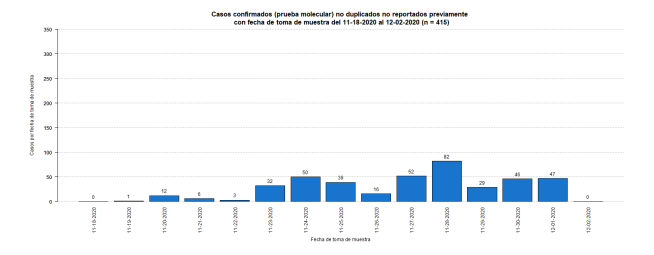


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

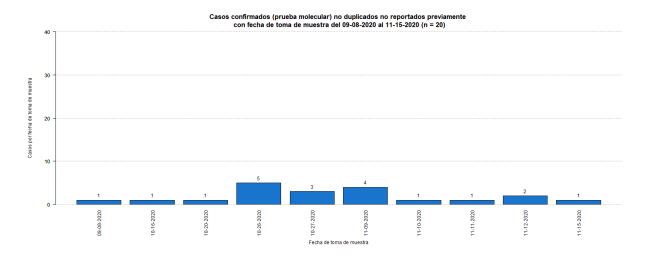
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	3 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	uplicados)	415
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	52,784	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	69
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	1,813	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	luplicados)	200
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	41,785	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		18
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,173	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	943	
*Muertes probables <sup>9</sup>	229	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	1	

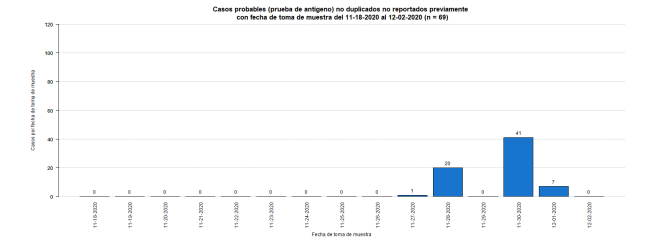
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 415 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos a la fecha del 18 de noviembre de 2020.

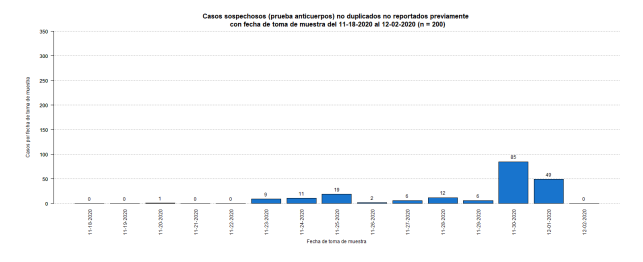


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 69 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

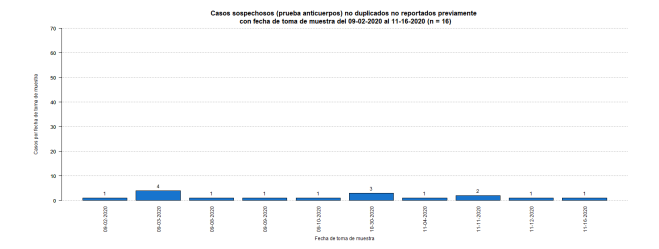


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

<sup>5</sup>Los 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 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 200 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y un (31) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron dieciséis (16) casos previos a la fecha del 18 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.



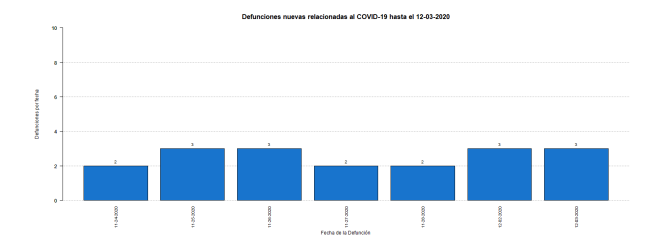
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 3 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 1	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	161	0.3
* Aguada	422	0.8
* Aguadilla * Aguas Buenas	488 333	1.0 0.7
* Aibonito	177	0.7
* Añasco	308	0.6
* Arecibo	1074	2.1
* Arroyo	81	0.2
* Barceloneta	293	0.6
* Barranquitas	453	0.9
* Bayamón	4110	8.0
* Cabo Rojo	261	0.5
* Caguas	2219	4.3
* Camuy	475	0.9
* Canóvanas	736	1.4
* Carolina	3544	6.9
* Cataño	487	1.0
* Cayey	399	0.8
* Ceiba	107	0.2
* Ciales	346	0.7
* Cidra	397	0.8
* Coamo	257	0.5
* Comerío	246	0.5
* Corozal	631	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	842	1.6
* Fajardo	385	0.8
* Florida	210	0.4
* Guarana	89	0.2
* Guayama * Guayanilla	268	0.5
* Guaynabo	121 1973	0.2 3.9
* Gurabo	1973 747	1.5
* Hatillo	411	0.8
* Hormigueros	172	0.3
* Humacao	556	1.1
* Isabela	378	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	381	0.7
* Juncos	541	1.1
* Lajas	96	0.2
* Lares	272	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	486	0.9
* Loíza	334	0.7
* Luquillo	220	0.4
* Manatí	543	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	709	1.4
* Moca	491	1.0
* Morovis	586	1.1
* Naguabo	325	0.6
* Naranjito	581	1.1
* Orocovis	331	0.6
* Patillas	113	0.2
* Peñuelas	166	0.3
* Ponce	967	1.9
* Quebradillas	283	0.6
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	647	1.3
* Sabana Grande	119	0.2
* Salinas	241	0.5
* San Germán	195	0.4
* San Juan	8662	16.9
* San Lorenzo	645	1.3
* San Sebastián	558	1.1
* Santa Isabel	135	0.3
* Toa Alta	1608	3.1
* Toa Baja	1618	3.2
* Trujillo Alto	1364	2.7
* Utuado	288	0.6
* Vega Alta	787	1.5
* Vega Baja	1201	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	349	0.7
* Yabucoa	306	0.6
* Yauco	318	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1420	
* Total	52784	

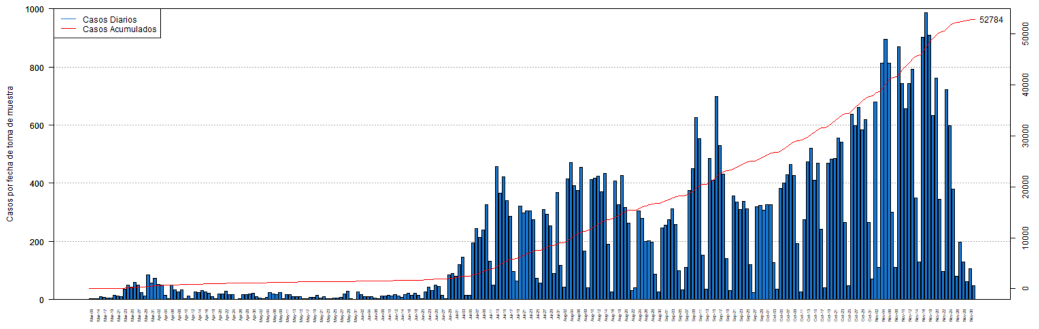
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5977	11.7
* Bayamón	11679	22.8
* Caguas	7230	14.1
* Fajardo	1406	2.7
* Mayagüez	4472	8.8
* Metro	16610	32.5
* Ponce	3769	7.4
* Fuera de PR	1357	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		otal		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1420	5.0	1425	5.8	2845	5.4
10 – 19	2270	8.0	2162	8.9	4432	8.4
20 – 29	5245	18.5	4103	16.8	9348	17.7
30 – 39	4787	16.9	4102	16.8	8889	16.9
40 – 49	4675	16.5	4166	17.1	8841	16.8
50 – 59	4393	15.5	3758	15.4	8151	15.5
60 – 69	2804	9.9	2381	9.8	5185	9.8
70 – 79	1721	6.1	1505	6.2	3226	6.1
≥ 80	1044	3.7	759	3.1	1803	3.4
No Disponible	31	-	33	-	64	-
Total	28390	100.0	24394	100.0	52784	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
i eciia	(n)	(n)		(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	16	1313
Mar-30	86	427	May-13	10	1323
Mar-30	56	483	May-14	9	1332
Viai-51 Apr-01	74	557	May-15	11	1343
Apr-01 Apr-02	53	610	May-16	2	1345
Apr-02 Apr-03	50	660	May-17	2	1347
•	15	675	May-18	7	1354
Apr-04	3	678	May-19	8	1362
Apr-05			May-20	14	1376
Apr-06	50	728	May-21	6	1382
Apr-07	34	762	May-22	9	1391
Apr-08	27	789	May-23	3	1394
Apr-09	34	823	May-24	2	1396
Apr-10	3	826	May-25	5	1401
Apr-11	12	838	May-26	6	1407
Apr-12	4	842	May-27	8	1415
Apr-13	27	869	May-28	19	1434
Apr-14	24	893	May-29	29	1463
Apr-15	32	925	May-30	2	1465
Apr-16	26	951	May-31	1	1466
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1492
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1558

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2024	Aug-11	417	12173
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12597
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13617
Jul-05	15	2486	Aug-17	408	14025
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14350
Jul-07	243	2924	Aug-19	427	14777
Jul-08	214	3138	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15358
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15388
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15428
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15734
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16014
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16214
Jul-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	201	16415
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	197	16612
Jul-10 Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16700
Jul-17 Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16727
Jul-18 Jul-19	96 64	5915	Aug-31	247	16974
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	257	17231
	297	6236	Sep-02	274	17505
Jul-21		6533	Sep-03	311	17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	258	18074

# 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	18174	Oct-18	41	31543
Sep-06	34	18208	Oct-19	468	32011
Sep-07	111	18319	Oct-20	484	32495
Sep-08	375	18694	Oct-21	486	32981
Sep-09	449	19143	Oct-22	556	33537
Sep-10	625	19768	Oct-23	541	34078
Sep-11	552	20320	Oct-24	266	34344
Sep-12	152	20472	Oct-25	48	34392
Sep-13	35	20507	Oct-26	638	35030
Sep-14	486	20993	Oct-27	598	35628
Sep-15	410	21403	Oct-28	660	36288
Sep-16	698	22101	Oct-29	583	36871
Sep-17	529	22630	Oct-30	618	37489
Sep-18	432	23062	Oct-31	266	37755
Sep-19	141	23203	Nov-01	71	37826
Sep-20	31	23234	Nov-02	679	38505
Sep-21	356	23590	Nov-03	111	38616
Sep-22	336	23926	Nov-04	813	39429
Sep-23	309	24235	Nov-05	895	40324
Sep-24	338	24573	Nov-06	814	41138
Sep-25	311	24884	Nov-07	301	41439
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41549
Sep-27	23	25026	Nov-09	868	42417
Sep-28	320	25346	Nov-10	742	43159
Sep-29	323	25669	Nov-11	657	43816
Sep-30	307	25976	Nov-12	742	44558
Oct-01	327	26303	Nov-13	791	45349
Oct-02	325	26628	Nov-14	349	45698
Oct-03	127	26755	Nov-15	129	45827
Oct-04	36	26791	Nov-16	902	46729
Oct-05	382	27173	Nov-17	987	47716
Oct-06	401	27574	Nov-18	910	48626
Oct-07	429	28003	Nov-19	633	49259
Oct-08	465	28468	Nov-20	761	50020
Oct-09	427	28895	Nov-21	345	50365
Oct-10	192	29087	Nov-22	97	50462
Oct-10	26	29113	Nov-23	721	51183
Oct-12	275	29388	Nov-24	597	51780
Oct-12	474	29862	Nov-25	381	52161
Oct-13	520	30382	Nov-26	80	52241
Oct-14 Oct-15	410	30792	Nov-27	198	52439
Oct-16	469	31261	Nov-28 Nov-29	129 62	52568 52630
Oct-16	241	31502		107	52630 52737
OCC-11	241	21302	Nov-30	107	32/3/

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dic-1	47	52784

# **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	2	0.1
* Aguada	39	2.2
* Aguadilla	28	1.6
* Aguas Buenas	10	0.6
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	36	2.1
* Arroyo	8	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	10	0.6
* Bayamón	93	5.3
* Cabo Rojo	21	1.2
* Caguas	99	5.7
* Camuy	14	0.8
* Canóvanas	34	1.9
* Carolina	95	5.4
* Cataño	13	0.7
* Cayey	42	2.4
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	17	1.0
* Cidra	17	1.0
* Coamo	14	0.8
* Comerío	24	1.4
* Corozal	27	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	20	1.1
* Florida	5	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	28	1.6
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.4
* Gurabo	20	1.1
* Hatillo	18	1.0
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	23	1.3
* Isabela	39	2.2
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	12	0.7
* Juncos	56	3.2
* Lajas	1	0.1
* Lares	12	0.7
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	35	2.0
* Loíza	24	1.4
* Luquillo	8	0.5
* Manatí	26	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	33	1.9
* Moca	30	1.7
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	22	1.3
* Orocovis	3	0.2
* Patillas	10	0.6
* Peñuelas	23	1.3
* Ponce	62	3.6
* Quebradillas	17	1.0
* Rincón	24	1.4
* Rio Grande	34	1.9
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	34	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	133	7.6
* San Lorenzo	10	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	12	0.7
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	58	3.3
* Trujillo Alto	14	0.8
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	11	0.6
* Vega Baja	39	2.2
* Vieques	0	0.0
* Villalba	14	0.8
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	67	
* Total	1813	

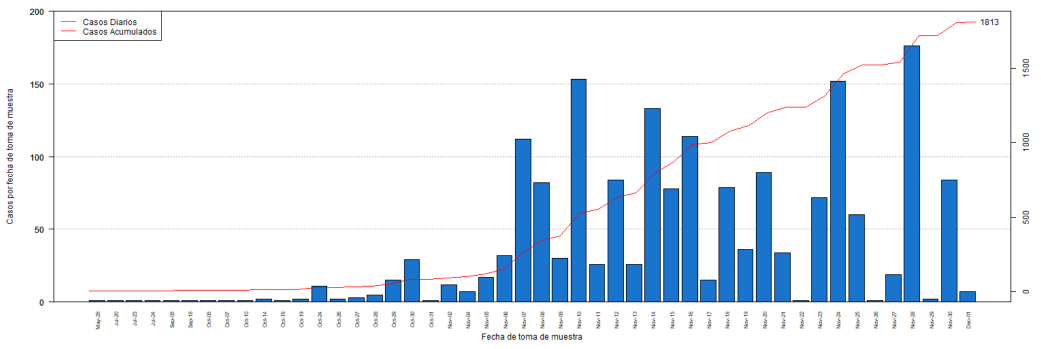
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	219	12.6
* Bayamón	286	16.4
* Caguas	348	20.0
* Fajardo	66	3.8
* Mayagüez	251	14.4
* Metro	325	18.6
* Ponce	248	14.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	38	3.9	62	7.5	100	5.6
10 – 19	66	6.8	74	9.0	140	7.8
20 – 29	137	14.2	129	15.7	266	14.9
30 – 39	144	14.9	130	15.8	274	15.3
40 – 49	148	15.3	135	16.4	283	15.8
50 – 59	144	14.9	107	13.0	251	14
60 – 69	93	9.6	80	9.7	173	9.7
70 – 79	67	6.9	54	6.6	121	6.8
≥ 80	130	13.4	53	6.4	183	10.2
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	978	100.0	835	100.0	1813	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	17	116
Nov-06	32	148
Nov-07	112	260
Nov-08	82	342
Nov-09	30	372
Nov-10	153	525
Nov-11	26	551
Nov-12	84	635
Nov-13	26	661
Nov-14	133	794
Nov-15	78	872
Nov-16	114	986
Nov-17	15	1001
Nov-18	79	1080
Nov-19	36	1116
Nov-20	89	1205
Nov-21	34	1239
Nov-22	1	1240
Nov-23	72	1312
Nov-24	152	1464
Nov-25	60	1524
Nov-26	1	1525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	19	1544
Nov-28	176	1720
Nov-29	2	1722
Nov-30	84	1806
Dec-01	7	1813

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Molecular)**

-	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 - 25

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	101	0.3
* Aguada	327	0.8
* Aguadilla	530	1.3
* Aguas Buenas	211	0.5
* Aibonito	166	0.4
* Añasco	249	0.6
* Arecibo	680	1.7
* Arroyo	199	0.5
* Barceloneta	196	0.5
* Barranquitas	545	1.4
* Bayamón	2840	7.1
* Cabo Rojo	419	1.0
* Caguas	1311	3.3
* Camuy	292	0.7
* Canóvanas	522	1.3
* Carolina	2061	5.1
* Cataño	387	1.0
* Cayey	415	1.0
* Ceiba	160	0.4
* Ciales	221	0.5
* Cidra	283	0.7
* Coamo	427	1.1
* Comerío	196	0.5
* Corozal	663	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	767	1.9
* Fajardo	576	1.4
* Florida	340	0.8
* Guánica	136	0.3
* Guayama	345	0.9
* Guayanilla	237	0.6
* Guaynabo	1245	3.1
* Gurabo	448	1.1
* Hatillo	270	0.7
* Hormigueros	128	0.3
* Humacao	555	1.4
* Isabela	376	0.9
* Jayuya	234	0.6
* Juana Díaz	344	0.9
* Juncos	381	0.9
* Lajas	207	0.5
* Lares	407	1.0
* Las Marías	92	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	424	1.1
* Loíza	434 225	0.6
* Luquillo	223	0.5
* Manatí	560	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez * Moca	162 681	0.4 1.7
* Morovis	448	1.1
* Naguabo	341	0.8
* Naranjito	196	0.5
* Orocovis	581	1.4
* Patillas	246	0.6
* Peñuelas	171	0.4
* Ponce	147	0.4
* Quebradillas	838	2.1
* Rincón	166	0.4
* Rio Grande	161	0.4
* Sabana Grande	549	1.4
* Salinas	179	0.4
* San Germán	556	1.4
* San Juan	251	0.6
* San Lorenzo	5240	13.0
* San Sebastián	353	0.9
* Santa Isabel	855	2.1
* Toa Alta	312	0.8
* Toa Baja	1049	2.6
* Trujillo Alto	1208	3.0
* Utuado	873	2.2
* Vega Alta	249	0.6
* Vega Baja	584	1.5
* Vieques	621	1.5
* Villalba	90	0.2
* Yabucoa	175	0.4
* Yauco	395	1.0
* Otro lugar fuera de PR	649	
* No disponible	918	
* Total	41785	

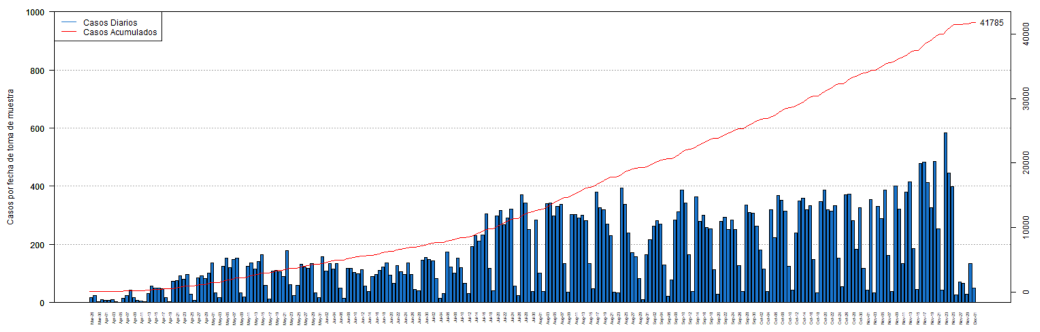
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4345	10.8
* Bayamón	9062	22.5
* Caguas	5304	13.2
* Fajardo	1600	4.0
* Mayagüez	4957	12.3
* Metro	10162	25.3
* Ponce	4765	11.9
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1345	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	852	3.6	781	4.3	1633	3.9	
10 – 19	1626	6.9	1319	7.2	2945	7.1	
20 – 29	4048	17.3	3073	16.8	7121	17.1	
30 – 39	3574	15.3	2646	14.5	6220	14.9	
40 – 49	3715	15.9	2934	16.0	6649	15.9	
50 – 59	3539	15.1	2890	15.8	6429	15.4	
60 – 69	2843	12.1	2352	12.9	5195	12.4	
70 – 79	1991	8.5	1550	8.5	3541	8.5	
≥ 80	1248	5.3	756	4.1	2004	4.8	
No Disponible	24	-	24	-	48	-	
Total	23460	100.0	18325	100.0	41785	100.0	

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	F	'acha
a	(n)	(n)	Fecha	l
lar-26	17	17	May-06	
Mar-27	24	41	May-07	
Mar-30	3	44	May-08	
Mar-31	10	54	May-09	
Apr-01	8	62	May-10	
Apr-02	8	70	May-11	
Apr-03	9	79	May-12	
Apr-04	3	82	May-13	
Apr-05	1	83	May-14	
.pr-06	14	97	May-15	
Apr-07	24	121	May-16	
pr-08	44	165	May-17	
pr-09	17	182	May-18	
pr-10	7	189	May-19	
\pr-11	6	195	May-20	
pr-12	4	199	May-21	
\pr-13	31	230	May-22	
\pr-14	56	286	May-23	
Apr-15	50	336	May-24	
Apr-16	50	386	May-25	
Apr-10 Apr-17	47	433	May-26	
pr-17	17	450	May-27	
Apr-10 Apr-19	3	453	May-28	
	73		May-29	
Apr-20		526	May-30	
pr-21	76	602	May-31	
pr-22	91	693	Jun-01	
pr-23	81	774	Jun-02	
pr-24	96	870	Jun-03	
pr-25	28	898	Jun-04	
pr-26	8	906	Jun-05	
pr-27	86	992	Jun-06	
Apr-28	91	1083	Jun-07	
Apr-29	82	1165	Jun-08	
Apr-30	101	1266	Jun-09	
Mar-26	137	1403	Jun-10	
Mar-27	34	1437	Jun-11	
Mar-30	18	1455	Jun-12	
Mar-31	124	1579	Jun-13	
May-01	154	1733	Jun-14	
May-02	17	17	Jun-15	
May-03	24	41	Jun-16	
May-04	3	44	Jun-17	
May-05	10	54	Jun-18	

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-19	137	6179	Aug-01	
Jun-20	95	6274	Aug-02	
Jun-21	66	6340	Aug-03	
Jun-22	127	6467	Aug-04	
Jun-23	105	6572	Aug-05	
lun-24	96	6668	Aug-06	
lun-25	136	6804	Aug-07	
un-26	97	6901	Aug-08	
un-27	45	6946	Aug-09	
n-28	41	6987	Aug-10	
n-29	146	7133	Aug-11	
n-30	155	7288	Aug-12	
-01	149	7437	Aug-13	
-02	144	7581	Aug-14	
I-03	83	7664	Aug-15	
I-04	15	7679	Aug-16	
I-05	31	7710	Aug-17	
II-06	174	7884	Aug-18	
ıl-07	123	8007	Aug-19 Aug-20	
I-08	101	8108	_	
09	154	8262	Aug-21 Aug-22	
-10	119	8381	Aug-23	
-11	66	8447	Aug-24	
12	32	8479	Aug-25	
13	192	8671	Aug-26	
l-14	229	8900	Aug-27	
15	212	9112	Aug-28	
-16	233	9345	Aug-29	
-17	305	9650	Aug-30	
18	118	9768	Aug-31	
-19	41	9809	Sep-01	
-20	299	10108	Sep-02	
-21	317	10425	Sep-03	
l-22	268	10693	Sep-04	
I-23	292	10985	Sep-05	
l-24	322	11307	Sep-06	
ul-25	57	11364	Sep-07	
ıl-26	24	11388	Sep-08	
ul-27	370	11758	Sep-09	
I-28	342	12100	Sep-10	
l-29	252	12352	Sep-11	
ul-30	38	12390	Sep-12	
ıl-31	285	12675	Sep-13	

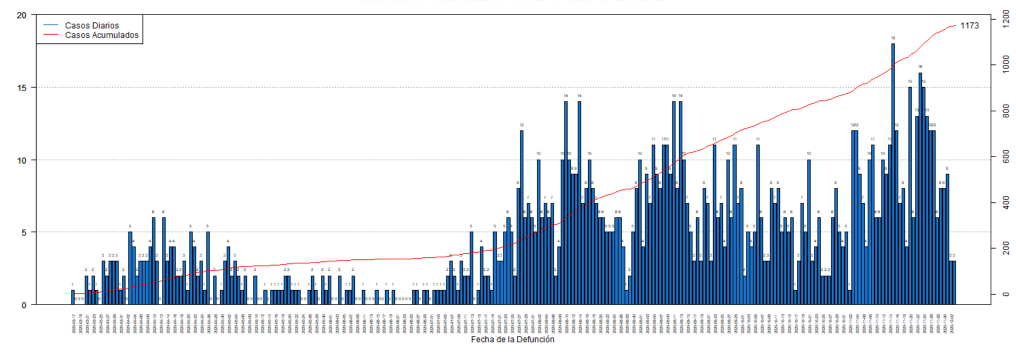
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_	
cha	(n)	(n)		Fecha
sep-14	364	22589	Oct-27	
Sep-15	279	22868	Oct-28	
Sep-16	300	23168	Oct-29	
Sep-17	259	23427	Oct-30	
Sep-18	253	23680	Oct-31	
Sep-19	113	23793	Nov-01	
Sep-20	29	23822	Nov-02	
Sep-21	279	24101	Nov-03	
Sep-22	293	24394	Nov-04	
Sep-23	252	24646	Nov-05	
Sep-24	283	24929	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	251	25180	Nov-07	
Sep-25	126	25306	Nov-08	
Sep-20	37	25343	Nov-09	
Sep-28	335	25678	Nov-10	
Sep-28	309	25987	Nov-11	
•			Nov-12	
Sep-30	307	26294	Nov-13	
Oct-01	262	26556	Nov-14	
Oct-02	180	26736	Nov-15	
oct-03	116	26852	Nov-16	
0ct-04	37	26889	Nov-17	
0ct-05	318	27207	Nov-18	
Oct-06	223	27430	Nov-19	
Oct-07	369	27799	Nov-20	
Oct-08	351	28150	Nov-21	
oct-09	315	28465	Nov-22	
ct-10	124	28589	Nov-23	
Oct-11	42	28631	Nov-24	
oct-12	239	28870	Nov-25	
oct-13	350	29220	Nov-26	
ct-14	360	29580	Nov-27	
Oct-15	319	29899	Nov-28	
Oct-16	333	30232	Nov-29	
Oct-17	148	30380	Nov-30	
Oct-18	34	30414	Dec-01	
Oct-19	348	30762	Dec-01	
Oct-20	386	31148		
Oct-21	320	31468		
Oct-22	314	31782		
Oct-23	334	32116		
Oct-24	153	32269		
Oct-25	54	32323		
Oct-26	371	32694		

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	27
-	Distribución de defunciones por fecha	28 - 31

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-03-2020



Defunciones por fecha

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-28	0	104
Mar-18	0	1	Apr-29	1	105
Mar-19	0	1	Apr-30	3	108
Mar-20	0	1	May-01	4	112
Mar-21	2	3	May-02	2	114
Mar-22	1	4	May-03	3	117
Mar-23	2	6	May-04	2	119
Mar-24	1	7	May-05	1	120
Mar-25	0	7	May-06	2	122
Mar-26	3	10	May-07	0	122
Mar-27	2	12	May-08	0	122
Mar-28	3	15	May-09	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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-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	F.	
cha	(n)	(n)	Fecha	
un-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	
un-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	
lun-27	1	157	Aug-09	
lun-28	0	157	Aug-10	
Jun-29	1	158	Aug-11	
lun-30	1	159	Aug-12	
Jul-01	0	159	Aug-13	
ul-01 ul-02	1	160	Aug-14	
ul-02 ul-03	1	161	Aug-15	
			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	
ul-08	2	170	Aug-21	
ul-09	1	171	Aug-22	
ul-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ul-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	
lul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Foobo	
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	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-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	
ep-27	10	688	Nov-09	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	703	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
ct-01	2	722	Nov-14	
oct-02 oct-03	5	727	Nov-15	
ct-03 ct-04	4	731	Nov-16	
	5	731 736	Nov-17	
ct-05		736	Nov-18	
ct-06	11		Nov-19	
ct-07	6	753 756	Nov-20	
oct-08	3	756 750	Nov-21	
Oct-09	3	759	Nov-22	
Oct-10	8	767	Nov-23	
Oct-11	7	774	Nov-24	
Oct-12	8	782	Nov-25	
Oct-13	5	787	Nov-26	
Oct-14	6	793	Nov-27	
Oct-15	5	798	Nov-28	
Oct-16	6	804	Nov-29	
oct-17	1	805	Nov-30	
ct-18	3	808	Dec-01	
ct-19	7	815	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
i Cuia	(n)	(n)	1 ecna	Fecha (n)
Dec-03	3	1173		
Dec-03	3	11/3		