	25372	Nov-09	485	3687	
iep-28	341	25713	Nov-10	403	3727	
ep-29	313	26026	Nov-11	210	3748	
Sep-30	305	26331	Nov-12	453	3793	
Oct-01	262	26593	Nov-13	479	3843	
Oct-02	184	26777	Nov-14	229	3864	
Oct-03	117	26894	Nov-15	58	3870	
Oct-04	40	26934	Nov-16	574	3927	
oct-05	314	27248	Nov-17	596	3987	
oct-06	223	27471	Nov-18	504	4037	
oct-07	367	27838	Nov-19	374	4075	
Oct-08	352	28190	Nov-20	513	412	
Oct-09	311	28501	Nov-21	246	415	
Oct-10	126	28627	Nov-22	44	415	
Oct-10 Oct-11	44	28671	Nov-23	600	421	
Oct-11 Oct-12	243	28914	Nov-24	526	4268	
oct-12 Oct-13	351	29265	Nov-25	513	4319	
Oct-13 Oct-14	362	29627	Nov-26	48	4324	
		29946	Nov-27	304	4354	
Oct-15	319		Nov-28	190	4373	
Oct-16	333	30279	Nov-29	45	4378	
oct-17	148	30427	Nov-30	396	4417	
Oct-18	36	30463	Dec-01	561	4473	
Oct-19	358	30821	Dec-02	510	4524	
Oct-20	399	31220	Dec-03	539	4578	
Oct-21	340	31560	Dec-04	524	4632	
Oct-22	334	31894	Dec-05	200	465	
Oct-23	352	32246	Dec-06	30	465	
Oct-24	156	32402	Dec-07	564	4710	
Oct-25	60	32462	Dec-08	371	4747	
Oct-26	397	32859	Dec-09	170	4764	
Oct-27	403	33262	Dec-10	143	4779	
Oct-28	315	33577	Dec-11	133	4792	
Oct-29	246	33823	Dec-12	57	4798	
Oct-30	404	34227	Dec-13	29	4800	

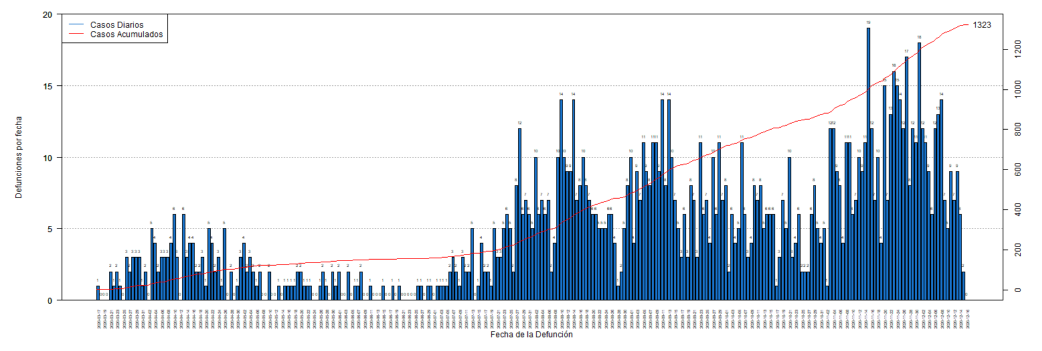
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-13	74	48083

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:

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):

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):

Fachs	Frecuencia Acumulada		Foobs	
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	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
p-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
ep-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
ep-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08	
p-20 p-27	10	688	Nov-09	
p-27 p-28	6	694	Nov-10	
ep-28 ep-29	11	705	Nov-11	
-	7		Nov-12	
p-30		712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
t-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
ct-11	7	776	Nov-24	
ct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	5	789	Nov-26	
ct-14	6	795	Nov-27	
ct-15	6	801	Nov-28	
t-16	6	807	Nov-29	
ct-17	1	808	Nov-30	
ct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada	Facility 1	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-03	11	1224			
Dec-04	9	1233			
Dec-05	6	1239			
Dec-06	12	1251			
Dec-07	13	1264			
Dec-08	14	1278			
Dec-09	7	1285			
Dec-10	5	1290			
Dec-11	9	1299			
Dec-12	7	1306			
Dec-13	9	1315			
Dec-14	6	1321			
Dec-15	2	1323			