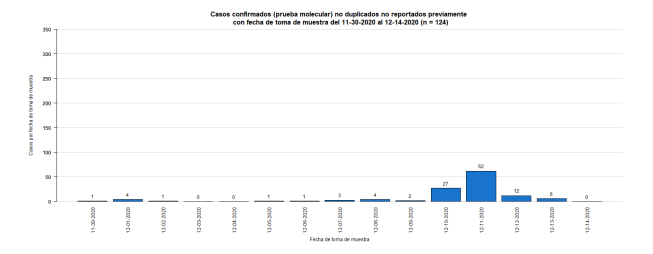


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

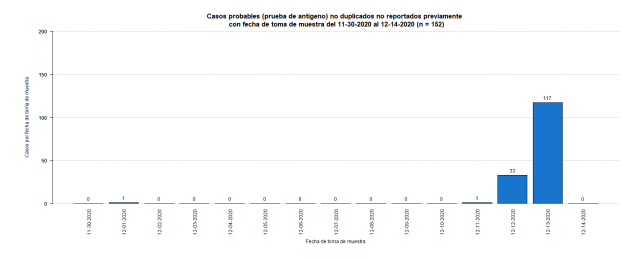
Fecha de actualización de datos:	15 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	124
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	60,792	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	152
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	2,894	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (I	no duplicados)	32
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	47,546	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	18
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,312	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,077	
*Muertes probables <sup>9</sup>	235	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<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 30 de noviembre de 2020 al 14 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 124 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



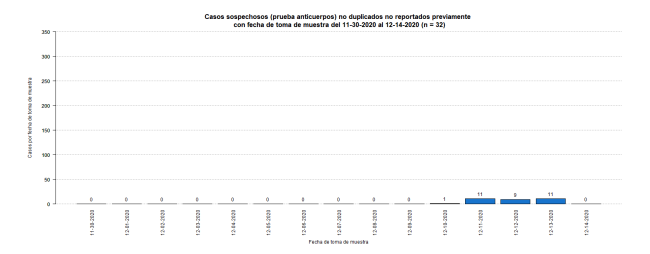
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 21 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) casos reclasificado.

<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 30 de noviembre de 2020 al 14 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 152 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 30 de noviembre de 2020 al 14 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) 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.

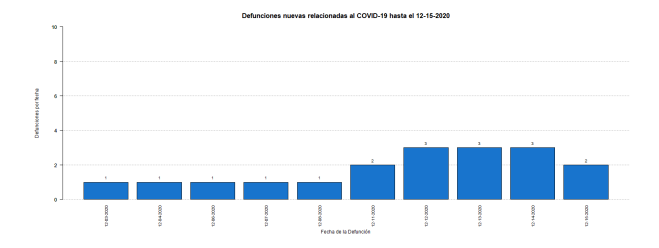
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 reclasificaron once (11) muertes probables como muertes confirmadas 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, 15 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

-	Distribución de casos confirmados por municipio	6
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	7
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	7
-	Gráfica de casos confirmados diarios	8
_	Distribución de casos confirmados por fecha	9 - 12

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	225	0.4
* Aguada	501	0.9
* Aguadilla	614	1.0
* Aguas Buenas	380	0.6
* Aibonito	223	0.4
* Añasco	361	0.6
* Arecibo	1371	2.3
* Arroyo	107	0.2
* Barceloneta	359	0.6
* Barranquitas	515	0.9
* Bayamón	4675	7.9
* Cabo Rojo	319	0.5
* Caguas	2631	4.5
* Camuy	581	1.0
* Canóvanas	824	1.4
* Carolina	4112	7.0
* Cataño	568	1.0
* Cayey	507	0.9
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	483	0.8
* Coamo	325	0.6
* Comerío	306	0.5
* Corozal	752	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	967	1.6
* Fajardo	403	0.7
* Florida	246	0.4
* Guavama	95 222	0.2
* Guayama	333	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	135	0.2 3.7
* Guaynabo	2193 836	3. <i>7</i> 1.4
* Hatillo	836 531	1.4 0.9
	192	0.9
* Hormigueros  * Humacao	616	1.0
* Isabela	462	0.8
* Jayuya	130	0.8
* Juana Díaz	130 445	0.2
* Juncos	616	1.0
* Lajas	108	0.2
* Lares	312	0.5
* Las Marías	87	0.1
Las ivialias	01	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		(70)	
* Las Piedras	523	0.9	
* Loíza	426	0.7	
* Luquillo	233	0.4	
* Manatí	626	1.1	
* Maricao	52	0.1	
* Maunabo	129	0.2	
* Mayagüez	798	1.4	
* Moca	595	1.0	
* Morovis	660	1.1	
* Naguabo	375	0.6	
* Naranjito	692	1.2	
* Orocovis	365	0.6	
* Patillas	144	0.2	
* Peñuelas	224	0.4	
* Ponce	1138	1.9	
* Quebradillas	332	0.6	
* Rincón	163	0.3	
* Rio Grande	735	1.2	
* Sabana Grande	137	0.2	
* Salinas	320	0.5	
* San Germán	211	0.4	
* San Juan	9545	16.2	
* San Lorenzo	709	1.2	
* San Sebastián	646	1.1	
* Santa Isabel	184	0.3	
* Toa Alta	1860	3.2	
* Toa Baja	1835	3.1	
* Trujillo Alto	1485	2.5	
* Utuado	388	0.7	
* Vega Alta	881	1.5	
* Vega Baja	1392	2.4	
* Vieques	29	0.0	
* Villalba	390	0.7	
* Yabucoa	328	0.6	
* Yauco	371	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	192		
* No disponible	1715		
* Total	60792		

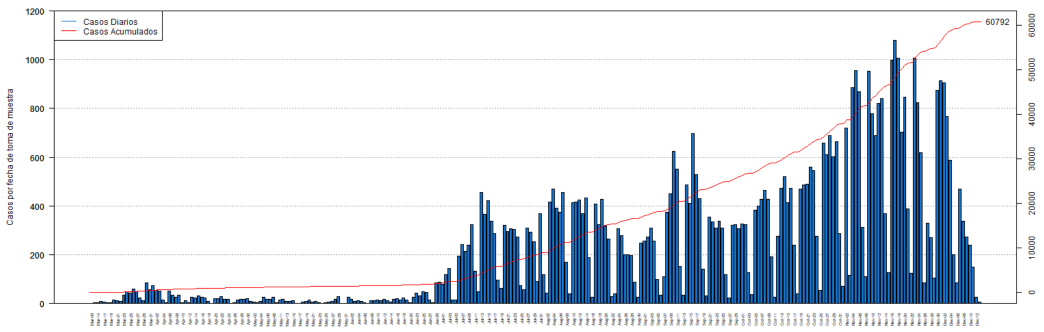
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7176	12.2
* Bayamón	13397	22.8
* Caguas	8345	14.2
* Fajardo	1533	2.6
* Mayagüez	5241	8.9
* Metro	18578	31.6
* Ponce	4561	7.8
* Fuera de PR	1676	_
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1690	5.2	1672	6.0	3362	5.5	
10 – 19	2656	8.1	2506	8.9	5162	8.5	
20 – 29	6071	18.6	4771	17.0	10842	17.9	
30 – 39	5506	16.8	4695	16.7	10201	16.8	
40 – 49	5358	16.4	4786	17.1	10144	16.7	
50 – 59	5000	15.3	4286	15.3	9286	15.3	
60 – 69	3216	9.8	2711	9.7	5927	9.8	
70 – 79	1989	6.1	1724	6.2	3713	6.1	
≥ 80	1199	3.7	879	3.1	2078	3.4	
No Disponible	41	-	36	-	77	-	
Total	32726	100.0	28066	100.0	60792	100.0	

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-14-2020



## 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	1087	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:

	Frecuencia	Acumulada	e de	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7418
Jun-10 Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7492
Jun-11 Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7548
	12	1626	Jul-27	310	7858
Jun-13			Jul-28	294	8152
Jun-14	7	1633	Jul-29	254	8406
Jun-15	17	1650	Jul-30	90	8496
Jun-16	21	1671	Jul-31	368	8864
Jun-17	14	1685	Aug-01	118	8982
Jun-18	22	1707	Aug-02	44	9026
Jun-19	15	1722	Aug-02 Aug-03	416	9442
Jun-20	4	1726	Aug-03	471	9913
Jun-22	27	1753	Aug-05	392	10305
Jun-23	44	1797			
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-08 Jul-09	240	3379	Aug-21	264	15356
			Aug-22	30	15386
Jul-10	325	3704	Aug-23	40	15426
Jul-11	132	3836	Aug-24	306	15732
Jul-12	49	3885	Aug-25	280	16012
Jul-13	456	4341	Aug-26	200	16212
Jul-14	367	4708	Aug-27	201	16413
Jul-15	423	5131	Aug-28	197	16610
Jul-16	339	5470	Aug-29	88	16698
Jul-17	286	5756	Aug-30	27	16725
Jul-18	96	5852	Aug-31	247	16972
Jul-19	64	5916	Sep-01	257	17229
Jul-20	321	6237	Sep-02	274	17503
Jul-21	297	6534	Sep-03	311	17814
Jul-22	306	6840	Sep-04	257	18071

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18171	Oct-18	41	31550
Sep-06	34	18205	Oct-19	470	32020
Sep-07	111	18316	Oct-20	487	32507
Sep-08	375	18691	Oct-21	490	32997
Sep-09	449	19140	Oct-22	560	33557
Sep-10	625	19765	Oct-23	547	34104
Sep-11	552	20317	Oct-24	276	34380
Sep-12	152	20469	Oct-25	53	34433
Sep-13	35	20504	Oct-26	658	35091
Sep-14	486	20990	Oct-27	611	35702
Sep-15	410	21400	Oct-28	690	36392
Sep-16	698	22098	Oct-29	603	36995
Sep-17	529	22627	Oct-30	665	37660
Sep-18	432	23059	Oct-31	286	37946
Sep-19	141	23200	Nov-01	72	38018
Sep-20	31	23231	Nov-02	720	38738
Sep-21	356	23587	Nov-03	115	38853
Sep-22	336	23923	Nov-04	885	39738
Sep-23	309	24232	Nov-05	957	40695
Sep-24	338	24570	Nov-06	870	41565
Sep-25	311	24881	Nov-07	313	41878
Sep-26	119	25000	Nov-08	110	41988
Sep-27	23	25023	Nov-09	953	42941
Sep-28	320	25343	Nov-10	778	43719
Sep-29	325	25668	Nov-11	689	44408
Sep-30	307	25975	Nov-12	822	45230
Oct-01	327	26302	Nov-13	842	46072
Oct-02	325	26627	Nov-14	369	46441
Oct-03	127	26754	Nov-15	127	46568
Oct-04	36	26790	Nov-16	999	47567
Oct-05	382	27172	Nov-17	1079	48646
Oct-06	400	27572	Nov-18	1007	49653
Oct-07	429	28001	Nov-19	702	50355
Oct-08	465	28466	Nov-20	845	51200
Oct-09	428	28894	Nov-21	388	51588
Oct-10	191	29085	Nov-22	125	51713
Oct-11	26	29111	Nov-23	1007	52720
Oct-12	276	29387	Nov-24	824	53544
Oct-13	474	29861	Nov-25	618	54162
Oct-13	520	30381	Nov-26	86 220	54248 54578
Oct-14 Oct-15	415	30796	Nov-27	330	54578 54848
Oct-15	472	31268	Nov-28	270 104	54848 54952
Oct-16 Oct-17	241	31509	Nov-29 Nov-30	875	54952 55827
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una voz coa	J3021

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

b -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	914	56741
Dec-02	906	57647
Dec-03	769	58416
Dec-04	589	59005
Dec-05	199	59204
Dec-06	86	59290
Dec-07	470 339	59760 60099
Dec-08 Dec-09	273	60372
Dec-09	239	60611
Dec-10	149	60760
Dec-11	26	60786
Dec-13	6	60792

## **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	14
-	Distribución de casos probables por región de salud	15
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	15
-	Gráfica de casos probables diarios	16
_	Distribución de casos probables por fecha	17

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	38	1.4
* Aguadilla	27	1.0
* Aguas Buenas	26	0.9
* Aibonito	24	0.9
* Añasco	19	0.7
* Arecibo	34	1.2
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	19	0.7
* Barranquitas	17	0.6
* Bayamón	285	10.2
* Cabo Rojo	19	0.7
* Caguas	163	5.8
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	41	1.5
* Carolina	106	3.8
* Cataño	19	0.7
* Cayey	66	2.4
* Ceiba	26	0.9
* Ciales	15	0.5
* Cidra	63	2.2
* Coamo	27	1.0
* Comerío	29	1.0
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	38	1.4
* Fajardo	28	1.0
* Florida	4	0.1
* Guánica	10	0.4
* Guayama	29	1.0
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	39	1.4
* Gurabo	41	1.5
* Hatillo	18	0.6
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.0
* Isabela	58	2.1
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	24	0.9
* Juncos	72	2.6
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.5
* Las Marías	9	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	45	1.6
* Loíza	47	1.7
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.2
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	36	1.3
* Moca	40	1.4
* Morovis	35	1.2
* Naguabo	21	0.7
* Naranjito	49	1.7
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	1.0
* Ponce	86	3.1
* Quebradillas	63	2.2
* Rincón	22	0.8
* Rio Grande	56	2.0
* Sabana Grande	4	0.1
* Salinas	34	1.2
* San Germán	2	0.1
* San Juan	190	6.8
* San Lorenzo	21	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	15	0.5
* Toa Alta	77	2.7
* Toa Baja	110	3.9
* Trujillo Alto	21	0.7
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	25	0.9
* Vega Baja	37	1.3
* Vieques	31	1.1
* Villalba	18	0.6
* Yabucoa	21	0.7
* Yauco	20	0.8
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	87	
* Total	2894	

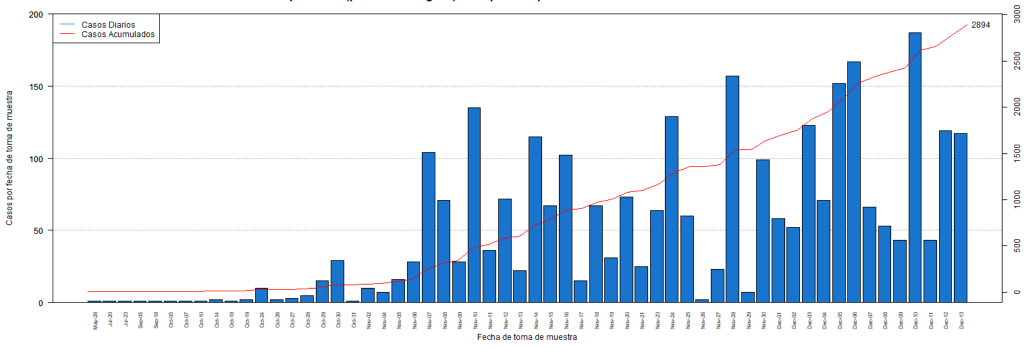
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	300	10.7
* Bayamón	688	24.6
* Caguas	597	21.3
* Fajardo	154	5.5
* Mayagüez	289	10.3
* Metro	442	15.8
* Ponce	329	11.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	94	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	77	4.8	88	7.0	165	5.7
10 – 19	123	7.6	113	9.0	236	8.2
20 – 29	248	15.3	188	15.0	436	15.2
30 – 39	220	13.6	182	14.6	402	14.0
40 – 49	250	15.4	192	15.4	442	15.4
50 – 59	243	15.0	176	14.1	419	14.6
60 – 69	149	9.2	135	10.8	284	9.9
70 – 79	105	6.5	88	7.0	193	6.7
≥ 80	206	12.7	88	7.0	294	10.2
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1633	100.0	1261	100.0	2894	100.0

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-14-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1	Nov-29	7	1544
Jul-20	1	2	Nov-30	99	1643
Jul-23	1	3	Dec-01	58	1701
Sep-05	1	4	Dec-02	52	1753
Sep-18	1	5	Dec-03	123	1876
Oct-05	1	6	Dec-04	71	1947
Oct-07	1	7	Dec-05	152	2099
Oct-10	1	8	Dec-06	167	2266
Oct-14	2	10	Dec-07	66	2332
Oct-18	1	11	Dec-08	53	2385
Oct-19	2	13	Dec-09	43	2428
Oct-24	10	23	Dec-10	187	2615
Oct-26	2	25	Dec-11	43	2658
Oct-27	3	28	Dec-12	119	2777
Oct-28	5	33	Dec-13	117	2894
Oct-29	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	71	314			
Nov-09	28	342			
Nov-10	135	477			
Nov-11	36	513			
Nov-12	72	585			
Nov-13	22	607			
Nov-14	115	722			
Nov-15	67	789			
Nov-16	102	891			
Nov-17	15	906			
Nov-18	67	973			
Nov-19	31	1004			
Nov-20	73	1077			
Nov-21	25	1102			
Nov-23	64	1166			
Nov-24	129	1295			
Nov-25	60	1355			
Nov-26	2	1357			
Nov-27	23	1380			
Nov-28	157	1537			

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	19
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	20
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	20
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	21
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	22 - 24

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	117	0.3
* Aguada	381	0.8
* Aguadilla	682	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	191	0.4
* Añasco	306	0.7
* Arecibo	803	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	629	1.4
* Bayamón	3261	7.1
* Cabo Rojo	494	1.1
* Caguas	1513	3.3
* Camuy	325	0.7
* Canóvanas	592	1.3
* Carolina	2377	5.2
* Cataño	447	1.0
* Cayey	499	1.1
* Ceiba	177	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	511	1.1
* Comerío	231	0.5
* Corozal	716	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	845	1.8
* Fajardo	633	1.4
* Florida	352	0.8
* Guánica	161	0.4
* Guayama	396	0.9
* Guayanilla	269	0.6
* Guaynabo	1332	2.9
* Gurabo	487	1.1
* Hatillo	297	0.6
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	629	1.4
* Isabela	423	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	437	1.0
* Juncos	433	0.9
* Lajas	269	0.6
* Lares	440	1.0
* Las Marías	112	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	486	1.1
* Loíza	262	0.6
* Luquillo	246	0.5
* Manatí	608	1.3
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	838	1.8
* Moca	498	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	636	1.4
* Orocovis	296	0.6
* Patillas	183	0.4
* Peñuelas	169	0.4
* Ponce	1054	2.3
* Quebradillas	199	0.4
* Rincón	201	0.4
* Rio Grande	634	1.4
* Sabana Grande	205	0.4
* Salinas	612	1.3
* San Germán	307	0.7
* San Juan	5828	12.7
* San Lorenzo	382	0.8
* San Sebastián	966	2.1
* Santa Isabel	357	0.8
* Toa Alta	1160	2.5
* Toa Baja	1341	2.9
* Trujillo Alto	962	2.1
* Utuado	300	0.7
* Vega Alta	664	1.4
* Vega Baja	721	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	206	0.4
* Yabucoa	458	1.0
* Yauco	615	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1083	
* Total	47546	

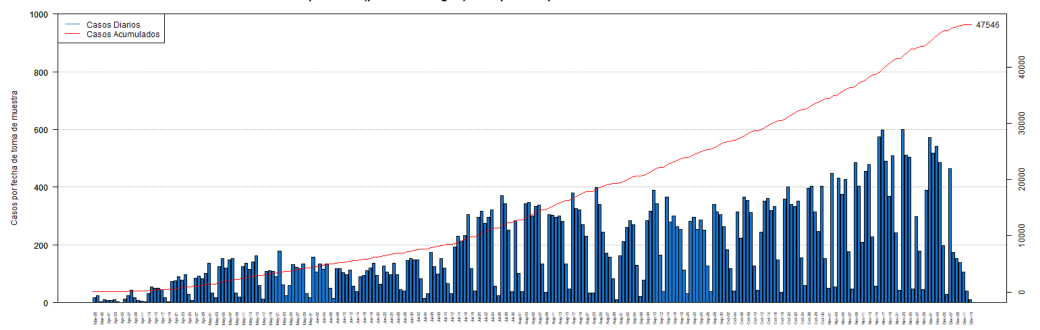
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4912	10.7
* Bayamón	10221	22.3
* Caguas	6067	13.3
* Fajardo	1791	3.9
* Mayagüez	5892	12.8
* Metro	11350	24.8
* Ponce	5554	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1515	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	983	3.7	915	4.4	1898	4.0
10 – 19	1901	7.1	1591	7.6	3492	7.4
20 – 29	4665	17.5	3551	17.1	8216	17.3
30 – 39	4065	15.2	2986	14.4	7051	14.8
40 – 49	4185	15.7	3279	15.8	7464	15.7
50 – 59	4003	15.0	3224	15.5	7227	15.2
60 – 69	3219	12.1	2645	12.7	5864	12.3
70 – 79	2266	8.5	1754	8.4	4020	8.5
≥ 80	1395	5.2	862	4.1	2257	4.8
No Disponible	29	-	28	-	57	-
Total	26711	100.0	20835	100.0	47546	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-14-2020



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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Cooks	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Лar-26	17	17	May-10	
Mar-27	24	41	May-11	
Mar-30	3	44	May-12	
Mar-31	10	54	May-13	
Apr-01	8	62	May-14	
Apr-02	8	70	May-15	
Apr-03	9	79	May-16	
Apr-04	3	82	May-17	
Apr-05	1	83	May-18	
pr-06	13	96	May-19	
Apr-07	24	120	May-20	
pr-08	44	164	May-21	
pr-09	17	181	May-22	
pr-09 pr-10	7	188	May-23	
pr-10 pr-11	6	194	May-24	
Apr-11	4	198	May-25	
Apr-12 Apr-13	31	229	May-26	
Apr-13 Apr-14	55	284	May-27	
Apr-14 Apr-15	50	334	May-28	
Apr-15 Apr-16	50 50	384	May-29	
•			May-30	
pr-17	46	430	May-31	
pr-18	17	447	Jun-01	
pr-19	3	450	Jun-02	
pr-20	73	523	Jun-03	
pr-21	76	599	Jun-04	
pr-22	90	689	Jun-05	
pr-23	79	768	Jun-06	
pr-24	96	864	Jun-07	
pr-25	28	892	Jun-08	
pr-26	8	900	Jun-09	
or-27	86	986	Jun-10	
pr-28	91	1077	Jun-11	
pr-29	82	1159	Jun-12	
Apr-30	101	1260	Jun-13	
May-01	136	1396	Jun-14	
May-02	33	1429	Jun-15	
May-03	18	1447	Jun-16	
Лау-04	124	1571	Jun-17	
May-05	153	1724	Jun-18	
May-06	121	1845	Jun-19	
, Иау-07	148	1993	Jun-20	
, May-08	154	2147	Jun-21	
лау 66 Иау-09	34	2181	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fre
recna	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	105	6550	Aug-05	300
Jun-24	96	6646	Aug-06	332
Jun-25	136	6782	Aug-07	337
Jun-26	97	6879	Aug-08	133
Jun-27	45	6924	Aug-09	36
Jun-28	41	6965	Aug-10	305
Jun-29	146	7111	Aug-11	303
lun-30	154	7265	Aug-12	296
Iul-01	148	7413	Aug-13	300
ul-02	148	7561	Aug-14	281
lul-03	82	7643	Aug-15	134
ul-04	15	7658	Aug-16	47
ul-05	32	7690	Aug-17	379
ul-06	174	7864	Aug-18	325
ul-07	124	7988	Aug-19	321
ul-08	100	8088	Aug-20	271
ul-08 ul-09	154	8242	Aug-21	231
ul-10	119	8361	Aug-22	34
ul-10 ul-11	67	8428	Aug-23	34
ul-11 ul-12	32	8460	Aug-24	398
ul-12 ul-13	192	8652	Aug-25	339
ม-15 ม <b>-</b> 14	229	8881	Aug-26	244
ul-14 ul-15	213	9094	Aug-27	172
			Aug-28	158
ıl-16	232	9326	Aug-29	82
l-17	304	9630	Aug-30	11
ıl-18	118	9748	Aug-31	163
ıl-19	41	9789	Sep-01	212
ıl-20 .l. 21	296	10085	Sep-02	261
ul-21	316	10401	Sep-03	284
ıl-22 	274	10675	Sep-04	269
ul-23	295	10970	Sep-05	129
ul-24	322	11292	Sep-06	21
ul-25	57	11349	Sep-07	77
ul-26	24	11373	Sep-08	283
ul-27	370	11743	Sep-09	316
ul-28	343	12086	Sep-10	389
ul-29	250	12336	Sep-11	342
ul-30	38	12374	Sep-12	165
ul-31	284	12658	Sep-13	38
Aug-01	102	12760	Sep-14	367
Aug-02	37	12797	Sep-15	279
ug-03	342	13139	Sep-16	300
g-04	346	13485	Sep-17	262

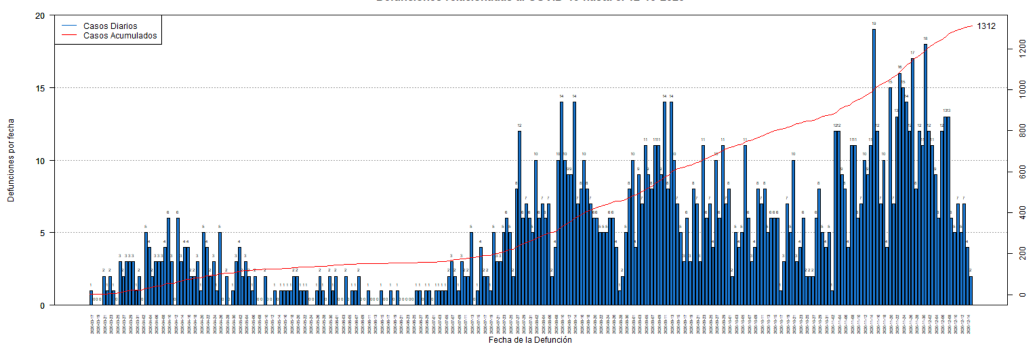
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-18	254	23699	Oct-31	
Sep-19	114	23813	Nov-01	
Sep-20	31	23844	Nov-02	
Sep-21	282	24126	Nov-03	
Sep-22	295	24421	Nov-04	
Sep-23	253	24674	Nov-05	
Sep-24	287	24961	Nov-06	
Sep-25	252	25213	Nov-07	1
Sep-26	127	25340	Nov-08	4
Sep-27	37	25377	Nov-09	4
Sep-28	341	25718	Nov-10	40
ep-29	314	26032	Nov-11	2:
Sep-30	305	26337	Nov-12	45
Oct-01	262	26599	Nov-13	47
Oct-02	184	26783	Nov-14	2
Oct-03	117	26900	Nov-15	5
Oct-04	40	26940	Nov-16	57
ct-05	314	27254	Nov-17	59
Oct-06	223	27477	Nov-18	49
ct-07	367	27844	Nov-19	36
ct-08	353	28197	Nov-20	50
ct-09	311	28508	Nov-21	24
ct-10	126	28634	Nov-22	44
ct-11	44	28678	Nov-23	59
t-12	243	28921	Nov-24	51
ct-13	352	29273	Nov-25	50
ct-14	362	29635	Nov-26	48
ct-15	319	29954	Nov-27	29
ct-16	333	30287	Nov-28	179 45
ct-17	148	30435	Nov-29 Nov-30	389
ct-18	36	30471	Dec-01	57.
ot-19	358	30829	Dec-02	51
Oct-20	402	31231	Dec-03	54
Oct-21	340	31571	Dec-04	48
Oct-22	334	31905	Dec-05	19
Oct-23	352	32257	Dec-06	29
Oct-24	156	32413	Dec-07	46
Oct-25	60	32473	Dec-08	17.
Oct-26	397	32870	Dec-09	154
Oct-27	403	33273	Dec-10	138
Oct-28	315	33588	Dec-11	106
Oct-29	246	33834	Dec-12	40
Oct-30	404	34238	Dec-13	11

## **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	26	
-	Distribución de defunciones por fecha	27 - 30	

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-15-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
reciia	(n)	(n)	i cella	(n)
un-12	0	152	Jul-25	5
un-13	0	152	Jul-26	2
ın-14	0	152	Jul-27	8
ın-15	1	153	Jul-28	12
n-16	0	153	Jul-29	6
n-17	0	153	Jul-30	7
n-18	1	154	Jul-31	6
n-19	0	154	Aug-01	5
n-20	1	155	Aug-02	10
n-21	0	155	Aug-03	6
n-22	0	155	Aug-04	7
n-23	0	155	Aug-05	6
n-24	0	155	Aug-06	7
n-25	0	155	Aug-07	2
1-26	1	156	Aug-08	4
1-20 1-27	1	157	Aug-09	10
n-28	0	157	Aug-10	14
n-29	1	158	Aug-11	10
-30	1	159	Aug-12	9
-30 01	0	159	Aug-13	9
-01 -02	1	160	Aug-14	14
03			Aug-15	7
)3 )4	1	161	Aug-16	8
	1	162	Aug-17	10
)5	1	163	Aug-18	8
06	2	165	Aug-19	7
)7	3	168	Aug-20	6
08	2	170	Aug-21	6
.09	1	171	Aug-22	5
-10	3	174	Aug-23	5
-11	2	176	Aug-24	5
-12	2	178	Aug-25	6
-13	5	183	Aug-26	6
-14	0	183	Aug-27	4
-15	1	184	Aug-28	1
-16	4	188	Aug-29	2
-17	2	190	Aug-30	5
18	2	192	Aug-31	8
-19	1	193	Sep-01	10
-20	5	198	Sep-02	4
l-21	3	201	Sep-03	9
-22	3	204	Sep-04	7
-23	5	209	Sep-05	11
24	6	215	Sep-06	9

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

Casha	Frecuencia	Acumulada	East	
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	
Sep-16	5	620	Oct-29	
Sep-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	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
Sep-23	11	661	Nov-05	
Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
Sep-26			Nov-09	
Sep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
Sep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
Oct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
Oct-03	5	727	Nov-16	
Oct-04	4	731	Nov-17	
Oct-05	5	736	Nov-18	
Oct-06	11	747	Nov-19	
Oct-07	6	753	Nov-20	
Oct-08	3	756	Nov-21	
Oct-09	4	760	Nov-22	
Oct-10	8	768	Nov-23	
Oct-11	7	775	Nov-24	
Oct-12	8	783	Nov-25	
Oct-13	5	788	Nov-26	
Oct-14	6	794	Nov-27	
Oct-15	6	800	Nov-28	
Oct-16	6	806	Nov-29	
Oct-17	1	807	Nov-30	
Oct-18	3	810	Dec-01	
Oct-19	7	817	Dec-02	

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-03	11	1223
Dec-04	9	1232
Dec-05	6	1238
Dec-06	12	1250
Dec-07 Dec-08	13 13	1263 1276
Dec-09	6	1282
Dec-10	5	1287
Dec-11	7	1294
Dec-12	5	1299
Dec-13	7	1306
Dec-14	4	1310
Dec-15	2	1312