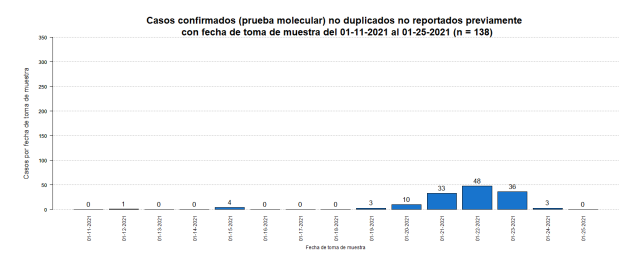


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

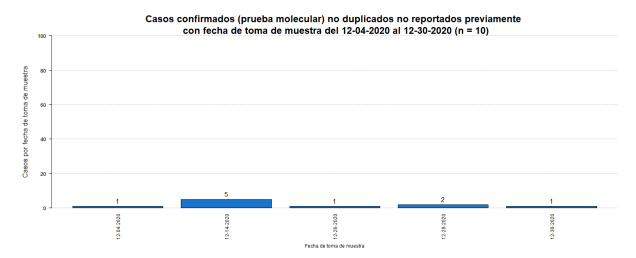
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	26 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	138
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	85,694	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	los)	44
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,550	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	153
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	66,871	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,794	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,509	
*Muertes probables <sup>9</sup>	285	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

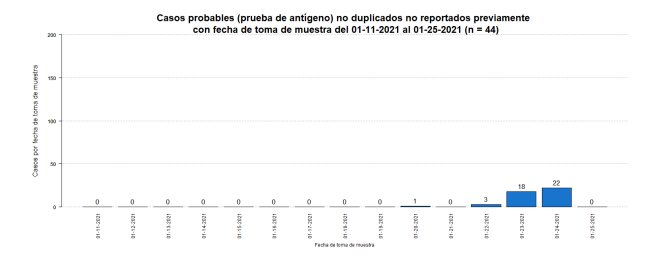
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 138 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 11 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

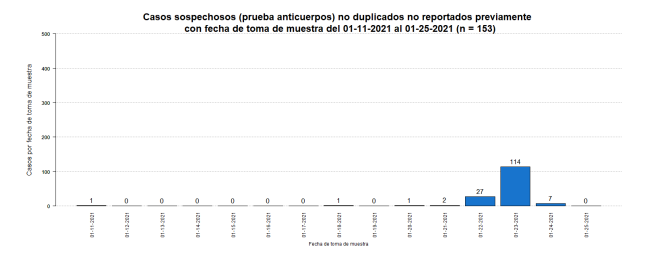


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 44 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.

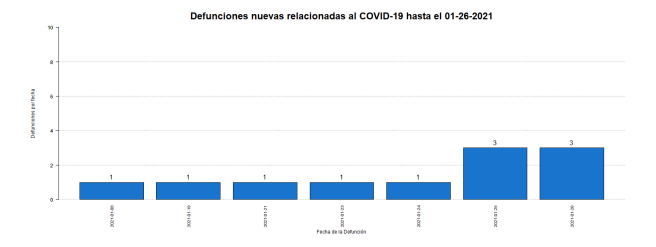
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se resto 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.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



<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.

# **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	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	339	0.4
* Aguada	762	0.9
* Aguadilla * Aguas Buenas	899 722	1.1 0.9
* Aibonito	360	0.9
* Añasco	487	0.6
* Arecibo	1988	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	481	0.6
* Barranquitas	704	0.8
* Bayamón	6722	8.1
* Cabo Rojo	423	0.5
* Caguas	3897	4.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1166	1.4
* Carolina	5582	6.7
* Cataño	825	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	172	0.2
* Ciales	507	0.6
* Cidra	816	1.0
* Coamo	521	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	973	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1343	1.6
* Fajardo	565	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	185	0.2
* Guaynabo	2962	3.6
* Gurabo	1235	1.5
* Hatillo	692	0.8
* Hormigueros	249	0.3
* Humacao	1003	1.2
* Isabela	772	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	682	0.8
* Juncos	1195	1.4
* Lajas * Lares	158 455	0.2 0.5
* Las Marías	455 107	0.5 0.1
Las iviarias	107	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	858	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	355	0.4
* Manatí	962	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1104	1.3
* Moca	895	1.1
* Morovis	911	1.1
* Naguabo	516	0.6
* Naranjito	924	1.1
* Orocovis	526	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	319	0.4
* Ponce	1849	2.2
* Quebradillas	457	0.6
* Rincón	257	0.3
* Rio Grande	1078	1.3
* Sabana Grande	202	0.2
* Salinas	476	0.6
* San Germán	316	0.4
* San Juan	12345	14.9
* San Lorenzo	1003	1.2
* San Sebastián	820	1.0
* Santa Isabel	269	0.3
* Toa Alta	2479	3.0
* Toa Baja	2479	3.0
* Trujillo Alto	1918	2.3
* Utuado	611	0.7
* Vega Alta	1182	1.4
* Vega Baja	1966	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	522	0.6
* Yabucoa	592	0.7
* Yauco	513	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	
* No disponible	2504	
* Total	85694	

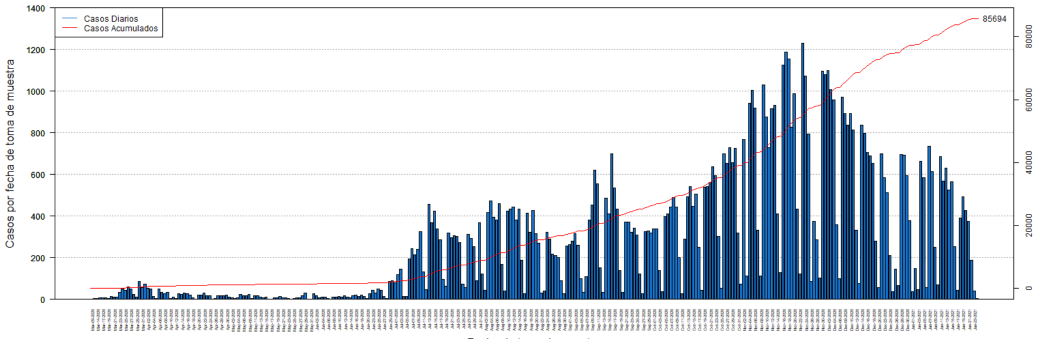
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10101	12.2
* Bayamón	18579	22.4
* Caguas	13126	15.8
* Fajardo	2232	2.7
* Mayagüez	7501	9.0
* Metro	24629	29.7
* Ponce	6738	8.1
* Fuera de PR	2524	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2427	5.3	2421	6.1	4848	5.7
10 – 19	3923	8.5	3682	9.3	7605	8.9
20 – 29	8325	18.1	6726	17.0	15051	17.6
30 – 39	7594	16.5	6486	16.4	14080	16.5
40 – 49	7508	16.3	6713	16.9	14221	16.6
50 – 59	7016	15.3	6057	15.3	13073	15.3
60 – 69	4558	9.9	3859	9.7	8417	9.8
70 – 79	2833	6.2	2427	6.1	5260	6.1
≥ 80	1769	3.8	1256	3.2	3025	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46014	100.0	39680	100.0	85694	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(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	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-17	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508
Apr-19	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1528
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-06	5	1543 1545
	17		Jun-07	2	1545 1557
Apr-24	1/	1087	Jun-08	12	1557

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	473	9914
Jun-23	44	1795	Aug-05	395	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	443	12658
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13040
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13472
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13661
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13688
Jul-05	15	2485	Aug-17	413	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	322	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-17	286	5751	Aug-29	90 26	16834
Jul-18	97	5848	Aug-30	26 256	16860 17116
Jul-19	64	5912	Aug-31 Sep-01	264	17116 17380
Jul-20	320	6232	Sep-01	278	17658
Jul-21	297	6529	Sep-02 Sep-03	314	17972
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18232
Nota: La inform		r fuentes externes	al Donartamento de Sali		10232

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	32079
Sep-06	34	18366	Oct-19	537	32616
Sep-07	108	18474	Oct-20	541	33157
Sep-08	380	18854	Oct-21	562	33719
Sep-09	453	19307	Oct-22	637	34356
Sep-10	620	19927	Oct-23	595	34951
Sep-11	556	20483	Oct-24	303	35254
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35306
Sep-13	34	20669	Oct-26	698	36004
Sep-14	485	21154	Oct-27	653	36657
Sep-15	412	21566	Oct-28	730	37387
Sep-16	699	22265	Oct-29	656	38043
Sep-17	534	22799	Oct-30	724	38767
Sep-18	434	23233	Oct-31	319	39086
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	39160
Sep-20	33	23404	Nov-02	767	39927
Sep-21	370	23774	Nov-03	113	40040
Sep-22	372	24146	Nov-04	941	40981
Sep-23	323	24469	Nov-05	1004	41985
Sep-24	342	24811	Nov-06	918	42903
Sep-25	310	25121	Nov-07	332	43235
Sep-26	123	25244	Nov-08	114	43349
Sep-27	26	25270	Nov-09	1029	44378
Sep-28	326	25596	Nov-10	876	45254
Sep-29	330	25926	Nov-11	730	45984
Sep-30	320	26246	Nov-12	914	46898
Oct-01	337	26583	Nov-13	932	47830
Oct-02	338	26921	Nov-14	412	48242
Oct-03	139	27060	Nov-15	129	48371
Oct-04	36	27096	Nov-16	1125	49496
Oct-05	398	27494	Nov-17	1188	50684
Oct-06	409	27903	Nov-18	1154	51838
Oct-07	444	28347	Nov-19	828	52666
Oct-08	490	28837	Nov-20	986	53652
Oct-09	443	29280	Nov-21	432	54084
Oct-10	201	29481	Nov-22	123	54207
Oct-11	27	29508	Nov-23	1231	55438
Oct-12	289	29797	Nov-24	1071	56509 57303
Oct-13	493	30290	Nov-25 Nov-26	793 87	57302 57389
Oct-14	543	30833	Nov-27	87 375	57369 57764
Oct-15	447	31280	Nov-28	287	58051
Oct-16	506	31786	Nov-29	104	58155
Oct-17	249	32035	Nov-30	1096	59251

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

	Frecuencia	Acumulada		Facha	Frecuencia
cha	(n)	(n)		Fecha	recna (n)
Dec-01	1080	60331		Jan-13	Jan-13 631
Dec-02	1100	61431		Jan-14	Jan-14 525
Dec-03	1008	62439		Jan-15	Jan-15 566
Dec-04	958	63397		Jan-16	Jan-16 254
Dec-05	357	63754		Jan-17	Jan-17 44
Dec-06	100	63854		Jan-18	Jan-18 392
Dec-07	970	64824		Jan-19	Jan-19 494
Dec-08	892	65716		Jan-20	Jan-20 428
Dec-09	838	66554		Jan-21	Jan-21 376
Dec-10	893	67447		Jan-22	Jan-22 188
Dec-11	814	68261	J	lan-23	lan-23 39
Dec-12	333	68594			3
Dec-13	76	68670			
Dec-14	838	69508			
Dec-15	797	70305			
Dec-16	705	71010			
Dec-17	689	71699			
Dec-18	653	72352			
Dec-19	278	72630		l	
Dec-20	58	72688			
Dec-21	698	73386			
Dec-22	584	73970			
Dec-23	512	74482			
Dec-24	212	74694			
Dec-25	37	74731			
Dec-26	145	74876			
Dec-27	65	74941			
Dec-28	695	75636			
Dec-29	693	76329			
Dec-30	593	76922			
Dec-31	377	77299			
Jan-01	36	77335			
Jan-02	147	77482			
Jan-02	47	77529			
Jan-04	662	77323 78191			
Jan-05	584	78191 78775			
Jan-05	58	78773 78833			
Jan-07	734	79567			
Jan-08	613	80180			
Jan-09	251	80431			
Jan-10	69	80500			
Jan-11	685	81185			
Jan-12	569	81754			

# **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:

* Adjuntas 25 0.4  * Aguada 108 1.7  * Aguadilla 122 1.9  * Aguas Buenas 41 0.7  * Aibonito 35 0.6  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.7  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 32 0.5  * Barranquitas 41 0.7  * Bayamón 469 7.5  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 26 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guayama 37 0.6  * Juncos 85 1.4  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 122 1.9  * Aguas Buenas 41 0.7  * Aibonito 35 0.6  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.7  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 32 0.5  * Barranquitas 41 0.7  * Bayamón 469 7.5  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 26 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guáyama 37 0.6  * Guayama 38 0.5  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lajas 32 0.5	* Adjuntas	25	0.4
* Aguas Buenas 41 0.7 * Aibonito 35 0.6 * Añasco 73 1.2 * Arecibo 110 1.7 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 32 0.5 * Barranquitas 41 0.7 * Bayamón 469 7.5 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 26 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 264 4.2 * Cataño 30 0.5 * Cayey 115 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Cidra 104 1.7 * Coamo 87 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 189 3.0 * Guayama 37 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Juncos 85 1.4 * Jayuya 15 0.2 * Juna Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 36 0.6 * Lares	* Aguada	108	1.7
* Aibonito     * Añasco     * Añasco     * Arecibo     * Arroyo     * Arroyo     * Barceloneta     * Barranquitas     * Bayamón     * Cabo Rojo     * Caguas     * Camuy     * Carolina     * Carolina     * Carolina     * Cataño     * Cayey     * Cidra     * Cidra     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Crozal     * Crozal     * Chorida     * Chayama     * Carolina     * Canos     * Cayey     * Cidra     * Cidra     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Corozal     * Corozal     * Chroida     * Guánica     * Guánica     * Guánica     * Guánica     * Guayama     * Guayama     * Guayama     * Guayanila     * Guayanila     * Guayanabo     * Humacao     * Humacao     * Humacao     * Humacao     * Humacao     * Juncos     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas	* Aguadilla	122	1.9
* Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.7  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 32 0.5  * Barranquitas 41 0.7  * Bayamón 469 7.5  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 26 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares	* Aguas Buenas	41	0.7
* Arecibo 110 1.7  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 32 0.5  * Barranquitas 41 0.7  * Bayamón 469 7.5  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 26 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Lares 32 0.5	* Aibonito	35	0.6
* Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 32 0.5  * Barranquitas 41 0.7  * Bayamón 469 7.5  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 26 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Ciuebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanbo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Añasco	73	1.2
* Barceloneta 32 0.5 * Barranquitas 41 0.7 * Bayamón 469 7.5 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 26 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 264 4.2 * Cataño 30 0.5 * Cayey 115 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 28 0.4 * Cidra 104 1.7 * Coamo 87 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 189 3.0 * Florida 35 0.6 * Guáyanilla 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 71 1.1 * Hatillo 33 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 112 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 36 0.6 * Lares	* Arecibo	110	1.7
* Barceloneta 32 0.5 * Barranquitas 41 0.7 * Bayamón 469 7.5 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 26 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 264 4.2 * Cataño 30 0.5 * Cayey 115 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 28 0.4 * Cidra 104 1.7 * Coamo 87 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 189 3.0 * Florida 35 0.6 * Guáyanilla 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 71 1.1 * Hatillo 33 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 112 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 36 0.6 * Lares	* Arroyo	17	0.3
* Bayamón 469 7.5 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 26 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 264 4.2 * Cataño 30 0.5 * Cayey 115 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 28 0.4 * Cidra 104 1.7 * Coamo 87 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 189 3.0 * Florida 35 0.6 * Guánica 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 154 2.4 * Gurabo 71 1.1 * Hatillo 33 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 112 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Lajas 36 0.6 * Lares		32	0.5
* Bayamón 469 7.5 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 26 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 264 4.2 * Cataño 30 0.5 * Cayey 115 1.8 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 28 0.4 * Cidra 104 1.7 * Coamo 87 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 189 3.0 * Florida 35 0.6 * Guánica 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayamilla 16 0.3 * Guayama 37 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanabo 154 2.4 * Gurabo 71 1.1 * Hatillo 33 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 112 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Lajas 36 0.6 * Lares	* Barranquitas	41	0.7
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  * Camuy  26  0.4  * Canóvanas  73  1.2  * Carolina  264  * Cataño  30  0.5  * Cayey  115  1.8  * Ceiba  70  1.1  * Ciales  28  0.4  * Cidra  104  1.7  * Coamo  87  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  70  1.1  * Fajardo  189  3.0  * Florida  35  66  * Guánica  16  0.3  * Guayama  37  0.6  * Guayama  37  36  * Guayama  4 Guayanilla  16  0.3  * Guayanilla  16  0.3  * Guayanabo  154  2.4  * Gurabo  71  1.1  * Hatillo  33  0.5  * Hormigueros  23  0.4  * Humacao  76  1.2  * Isabela  112  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Lajas  36  0.6  * Lares	·	469	
* Caguas * Camuy * Canóvanas * Carolina * Carolina * Cataño * Cayey * Ciba * Cidra * Cidra * Cidra * Coamo * Comerío * Corozal * Culebra * Dorado * Dorado * Florida * Guayama * Guayama * Guayama * Guayanilla * Guaynabo * Hormigueros * Humacao * Humacao * Jayuya * Jayuya * Jayuya * Jayuya * Jayuya * Juncos * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Lajas * Camo * A. S. G. A. S. S. S. A. S. S. S. La A. S.		63	
* Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  264  4.2  * Cataño  30  0.5  * Cayey  115  1.8  * Ceiba  70  1.1  * Ciales  28  0.4  * Cidra  104  1.7  * Coamo  87  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  70  1.1  * Fajardo  189  3.0  * Florida  35  0.6  * Guánica  16  0.3  * Guayama  37  0.6  * Guayama  37  0.6  * Guayanilla  16  0.3  * Guayanilla  16  0.3  * Guayanabo  154  2.4  * Gurabo  71  1.1  * Hatillo  33  0.5  * Hormigueros  23  0.4  * Humacao  76  1.2  * Isabela  112  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85  1.4  * Lajas  36  0.6  * Lares	-	280	4.5
* Canóvanas 73 1.2  * Carolina 264 4.2  * Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares		26	0.4
* Carolina     * Cataño     * Cataño     * Cayey     * Cidra     * Cieba     * Cidra     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Culebra     * Culebra     * Dorado     * Florida     * Guáyanilla     * Guayanilla     * Guayanabo     * Guayanilla     * Gurabo     * Hormigueros     * Humacao     * Humacao     * Jayuya     * Jayuya     * Jayuya     * Juncos     * Juncos     * Lajas     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Cataño     * Guayay     * 1.5     * 1.7     * Lajas     * 30     * O.5		73	
* Cataño 30 0.5  * Cayey 115 1.8  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares		264	4.2
* Cayey		30	0.5
* Ceiba 70 1.1  * Ciales 28 0.4  * Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		115	
* Ciales  * Cidra  * Cidra  104  1.7  * Coamo  87  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  * Dorado  Florida  53  66  * Guánica  60  * Guayama  37  66  * Guayama  37  66  * Guayanilla  60  * Guayanilla  60  * Guaynabo  70  1.1  * Fajardo  189  3.0  * Florida  35  66  * Guánica  16  16  16  17  18  * Guayama  17  10  * Hatillo  18  * Jayuya  15  12  * Juncos  * Juncos  * Lajas  36  0.6  * Lares  32  0.5		70	1.1
* Cidra 104 1.7  * Coamo 87 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		28	0.4
* Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		104	1.7
* Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Coamo	87	1.4
* Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		57	0.9
* Dorado 70 1.1  * Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		67	1.1
* Fajardo 189 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Culebra	1	0.0
* Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Dorado	70	1.1
* Florida 35 0.6  * Guánica 16 0.3  * Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Fajardo	189	3.0
* Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		35	0.6
* Guayama 37 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Guánica	16	0.3
* Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		37	0.6
* Guaynabo 154 2.4  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		16	0.3
* Gurabo 71 1.1  * Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	T	154	2.4
* Hatillo 33 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5			
* Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5			
* Humacao 76 1.2  * Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	* Hormigueros		
* Isabela 112 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5	-		
* Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		112	
* Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5		15	0.2
* Juncos 85 1.4  * Lajas 36 0.6  * Lares 32 0.5			
* Lajas 36 0.6 * Lares 32 0.5			
* Lares 32 0.5			
ı Las iviai ias 15 U.Z	* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
	91	1.4
* Las Piedras		
* Loíza	60	1.0
* Luquillo	66	1.0
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	118	1.9
* Moca	116	1.8
* Morovis	71	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	47	0.7
* Ponce	186	3.0
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	525	8.3
* San Lorenzo	74	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	25	0.4
* Toa Alta	152	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	42	0.7
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	44	0.7
* Yabucoa	47	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	253	
* Total	6550	

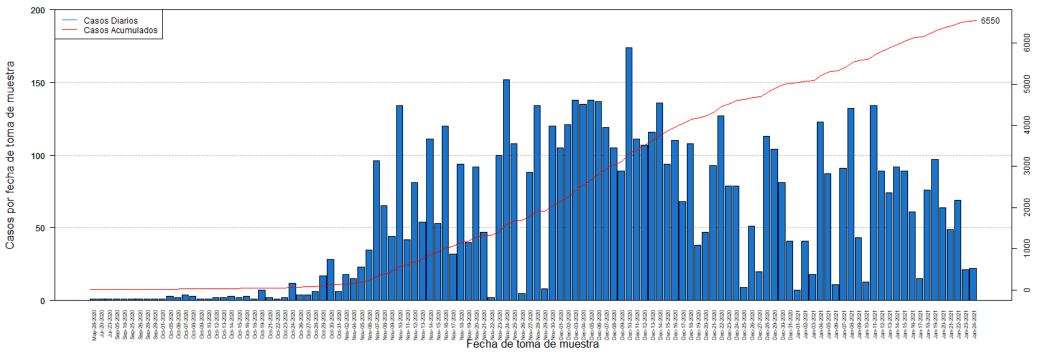
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	573	9.1
* Bayamón	1208	19.2
* Caguas	1078	17.1
* Fajardo	580	9.2
* Mayagüez	991	15.7
* Metro	1207	19.2
* Ponce	649	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	262	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	219	6.1	213	7.3	432	6.6
10 – 19	330	9.1	319	10.9	649	9.9
20 – 29	559	15.5	467	16.0	1026	15.7
30 – 39	564	15.6	436	15.0	1000	15.3
40 – 49	572	15.8	474	16.3	1046	16.0
50 – 59	505	14.0	411	14.1	916	14.0
60 – 69	337	9.3	272	9.3	609	9.3
70 – 79	216	6.0	164	5.6	380	5.8
≥ 80	316	8.7	159	5.5	475	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3625	100.0	2925	100.0	6550	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		()	\ <i>,</i>
May-28	1	1	Nov-13	54	733
Jul-20	1	2	Nov-14	111	844
Jul-23	1	3	Nov-15	53	897
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1017
Sep-03	1	5	Nov-17	32	1049
Sep-16	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26		7	Nov-19	40	1183
•	1		Nov-20	92	1275
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1322
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1324
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1424
Oct-05	3	13	Nov-24	152	1576
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1684
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1689
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1777
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1911
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1919
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2039
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2144
Oct-14	3	31	Dec-02	121	2265
Oct-15	2	33	Dec-03	138	2403
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2538
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2676
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2813
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2932
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3037
Oct-23	2	49	Dec-09	89	3126
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3300
Oct-26	4	65		111	
Oct-27	4	69	Dec-11	107	3411
Oct-28	6	75	Dec-12		3518
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3634
Oct-30	28	120	Dec-14	136 94	3770 3864
Oct-31	6	126	Dec-15		
Nov-02	18	144	Dec-16	110	3974
Nov-04	15	159	Dec-17	68	4042
Nov-05	23	182	Dec-18	108	4150
Nov-06	35	217	Dec-19	38	4188
Nov-07	96	313	Dec-20	47 93	4235 4328
Nov-08	65	378	Dec-21 Dec-22	93 127	4328 4455
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4433 4534
Nov-10	134	556	Dec-24	79 79	4613
Nov-10	42	598	Dec-24	9	4613
Nov-11 Nov-12	81	679	Dec-25	51	4673
	61 án cuministrada nor fu		L	odría variar una voz coa	

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

rh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4693
Dec-28	113	4806
Dec-29	104	4910
Dec-30	81	4991
Dec-31	41	5032
an-01	7	5039
an-02	41	5080
an-03	18	5098
an-04	123	5221
an-05	87	5308
an-06	11	5319
an-07	91	5410
an-08	132	5542
an-09	43	5585
an-10	13	5598
an-11	134	5732
an-12	89	5821
an-13	74	5895
an-14	92	5987
an-15	89	6076
an-16	61	6137
an-17	15	6152
an-18	76	6228
an-19	97	6325
an-20	64	6389
an-21	49	6438
an-22	69	6507
an-23	21	6528
an-24	22	6550

# **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	165	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	903	1.4
* Aguas Buenas	310	0.5
* Aibonito	265	0.4
* Añasco	381	0.6
* Arecibo	1296	2.0
* Arroyo	291	0.5
* Barceloneta	371	0.6
* Barranquitas	958	1.5
* Bayamón	4527	7.0
* Cabo Rojo	726	1.1
* Caguas	2191	3.4
* Camuy	492	0.8
* Canóvanas	833	1.3
* Carolina	3315	5.2
* Cataño	653	1.0
* Cayey	664	1.0
* Ceiba	218	0.3
* Ciales	376	0.6
* Cidra	528	0.8
* Coamo	683	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	941	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1127	1.8
* Fajardo	783	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	195	0.3
* Guayama	573	0.9
* Guayanilla	399	0.6
* Guaynabo	1852	2.9
* Gurabo	653	1.0
* Hatillo	522	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	993	1.5
* Isabela	582	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	643	1.0
* Juncos	597	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	767	1.2
* Las Marías	165	0.3

* Las Piedras       632       1.         * Loíza       393       0.         * Luquillo       358       0.         * Manatí       859       1.         * Maricao       78       0.	.0 .6 .6
* Las Piedras 632 1.  * Loíza 393 0.  * Luquillo 358 0.  * Manatí 859 1.	0 6 6 3 1
* Luquillo 358 0.  * Manatí 859 1.	6 6 3 1
* Loíza 393 0.  * Luquillo 358 0.  * Manatí 859 1.	6 6 3 1
* Luquillo 358 0. * Manatí 859 1.	.6 .3 .1
* Manatí 859 1.	.3
	.1
	4
* Mayagüez 1082 1.	
* Moca 659 1.	
* Morovis 555 0.	
* Naguabo 313 0.	
* Naranjito 852 1.	
* Orocovis 432 0.	
* Patillas 244 0.	
* Peñuelas 238 0.	
* Ponce 1541 2.	
* Quebradillas 325 0. * Rincón 307 0.	
* Rio Grande 816 1.	
* Salinas 831 1. * San Germán 410 0.	
* San Juan 8235 12	
* San Lorenzo 503 0. * San Sebastián 1196 1.	
* Santa Isabel 501 0.	
* Toa Alta 1560 2.	
* Toa Baja 1839 2.	
* Trujillo Alto 1497 2.	
* Utuado 420 0.	
* Vega Alta 999 1. * Vega Baja 1143 1.	
* Viegues 121 0.	
* Villalba 268 0.	
* Yabucoa 619 1.	
* Yauco 799 1.	
* Otro lugar fuera de PR 695	
* No disponible 1952	
* Total 66871	

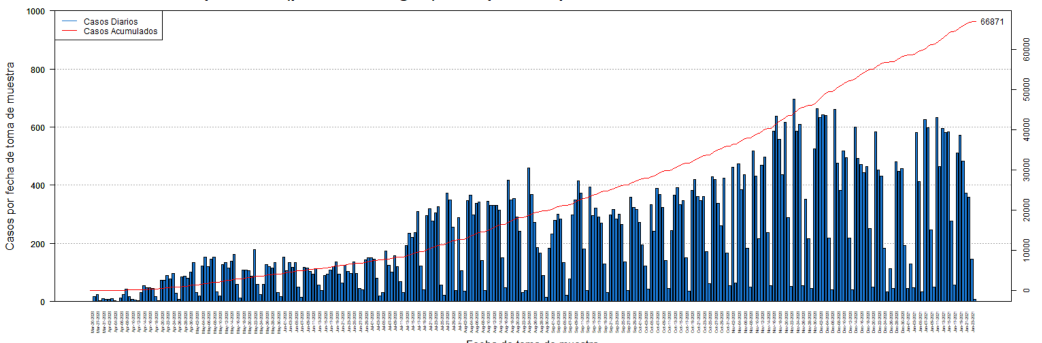
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7570	11.8
* Bayamón	14204	22.1
* Caguas	8509	13.3
* Fajardo	2302	3.6
* Mayagüez	7833	12.2
* Metro	16122	25.1
* Ponce	7663	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2439	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1469	3.9	1394	4.8	2863	4.3
10 – 19	2819	7.5	2470	8.5	5289	7.9
20 – 29	6768	17.9	5125	17.6	11893	17.8
30 – 39	5889	15.6	4304	14.8	10193	15.3
40 – 49	6061	16.1	4472	15.4	10533	15.8
50 – 59	5622	14.9	4381	15.1	10003	15.0
60 – 69	4369	11.6	3537	12.2	7906	11.8
70 – 79	2974	7.9	2283	7.9	5257	7.9
≥ 80	1753	4.6	1085	3.7	2838	4.3
No Disponible	54	-	42	-	95	-
Total	37778	100.0	29093	100.0	66871	100.0

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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

(n)         (n)           1         1           16         17           23         40           3         43           9         52           8         60           8         68           9         77           3         80           1         81           13         94           24         118           44         162           17         179           7         186           6         192           4         196           30         226           55         281           47         328           48         376           46         422           17         439           3         442           73         515           74         589           89         678           78         756           96         852           28         88           8         88           85         973           88         1061           81	Fecha
16       17         23       40         3       43         9       52         8       60         8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       88         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       <	reciia
16       17         23       40         3       43         9       52         8       60         8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       88         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       <	
23       40         3       43         9       52         8       60         8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       88         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122	May-09
3       43         9       52         8       60         8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122       1549         154	May-10
9       52         8       60         8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122       1549         154       1703         119 </td <td>May-11</td>	May-11
8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122       1549         154       1703         119       1822         147       1969 <td>May-12</td>	May-12
8       68         9       77         3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122       1549         154       1703         119       1822         147       1969 <td>May-13</td>	May-13
9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969	May-14
3       80         1       81         13       94         24       118         44       162         17       179         7       186         6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         17       439         3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         122       1549         154       1703         119       1822         147       1969	May-15
1 81 Ma 13 94 Ma 24 118 Ma 44 162 Ma 17 179 Ma 7 186 Ma 6 192 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 328 Ma 48 376 Ma 46 422 Ma 17 439 Jur 17 439 Jur 18 589 Ma 89 678 Ma 78 756 Ma 78 756 Ma 88 888 Jur 89 678 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1243 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1245 Jur 101 1246 Jur 101 1247 Jur 1022 Jur 1047 Jur 1058 Jur 1068 J	ay-16
1       81       May-18         13       94       May-19         24       118       May-20         44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-28         48       376       May-30         May-29       May-30       May-31         Jun-01       Jun-01       Jun-02         Jun-03       Jun-02       Jun-03         Jun-04       Jun-03       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         88       1061       Jun-10         88       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408 <t< td=""><td></td></t<>	
13       94       May-19         24       118       May-20         44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-29         46       422       May-30         May-30       May-31       Jun-01         Jun-01       Jun-02       Jun-03         Jun-02       Jun-03       Jun-04         Jun-03       Jun-04       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         Jun-08       Jun-08         8       88       Jun-09         Jun-10       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18      <	
24       118       May-20         44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-29         46       422       May-30         46       422       May-31         17       439       Jun-01         3       442       Jun-02         73       515       Jun-03         74       589       Jun-03         89       678       Jun-05         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         98       8       88         8       88       Jun-07         88       1061       Jun-10         90       100       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-13         134       Jun-15         19	
44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-26         47       328       May-28         48       376       May-29         May-29       May-30       May-30         May-30       May-31       Jun-01         Jun-01       Jun-02       Jun-02         Jun-02       Jun-03       Jun-03         89       678       Jun-03         Jun-05       Jun-05       Jun-05         96       852       Jun-06         28       880       Jun-07         28       880       Jun-08         8       888       Jun-09         38       1061       Jun-10         38       1061       Jun-11         31       133       1376       Jun-13         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154	
17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-29         46       422       May-30         May-30       May-31       Jun-01         3       442       Jun-01         73       515       Jun-02         74       589       Jun-03         89       678       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         28       88       Jun-07         38       88       Jun-09         39       Jun-10       Jun-10         39       Jun-11       Jun-12         30       Jun-12       Jun-12         30       Jun-13       Jun-13         31       133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         31       1427       Jun-16         32       1549	
7 186	
6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 47 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-03 74 589 Jun-05 78 756 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 88 1061 Jun-10 81 1142 Jun-11 1143 Jun-11 1141 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
6       192         4       196         30       226         55       281         47       328         48       376         46       422         47       439         46       422         47       439         48       376         49       May-29         May-30       May-31         Jun-01       Jun-02         Jun-02       Jun-03         Jun-03       Jun-03         Jun-04       Jun-03         Jun-05       Jun-06         Jun-06       Jun-06         Jun-07       Jun-08         Jun-08       Jun-08         Jun-09       Jun-10         Jun-10       Jun-11         Jun-11       Jun-12         Jun-12       Jun-13         Jun-13       Jun-13         Jun-14       Jun-15         Jun-15       Jun-16         Jun-17       Jun-18         Jun-19       Jun-19         Jun-19       Jun-20	
30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 46 422 May-31 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 173 515 Jun-03 189 678 78 756 Jun-05 96 852 Jun-07 28 880 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 142 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-30         46       422       May-30         17       439       Jun-01         3       442       Jun-01         73       515       Jun-02         74       589       Jun-03         89       678       Jun-04         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         28       880       Jun-08         85       973       Jun-09         38       1061       Jun-10         41       Jun-10       Jun-11         41       Jun-12       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
355       281       May-28         47       328       May-29         48       376       May-30         46       422       May-30         17       439       Jun-01         3       442       Jun-02         73       515       Jun-02         74       589       Jun-03         89       678       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-07         28       880       Jun-07         Jun-08       Jun-09         Jun-09       Jun-10         Jun-10       Jun-11         Jun-11       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-13         133       1376       Jun-14         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 8 888 8 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969  May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
48	
17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 88 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 31 134 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969  May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
3 442 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 74 589 Jun-03 89 678 78 756 96 852 28 880 Jun-06 96 852 28 888 Jun-07 88 1061 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
3       442         73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         973       Jun-08         88       Jun-09         85       973         88       Jun-10         Jun-10       Jun-11         81       1142         Jun-12       Jun-12         Jun-13       Jun-13         133       1376         Jun-14       Jun-15         19       1427         Jun-16       Jun-16         122       1549         Jun-17       Jun-18         119       1822         Jun-19       Jun-20	
73       515         74       589         89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         32       1408         19       1427         154       1703         119       1822         147       1969	
74       589       Jun-04         89       678       Jun-05         78       756       Jun-06         96       852       Jun-07         28       880       Jun-08         8       888       Jun-09         85       973       Jun-10         88       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
89       678         78       756         96       852         28       880         8       888         85       973         88       1061         81       1142         101       1243         133       1376         134       Jun-12         19       1427         19       1427         154       1703         119       1822         147       1969	
78	
96 852 28 880 38 888 388 Jun-09 39 Jun-10 38 1061 31 1142 31 1243 32 1408 32 1408 32 1408 32 1407 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 30 Jun-15 31 Jun-16 31 Jun-17 31 Jun-17 31 Jun-17 31 Jun-18 31 Jun-17 31 Jun-18 31 Jun-19	
28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 973 Jun-10 988 1061 Jun-11 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
8       888       Jun-09         85       973       Jun-10         88       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
85 973  88 1061  81 1142  101 1243  133 1376  32 1408  19 1427  19 1427  154 1703  119 1822  147 1969  Jun-10  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  Jun-15  Jun-16  Jun-16  Jun-17  Jun-18  Jun-19  Jun-19	
88       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18         119       1822       Jun-19         147       1969       Jun-20	
101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
122     1549     Jun-17       154     1703     Jun-18       119     1822     Jun-19       147     1969     Jun-20	
154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
147 1969 Jun-20	
154 2123 Jun-21	

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-22	125	6394	Aug-04	365
Jun-23	104	6498	Aug-05	297
Jun-24	96	6594	Aug-06	338
lun-25	136	6730	Aug-07	342
lun-26	97	6827	Aug-08	140
un-27	46	6873	Aug-09	37
un-28	41	6914	Aug-10	345
ın-29	144	7058	Aug-11	330
ın-30	151	7209	Aug-12	330
I-01	150	7359	Aug-13	331
ıl-02	147	7506	Aug-14	315
ıl-03	81	7587	Aug-15	150
ıl-04	20	7607	Aug-16	47
ıl-05	32	7639	Aug-17	417
ıl-06	175	7814	Aug-18	350
I-07	125	7939	Aug-19	355
I-08	101	8040	Aug-20	292
I-09	158	8198	Aug-21	241
-10	120	8318	Aug-22	31
l-11	68	8386	Aug-23	39
-12	30	8416	Aug-24	459
-13	192	8608	Aug-25	368
-14	235	8843	Aug-26	272
-15	221	9064	Aug-27	186
-15 -16	238	9302	Aug-28	168
-10 -17	309	9611	Aug-29	89
-17  -18	123	9734	Aug-30	14
I-10 I-19	41	9734 9775	Aug-31	183
I-19 I-20	296	10071	Sep-01	233
I-20 I-21	319	10390	Sep-02	280
-21  -22	276	10666	Sep-03	300
I-22 I-23	306	10972	Sep-04	284
ıl-25 ıl-24	325	11297	Sep-05	133
ม-24 ม-25	58	11355	Sep-06	21
	22		Sep-07	78
มl-26 ป. 27	374	11377	Sep-08	298
ıl-27 28		11751	Sep-09	350
l-28	349	12100	Sep-10	416
l-29	255	12355	Sep-11	374
ul-30	39	12394	Sep-12	182
ul-31	289	12683	Sep-13	39
Aug-01	106	12789	Sep-14	395
ug-02	35	12824	Sep-15	295
ug-03	346	13170	Sep-16	321

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
i ceria	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Sep-17	290	24290	Oct-30	424	35678
Sep-18	271	24561	Oct-31	168	35846
Sep-19	129	24690	Nov-01	54	35900
Sep-20	32	24722	Nov-02	463	36363
Sep-21	297	25019	Nov-03	65	36428
Sep-22	317	25336	Nov-04	474	36902
Sep-23	283	25619	Nov-05	384	37286
Sep-24	300	25919	Nov-06	435	37721
Sep-25	266	26185	Nov-07	184	37905
Sep-26	137	26322	Nov-08	49	37954
Sep-27	39	26361	Nov-09	517	38471
Sep-28	358	26719	Nov-10	431	38902
Sep-29	324	27043	Nov-11	217	39119
Sep-30	316	27359	Nov-12	470	39589
Oct-01	273	27632	Nov-13	498	40087
Oct-02	195	27827	Nov-14	238	40325
Oct-03	123	27950	Nov-15	55	40380
Oct-04	42	27992	Nov-16	586	40966
Oct-05	332	28324	Nov-17	637	41603
Oct-06	241	28565	Nov-18	558	42161
Oct-07	390	28955	Nov-19	435	42596
Oct-08	368	29323	Nov-20	616	43212
Oct-09	323	29646	Nov-21	288	43500
Oct-10	140	29786	Nov-22	53	43553
Oct-11	46	29832	Nov-23	695	44248
Oct-12	245	30077	Nov-24	585	44833
Oct-13	367	30444	Nov-25	610	45443
Oct-14	392	30836	Nov-26	54	45497
Oct-15	333	31169	Nov-27	352	45849
Oct-16	348	31517	Nov-28	215	46064
Oct-17	151	31668	Nov-29	45	46109
Oct-17	35	31703	Nov-30	526	46635
Oct-18 Oct-19	382	32085	Dec-01	664	47299
	419	32504	Dec-02	632	47931
Oct-20			Dec-03	643	48574
Oct-21	362	32866	Dec-04	640	49214
Oct-22	346	33212	Dec-05	218	49432
Oct-23	362	33574	Dec-06	40	49472
Oct-24	171	33745	Dec-07	660	50132
Oct-25	61	33806	Dec-08	475	50607
Oct-26	430	34236	Dec-09	383	50990
Oct-27	419	34655	Dec-10	517	51507
Oct-28	338	34993	Dec-11	495	52002
Oct-29	261	35254	Dec-12	218	52220

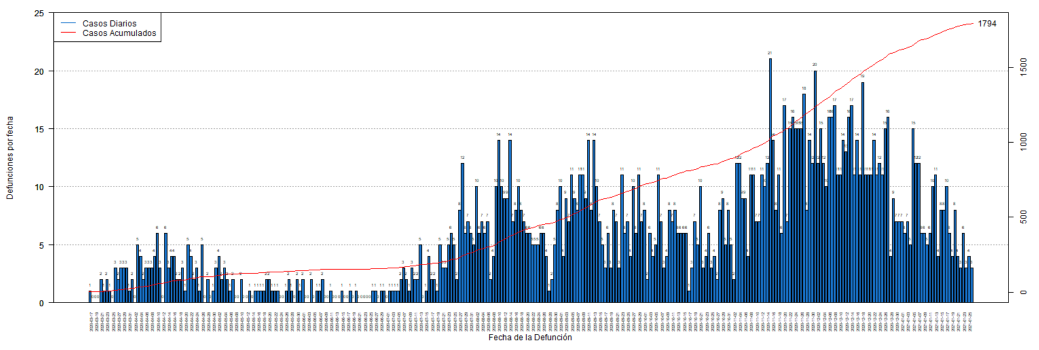
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Dec-13	41	52261
Dec-14	601	52862
Dec-15	492	53354
Dec-16	471	53825
Dec-17	443	54268
Dec-18	464	54732
Dec-19	252	54984
Dec-20	49	55033
Dec-21	584	55617
Dec-22	452	56069
Dec-23	431	56500
Dec-24	184	56684
Dec-25	33	56717
Dec-26	114	56831
Dec-27	45	56876
Dec-28	480	57356
Dec-29	448	57804
Dec-30	458	58262
Dec-31	193	58455
Jan-01	46	58501
Jan-02	130	58631
Jan-03	48	58679
Jan-04	581	59260
Jan-05	412	59672
Jan-06	34	59706
Jan-07	626	60332
Jan-08	597	60929
Jan-09	246	61175
Jan-10	51	61226
Jan-11	632	61858
Jan-12	464	62322
Jan-13	596	62918
Jan-14	582	63500
Jan-15	583	64083
Jan-16	278	64361
Jan-17	56	64417
Jan-18	511	64928
Jan-19	571	65499
Jan-20	484	65983
Jan-21	374	66357
Jan-22		66717
	360	
Jan-23	147	66864 66871
Jan-24	7	66871

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-26-2021



## 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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
lun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
un-20	1	155	Aug-02	
ın-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
n-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
า-25	0	155	Aug-07	
n-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
ın-28	0	157	Aug-10	
1-29	1	158	Aug-11	
ın-30	1	159	Aug-12	
l-01	0	159	Aug-13	
-02	1	160	Aug-14	
-03	1	161	Aug-15	
I-04	1	162	Aug-16	
-05	1	163	Aug-17	
-05	2	165	Aug-18	
I-00 I-07	3	168	Aug-19	
I-07 I-08	2	170	Aug-20	
			Aug-21	
I-09 I-10	1 3	171 174	Aug-22	
		174 176	Aug-23	
l-11	2	176 178	Aug-24	
l-12	2	178	Aug-25	
l-13	5	183	Aug-26	
-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
l-16	4	188	Aug-29	
l-17	2	190	Aug-30	
l-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
-20	5	198	Sep-02	
l-21	3	201	Sep-03	
ıl-22	3	204	Sep-04	
ıl-23	5	209	Sep-05	
l-24	6	215	Sep-06	

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Fooks	
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	
Sep-16	5	620	Oct-29	
Sep-17	3	623	Oct-30	
Бер-18	6	629	Oct-31	
Sep-19	3	632	Nov-01	
ep-19	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
Sep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23 Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
ep-25 ep-26	4	678	Nov-08	
iep-26 iep-27		688	Nov-09	
-	10		Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
Sep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
oct-05	5	737	Nov-18	
oct-06	11	748	Nov-19	
Oct-07	7	755	Nov-20	
oct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
Oct-10	8	770	Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
Oct-12	8	785	Nov-25	
Oct-13	6	791	Nov-26	
Oct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
Oct-16	6	809	Nov-29	
Oct-17	1	810	Nov-30	
Oct-18	3	813	Dec-01	
Oct-19	7	820	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
геспа	(n)	(n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	6	1685
Jan-09	6	1691
Jan-10	5	1696
Jan-11	6	1702
Jan-12	10	1712
Jan-13	11	1723
Jan-14	4	1727