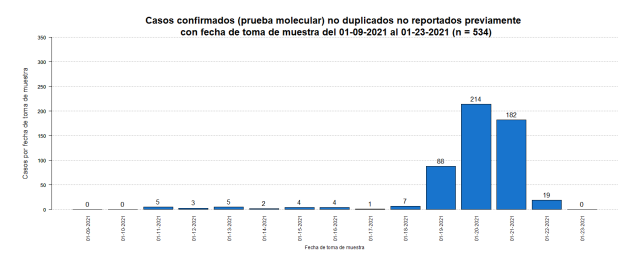


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

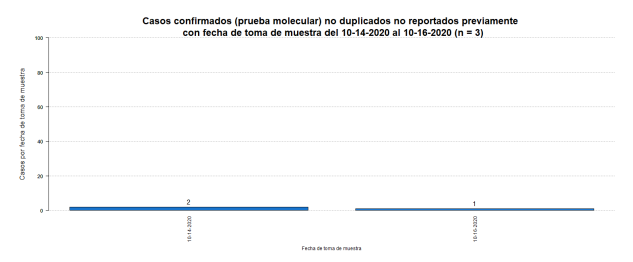
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	24 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicado)	dos)	534
* Total de casos confirmados acumulados²	85,114	-
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		92
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,482	-
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	531
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	66,352	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,778	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,494	
*Muertes probables <sup>9</sup>	284	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

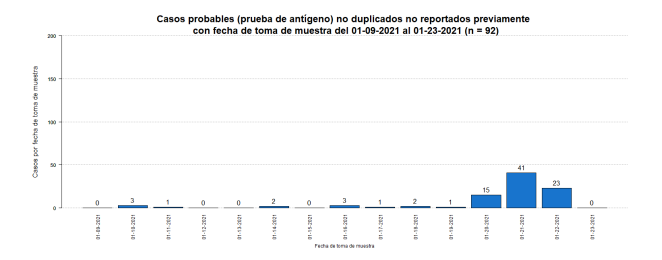
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 534 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



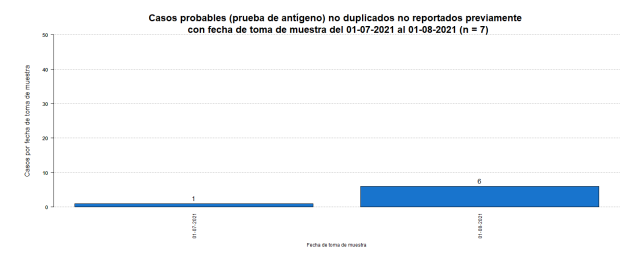
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se resto un (1) duplicado.



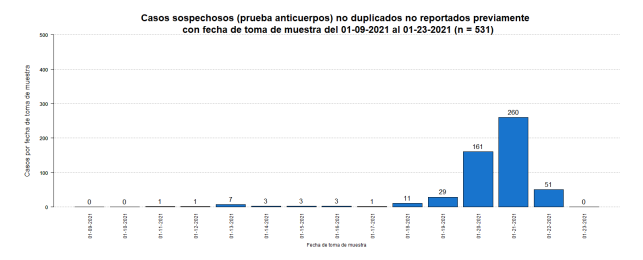
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



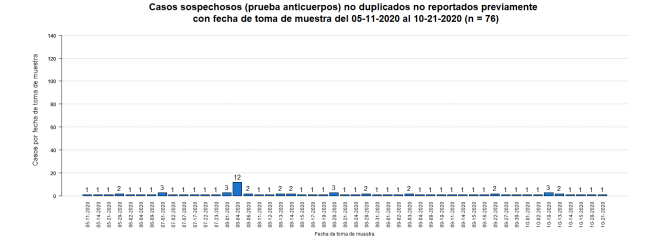
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (66) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se restó un (1) duplicado.



<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 531 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



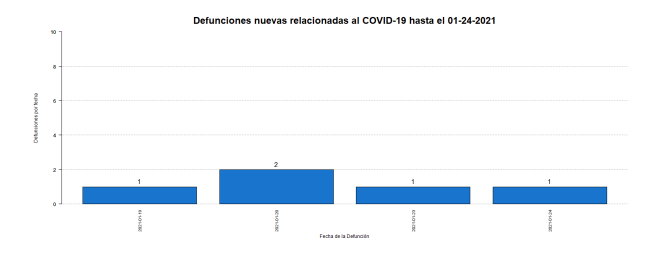
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron setenta y seis (76) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



<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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 24 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron cuatro (4) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en estos.



<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)	(%)
* Adjuntas	339	0.4
* Aguada	754	0.9
* Aguadilla	896	1.1
* Aguas Buenas	717	0.9
* Aibonito	347	0.4
* Añasco	486	0.6
* Arecibo	1975	2.4
* Arroyo	165	0.2
* Barceloneta	478	0.6
* Barranquitas	698	0.8
* Bayamón	6619	8.0
* Cabo Rojo	421	0.5
* Caguas	3870	4.7
* Camuy	764	0.9
* Canóvanas	1158	1.4
* Carolina	5565	6.8
* Cataño	821	1.0
* Cayey	756	0.9
* Ceiba	171	0.2
* Ciales	501	0.6
* Cidra	815	1.0
* Coamo	519	0.6
* Comerío	443	0.5
* Corozal	971	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1339	1.6
* Fajardo	562	0.7
* Florida	315	0.4
* Guavama	111	0.1
* Guayama	463	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	184 2904	0.2 3.5
* Guaynabo * Gurabo	2904 1234	3.5 1.5
* Hatillo	1234 692	0.8
* Hormigueros	246	0.8
* Humacao	993	1.2
* Isabela	768	0.9
* Jayuya	142	0.9
* Juana Díaz	676	0.2
* Juncos	1191	1.4
* Lajas	158	0.2
* Lares	452	0.5
* Las Marías	106	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	846	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	352	0.4
* Manatí	957	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1094	1.3
* Moca	891	1.1
* Morovis	906	1.1
* Naguabo	513	0.6
* Naranjito	919	1.1
* Orocovis	515	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	315	0.4
* Ponce	1822	2.2
* Quebradillas	453	0.5
* Rincón	254	0.3
* Rio Grande	1070	1.3
* Sabana Grande	201	0.2
* Salinas	471	0.6
* San Germán	315	0.4
* San Juan	12306	14.9
* San Lorenzo	999	1.2
* San Sebastián	818	1.0
* Santa Isabel	267	0.3
* Toa Alta	2472	3.0
* Toa Baja	2466	3.0
* Trujillo Alto	1905	2.3
* Utuado	606	0.7
* Vega Alta	1176	1.4
* Vega Baja	1949	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	519	0.6
* Yabucoa	590	0.7
* Yauco	511	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	0.0
* No disponible	2484	
* Total	85114	

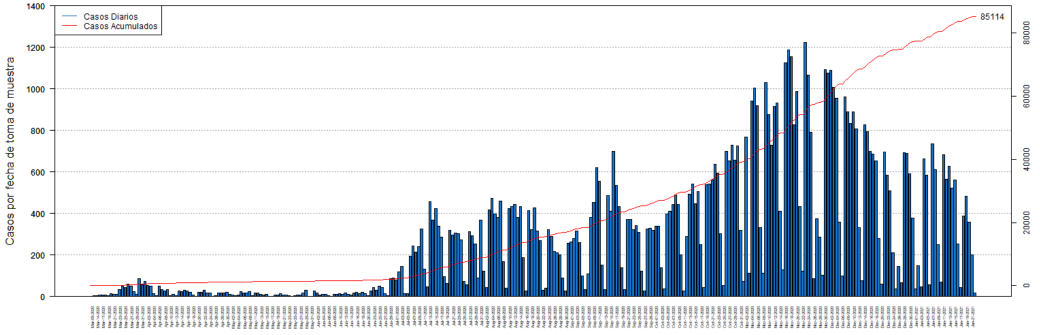
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10038	12.2
* Bayamón	18417	22.4
* Caguas	13042	15.8
* Fajardo	2217	2.7
* Mayagüez	7458	9.0
* Metro	24493	29.7
* Ponce	6681	8.1
* Fuera de PR	2504	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino To		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2409	5.3	2407	6.1	4816	5.7
10 – 19	3898	8.5	3657	9.3	7555	8.9
20 – 29	8279	18.1	6674	17.0	14953	17.6
30 – 39	7536	16.5	6433	16.4	13969	16.4
40 – 49	7475	16.4	6666	16.9	14141	16.6
50 – 59	6969	15.3	6020	15.3	12989	15.3
60 – 69	4520	9.9	3833	9.7	8353	9.8
70 – 79	2815	6.2	2409	6.1	5224	6.1
≥ 80	1755	3.8	1245	3.2	3000	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	45717	100.0	39397	100.0	85114	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



### 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	Frecuencia	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	396	10310
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10692
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11153
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11320
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11360
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11784
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12216
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12660
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13042
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13474
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13663
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13690
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14102
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-11 Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-12 Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-13 Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-14 Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-15 Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-10 Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16834
			Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17117
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17381
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17659
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17973
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18233

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32081
Sep-06	34	18367	Oct-19	537	32618
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33159
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33721
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34358
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34953
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35256
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35308
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36006
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36659
Sep-15	412	21567	Oct-28	730	37389
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38045
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38769
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39088
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39162
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39929
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40042
Sep-22	372	24147	Nov-04	941	40983
Sep-23	323	24470	Nov-05	1004	41987
Sep-24	342	24812	Nov-06	918	42905
Sep-25	310	25122	Nov-07	332	43237
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43351
Sep-27	26	25271	Nov-09	1029	44380
Sep-28	326	25597	Nov-10	876	45256
Sep-29	330	25927	Nov-11	730	45986
Sep-30	320	26247	Nov-12	914	46900
Oct-01	338	26585	Nov-13	932	47832
Oct-02	338	26923	Nov-14	412	48244
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48373
Oct-04	36	27098	Nov-16	1125	49498
Oct-05	398	27496	Nov-17	1188	50686
Oct-05	409	27905	Nov-18	1154	51840
Oct-00	444	28349	Nov-19	828	52668
	490	28839	Nov-20	986	53654
Oct-08			Nov-21	432	54086
Oct-09	443	29282	Nov-22	123	54209
Oct 11	201	29483	Nov-23	1223	55432
Oct-11	27	29510	Nov-24	1067	56499
Oct-12	289	29799	Nov-25	791	57290
Oct-13	493	30292	Nov-26	87	57377
Oct-14	543	30835	Nov-27	375	57752
Oct-15	447	31282	Nov-28	287	58039
Oct-16	506	31788	Nov-29	104	58143
Oct-17	249	32037	Nov-30	1093	59236

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

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-01	1077	60313
Dec-02	1090	61403
Dec-03	1007	62410
Dec-04	956	63366
Dec-05	357	63723
Dec-06	100	63823
Dec-07	962	64785
Dec-08	890	65675
Dec-09	833	66508
Dec-10	889	67397
Dec-11	808	68205
Dec-12	333	68538
Dec-13	76	68614
Dec-14	828	69442
Dec-15	793	70235
Dec-16	700	70935
Dec-17	686	71621
Dec-18	652	72273
Dec-19	278	72551
Dec-20	59	72610
Dec-21	697	73307
Dec-22	584	73891
Dec-23	510	74401
Dec-24	212	74613
Dec-25	37	74650
Dec-26	144	74794
Dec-27	65	74859
Dec-28	692	75551
Dec-29	690	76241
Dec-30	592	76833
Dec-31	377	77210
Jan-01	36	77246
Jan-02	147	77393
Jan-03	47	77440
Jan-04	662	78102
Jan-05	584	78686
Jan-06	58	78744
Jan-07	734	79478
Jan-08	611	80089
Jan-09	251	80340
Jan-10	69	80409
Jan-11	682	81091
Jan-12	565	81656

# **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 22 0.4  * Aguada 107 1.7  * Aguadilla 124 2.0  * Aguas Buenas 41 0.7  * Aibonito 34 0.5  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 29 0.5  * Barranquitas 37 0.6  * Caguas 280 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 261 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guayama 38 0.6  * Guayama 15 0.2  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 124 2.0  * Aguas Buenas 41 0.7  * Aibonito 34 0.5  * Añasco 73 1.2  * Arecibo 110 1.8  * Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 29 0.5  * Barranquitas 37 0.6  * Bayamón 462 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guáyama 38 0.6  * Guáyama 38 0.6  * Guayama 38 0.6  *	* Adjuntas	22	0.4
* Aguas Buenas 41 0.7 * Aibonito 34 0.5 * Añasco 73 1.2 * Arecibo 110 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 29 0.5 * Barranquitas 37 0.6 * Bayamón 462 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 25 0.4 * Carolina 261 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 116 1.9 * Ceiba 70 1.1 * Cidra 104 1.7 * Coamo 86 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 188 3.0 * Florida 35 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayama 38 0.6 * Guayanilla 16 0.3 * Guaynabo 154 2.5 * Gurabo 71 1.1 * Hatillo 32 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 114 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6 * Lares 32 0.5	* Aguada	107	1.7
* Aibonito     * Añasco     * Añasco     * Arecibo     * Arroyo     * Arroyo     * Barceloneta     * Bayamón     * Bayamón     * Cabo Rojo     * Caguas     * Camuy     * Carolina     * Carolina     * Carolina     * Carolina     * Cataño     * Cayey     * Cidra     * Cidra     * Coamo     * Comerío     * Corozal     * Crozal     * Crozal     * Carolida     * Carolida     * Canówanas     * Cayey     * Cayey     * Cales     * Cayey     * Cajes     * Cayey     * Cayes     * Cidra     * Cidra     * Cidra     * Coamo     * Comerío     * Comerío     * Corozal     * Cirozal     * Crozal     * Corozal     * Florida     * Boyanado     * Florida     * Guánica     * Guánica     * Guánica     * Guayama     * Guayama     * Guayama     * Guayanabo     * Guayanabo     * Guayanabo     * Guayanabo     * Humacao     * Juanabíaz     * Juana Díaz     * Juana Díaz     * Juana Díaz     * Lajas     * Lajas     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lares	* Aguadilla	124	2.0
* Añasco 73 1.2 * Arecibo 110 1.8 * Arroyo 17 0.3 * Barceloneta 29 0.5 * Barranquitas 37 0.6 * Bayamón 462 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 25 0.4 * Carolina 261 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 116 1.9 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 21 0.3 * Cidra 104 1.7 * Coamo 86 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Caudama 38 0.6 * Guánica 15 0.2 * Guayama 38 0.6 * Guánica 15 0.2 * Guayama 38 0.6 * Gu	* Aguas Buenas	41	0.7
* Arecibo	* Aibonito	34	0.5
* Arroyo 17 0.3  * Barceloneta 29 0.5  * Barranquitas 37 0.6  * Bayamón 462 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 261 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Añasco	73	1.2
* Barceloneta 29 0.5 * Barranquitas 37 0.6 * Bayamón 462 7.4 * Cabo Rojo 63 1.0 * Caguas 280 4.5 * Camuy 25 0.4 * Canóvanas 73 1.2 * Carolina 261 4.2 * Cataño 29 0.5 * Cayey 116 1.9 * Ceiba 70 1.1 * Ciales 21 0.3 * Cidra 104 1.7 * Coamo 86 1.4 * Comerío 57 0.9 * Corozal 67 1.1 * Culebra 1 0.0 * Dorado 70 1.1 * Fajardo 188 3.0 * Florida 35 0.6 * Guáyanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanilla 16 0.3 * Guayanillo 32 0.5 * Hormigueros 23 0.4 * Humacao 76 1.2 * Isabela 114 1.8 * Jayuya 15 0.2 * Juana Díaz 54 0.9 * Juncos 85 1.4 * Lajas 35 0.6 * Lares	* Arecibo	110	1.8
* Barranquitas 37 0.6  * Bayamón 462 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 261 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Arroyo	17	0.3
* Bayamón 462 7.4  * Cabo Rojo 63 1.0  * Caguas 280 4.5  * Camuy 25 0.4  * Canóvanas 73 1.2  * Carolina 261 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares	* Barceloneta	29	0.5
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  * Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  * Cataño  29  0.5  * Cayey  116  1.9  * Ceiba  * Cidra  * Cidra  * Coamo  86  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  * Culebra  1  0.0  * Dorado  * Florida  * Guáynabo  * Guayama  * Guayanilla  * Guayanabo  * Guayanabo  * Guayanabo  * Guayanabo  * Guayanabo  * Humacao  * Humacao  * Humacao  * Jayuya  * Jayuya  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas	* Barranquitas	37	0.6
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  * Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  * Cataño  29  0.5  * Cayey  116  1.9  * Ceiba  * Cidra  * Cidra  * Coamo  * Comerío  57  0.9  * Corozal  * Culebra  Dorado  * Florida  * Guáynabo  * Guayama  * Guayanilla  * Guaynabo  * Guaynabo  * Guaynabo  * Guaynabo  * Guaynabo  * Guaynabo  * Humacao  * Humacao  * Jayuya  * Jayuya  * Jayuya  * Jayuya  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas  * Lajas  * Juncos  * Lajas	* Bayamón	462	7.4
* Caguas     * Camuy     * Canóvanas     * Carolina     * Carolina     * Cataño     * Cateño     * Cayey     * Cajeba     * Cidra     * Ciales     * Cidra     * Cidra     * Coamo     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Corozal     * Culebra     * Dorado     * Dorado     * Florida     * Florida     * Guáyama     * Guayama     * Guayama     * Guayama     * Guayama     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanabo     * Guayanabo     * Hormigueros     * Hormigueros     * Jayuya     * Juana Díaz     * Juncos     * Lajas     * Lajas     * Lares     * Juros     * Lares     * Juncos     * Lares     * Juncos     * Lajas     * Lares     * Juncos     * Juncos     * Lares		63	1.0
* Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carolina  261  * Cataño  29  0.5  * Cayey  116  1.9  * Ceiba  70  1.1  * Ciales  21  0.3  * Cidra  104  1.7  * Coamo  86  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  70  1.1  * Fajardo  188  3.0  * Florida  35  0.6  * Guánica  15  0.2  * Guayama  38  0.6  * Guayama  38  0.6  * Guayanilla  16  0.3  * Guayanilla  16  0.3  * Guaynabo  154  2.5  * Gurabo  71  1.1  * Hatillo  32  0.5  * Hormigueros  23  0.4  * Humacao  76  1.2  * Isabela  114  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85  1.4  * Lajas  35  0.6  * Carolina  29  0.5  * O.5  * O.5  * O.9  * Juncos  85  1.4  * Lajas  35  0.6  * Carolina  1.2  * Juncos  85  1.4  * Lajas  35  0.6  * Lares	-	280	4.5
* Canóvanas 73 1.2  * Carolina 261 4.2  * Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		25	0.4
* Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		73	
* Cataño 29 0.5  * Cayey 116 1.9  * Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Carolina	261	4.2
* Cayey		29	0.5
* Ceiba 70 1.1  * Ciales 21 0.3  * Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		116	1.9
* Ciales  * Cidra  * Cidra  104  1.7  * Coamo  86  1.4  * Comerío  57  0.9  * Corozal  67  1.1  * Culebra  1  0.0  * Dorado  * Dorado  57  1.1  * Fajardo  188  3.0  * Florida  35  0.6  * Guánica  15  0.2  * Guayama  38  0.6  * Guayanilla  16  0.3  * Guaynabo  154  2.5  * Gurabo  71  1.1  * Hatillo  32  0.5  * Hormigueros  23  0.4  * Humacao  76  1.2  * Isabela  114  1.8  * Jayuya  15  0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85  1.4  * Lajas  35  0.6  * Lares  32  0.5		70	1.1
* Cidra 104 1.7  * Coamo 86 1.4  * Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		21	0.3
* Comerío 57 0.9  * Corozal 67 1.1  * Culebra 1 0.0  * Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayamilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 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 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Coamo	86	1.4
* Corozal  * Culebra  * Culebra  1 0.0  * Dorado  * Dorado  70 1.1  * Fajardo  188 3.0  * Florida  35 0.6  * Guánica  15 0.2  * Guayama  38 0.6  * Guayamilla  16 0.3  * Guaynabo  154 2.5  * Gurabo  71 1.1  * Hatillo  32 0.5  * Hormigueros  23 0.4  * Humacao  76 1.2  * Isabela  114 1.8  * Jayuya  15 0.2  * Juana Díaz  * Juncos  85 1.4  * Lajas  36 0.6  * Lares  32 0.5		57	0.9
* Dorado 70 1.1  * Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		67	1.1
* Fajardo 188 3.0  * Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Culebra	1	0.0
* Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Dorado	70	1.1
* Florida 35 0.6  * Guánica 15 0.2  * Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Fajardo	188	3.0
* Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		35	0.6
* Guayama 38 0.6  * Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Guánica	15	0.2
* Guayanilla 16 0.3  * Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5			0.6
* Guaynabo 154 2.5  * Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		16	0.3
* Gurabo 71 1.1  * Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	T	154	2.5
* Hatillo 32 0.5  * Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5			
* Hormigueros 23 0.4  * Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5			
* Humacao 76 1.2  * Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	* Hormigueros		
* Isabela 114 1.8  * Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5	-		
* Jayuya 15 0.2  * Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5			
* Juana Díaz 54 0.9  * Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5		15	0.2
* Juncos 85 1.4  * Lajas 35 0.6  * Lares 32 0.5			
* Lajas 35 0.6 * Lares 32 0.5			
* Lares 32 0.5			
Lus ividilas IS U.Z	* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		4-10
	(n)	(%)
	93	1.5
* Las Piedras		
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	65	1.0
* Manatí	38	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	105	1.7
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	190	3.1
* Quebradillas	72	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	180	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	518	8.3
* San Lorenzo	74	1.2
* San Sebastián	119	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	149	2.4
* Toa Baja	164	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	45	0.7
* Yabucoa	45	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	253	
* Total	6482	

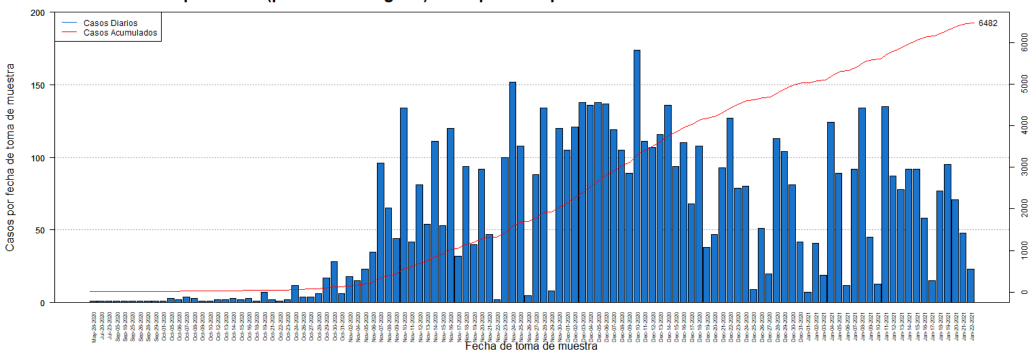
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	556	8.9
* Bayamón	1187	19.1
* Caguas	1078	17.3
* Fajardo	577	9.3
* Mayagüez	973	15.7
* Metro	1199	19.3
* Ponce	648	10.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	262	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	218	6.1	209	7.2	427	6.6
10 – 19	327	9.1	316	11.0	643	9.9
20 – 29	556	15.5	464	16.1	1020	15.8
30 – 39	558	15.6	426	14.8	984	15.2
40 – 49	562	15.7	471	16.3	1033	16.0
50 – 59	499	13.9	410	14.2	909	14.1
60 – 69	330	9.2	270	9.4	600	9.3
70 – 79	212	5.9	162	5.6	374	5.8
≥ 80	318	8.9	157	5.4	475	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3587	100.0	2895	100.0	6482	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)			
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-18	1	5	Nov-17	32	1049
Sep-18	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-25 Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
-			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-28	8	1911
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2039
Oct-13	2	28		105	2039
Oct-14	3	31	Dec-01		
Oct-15	2	33	Dec-02	121	2265
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2403
Oct-18	1	37	Dec-04	136	2539
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2814
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2933
Oct-23	2	49	Dec-08	105	3038
Oct-24	12	61	Dec-09	89	3127
Oct-26	4	65	Dec-10	174	3301
Oct-27	4	69	Dec-11	111	3412
Oct-28	6	75	Dec-12	107	3519
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3635
Oct-29	28	120	Dec-14	136	3771
Oct-30	6	126	Dec-15	94	3865
Nov-02	18	144	Dec-16	110	3975
			Dec-17	68	4043
Nov-04	15	159	Dec-18	108	4151
Nov-05	23	182	Dec-19	38	4189
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4236
Nov-07	96	313	Dec-21	93	4329
Nov-08	65	378	Dec-22	127	4456
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4535
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4615
Nov-11	42	598	Dec-25	9	4624
Nov-12	81	679	Dec-26	51	4675

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

(n) (n) 20 4695	Fecha
20 4605	
20 4606	
20 4095	
113 4808	
104 4912	
81 4993	
42 5035	
7 5042	
41 5083	
19 5102	
124 5226	
89 5315 12 5327	
92 5419	
134 5553	
45 5598	
13 5611	
135 5746	
87 5833	
78 5911	
92 6003	
92 6095	
58 6153	
15 6168	
77 6245	
95 6340	
71 6411	
48 6459	
23 6482	

# **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	161	0.3
* Aguada	526	0.8
* Aguadilla	893	1.4
* Aguas Buenas	307	0.5
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	378	0.6
* Arecibo	1285	2.0
* Arroyo	287	0.5
* Barceloneta	369	0.6
* Barranquitas	950	1.5
* Bayamón	4484	7.0
* Cabo Rojo	719	1.1
* Caguas	2164	3.4
* Camuy	487	0.8
* Canóvanas	830	1.3
* Carolina	3289	5.2
* Cataño	651	1.0
* Cayey	661	1.0
* Ceiba	217	0.3
* Ciales	375	0.6
* Cidra	524	0.8
* Coamo	677	1.1
* Comerío	323	0.5
* Corozal	939	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1122	1.8
* Fajardo	780	1.2
* Florida	439	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	570	0.9
* Guayanilla	395	0.6
* Guaynabo	1837	2.9
* Gurabo	650	1.0
* Hatillo	521	0.8
* Hormigueros	193	0.3
* Humacao	991	1.6
* Isabela	578	0.9
* Jayuya	298	0.5
* Juana Díaz	637	1.0
* Juncos	586	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	765	1.2
* Las Marías	163	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	627	1.0
* Loíza	392	0.6
* Luquillo	357	0.6
* Manatí	850	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	246	0.4
* Mayagüez	1074	1.7
* Moca	652	1.0
* Morovis	554	0.9
* Naguabo	312	0.5
* Naranjito	843	1.3
* Orocovis	432	0.7
* Patillas	244	0.4
* Peñuelas	236	0.4
* Ponce	1512	2.4
* Quebradillas	321	0.5
* Rincón	303	0.5
* Rio Grande	815	1.3
* Sabana Grande	279	0.4
* Salinas	823	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8153	12.8
* San Lorenzo	500	0.8
* San Sebastián	1189	1.9
* Santa Isabel	493	0.8
* Toa Alta	1556	2.4
* Toa Baja	1830	2.9
* Trujillo Alto	1482	2.3
* Utuado	417	0.7
* Vega Alta	997	1.6
* Vega Baja	1131	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	268	0.4
* Yabucoa	617	1.0
* Yauco	794	1.2
* Otro lugar fuera de PR	694	·- <u>-</u>
* No disponible	1938	
* Total	66352	

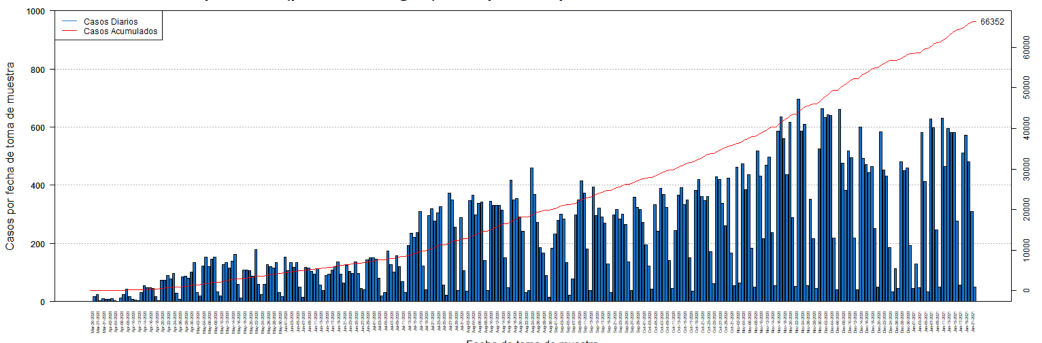
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7517	11.8
* Bayamón	14121	22.2
* Caguas	8441	13.3
* Fajardo	2294	3.6
* Mayagüez	7765	12.2
* Metro	15980	25.1
* Ponce	7581	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2424	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1462	3.9	1386	4.8	2848	4.3
10 – 19	2795	7.5	2447	8.5	5242	7.9
20 – 29	6722	18.0	5080	17.6	11802	17.8
30 – 39	5823	15.6	4274	14.8	10097	15.2
40 – 49	5998	16.0	4444	15.4	10442	15.8
50 – 59	5576	14.9	4355	15.1	9931	15.0
60 – 69	4348	11.6	3516	12.2	7864	11.9
70 – 79	2950	7.9	2260	7.8	5210	7.9
≥ 80	1744	4.7	1079	3.7	2823	4.3
No Disponible	52	-	41	-	93	-
Total	37470	100.0	28882	100.0	66352	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



# 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-03       Jun-03         Jun-04       Jun-03       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         88       88       Jun-09         85       973       Jun-10         88       1061       Jun-11         101       1243       Jun-12         102       1424       Jun-13         103       1376	
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         28       88       Jun-08         8       88       Jun-09         98       973       Jun-10         88       1061       Jun-11         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         19       1427       Jun-15 <tr< td=""><td></td></tr<>	
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-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	_	
echa	(n)	(n)	Fecha	
n-22	125	6394	Aug-04	
n-23	104	6498	Aug-05	
ın-24	96	6594	Aug-06	
ın-25	136	6730	Aug-07	
ın-26	97	6827	Aug-08	
ın-27	46	6873	Aug-09	
ın-28	41	6914	Aug-10	
ın-29	144	7058	Aug-11	
ın-30	151	7209	Aug-12	
I-01	150	7359	Aug-13	
I-02	147	7506	Aug-14	
-03	81	7587	Aug-15	
-04	20	7607	Aug-16	
-05	32	7639	Aug-17	
-06	175	7814	Aug-18	
I-07	126	7940	Aug-19	
I-08	101	8041	Aug-20	
-09	158	8199	Aug-21	
l-10	120	8319	Aug-22	
l-11	68	8387	Aug-23	
12	30	8417	Aug-24	
-13	192	8609	Aug-25	
-14	235	8844	Aug-26	
15	221	9065	Aug-27	
16	238	9303	Aug-28	
-17	310	9613	Aug-29	
-18	123	9736	Aug-30	
-19	41	9777	Aug-31	
-20	296	10073	Sep-01	
-21	319	10392	Sep-02	
22	277	10669	Sep-03	
-23	306	10975	Sep-04	
-24	325	11300	Sep-05	
l-25	58	11358	Sep-06	
ıl-26	22	11380	Sep-07	
l-27	374	11754	Sep-08	
I-28	349	12103	Sep-09	
I-29	255	12358	Sep-10	
ıl-30	39	12397	Sep-11	
ıl-31	289	12686	Sep-12	
g-01	106	12792	Sep-13	
ug-01 ug-02	35	12827	Sep-14	
ug-02 ug-03	35 346	13173	Sep-15 Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-17	290	24294	Oct-30	425
Sep-18	271	24565	Oct-31	168
Sep-19	129	24694	Nov-01	54
Sep-20	32	24726	Nov-02	463
Sep-21	297	25023	Nov-03	65
Sep-22	317	25340	Nov-04	474
Sep-23	283	25623	Nov-05	384
ep-24	300	25923	Nov-06	436
ep-25	266	26189	Nov-07	184
ep-26	137	26326	Nov-08	49
ep-27	39	26365	Nov-09	517
ep-28	358	26723	Nov-10	431
p-29	324	27047	Nov-11	217
ep-30	316	27363	Nov-12	470
ct-01	273	27636	Nov-13	498
ct-02	195	27831	Nov-14	238
ct-03	123	27954	Nov-15	55
ct-04	42	27996	Nov-16	586
ct-05	332	28328	Nov-17	636
ct-06	241	28569	Nov-18	559
ct-07	390	28959	Nov-19	435
t-07 t-08	368	29327	Nov-20	616
t-08 t-09	323	29650	Nov-21	288
-10	140	29790	Nov-22	53
	46	29836	Nov-23	695
-11	245	30081	Nov-24	585
t-12			Nov-25	610
t-13 + 14	367	30448	Nov-26	54
t-14 t-15	392	30840	Nov-27	352
	333	31173	Nov-28	215
ct-16	349	31522	Nov-29	45
ct-17	151 35	31673	Nov-30	526
ct-18		31708	Dec-01	664
oct-19	382	32090	Dec-02	632
Oct-20	419	32509	Dec-03	643
ct-21	362	32871	Dec-04	640
ct-22	346	33217	Dec-05	218
ct-23	362	33579	Dec-06	40
ct-24	171	33750	Dec-07	660
oct-25	61	33811	Dec-08	475
oct-26	430	34241	Dec-09	383
oct-27	419	34660	Dec-10	517
oct-28	338	34998	Dec-11	495
ct-29	261	35259	Dec-12	218

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

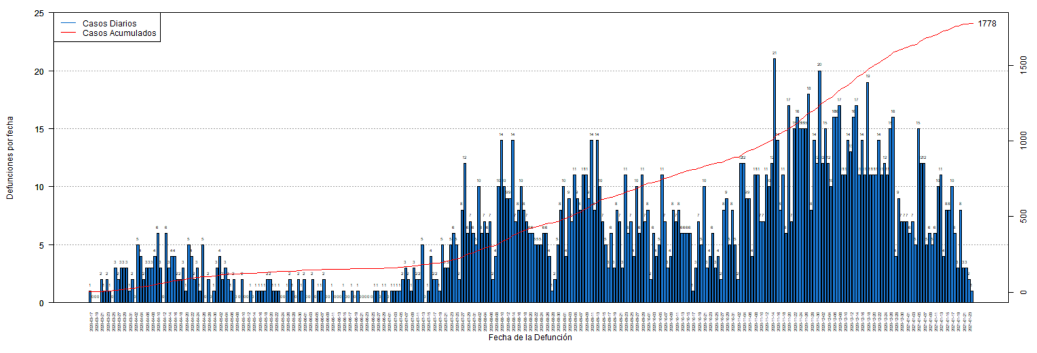
Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52268
Dec-14	601	52869
Dec-15	492	53361
Dec-16	472	53833
Dec-17	444	54277
Dec-18	464	54741
Dec-19	252	54993
Dec-20	49	55042
Dec-21	584	55626
Dec-22	453	56079
Dec-23	432	56511
Dec-24	185	56696
Dec-25	33	56729
Dec-26	114	56843
Dec-27	45	56888
Dec-28	480	57368
Dec-29	449	57817
ec-30	459	58276
Dec-31	193	58469
an-01	46	58515
an-02	130	58645
an-03	48	58693
an-04	581	59274
an-05	412	59686
an-06	34	59720
an-07	629	60349
an-08	598	60947
an-09	246	61193
an-10	51	61244
an-11	630	61874
an-12	464	62338
an-13	595	62933
an-14	581	63514
an-15	581	64095
an-16	278	64373
an-17	56	64429
an-18	510	64939
an-19	572	65511
an-20	481	65992
an-21	309	66301
an-22	51	66352

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
enartamento de Salud nodr	, .	

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-24-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	Мау-29	0	140
Apr-16	4	74	, May-30	2	142
Apr-17	2	76	, May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	3
Sep-13	14	598	Oct-26	4
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	8
Sep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-18	6	629	Oct-31	8
Sep-19	3	632	Nov-01	5
Sep-20	8	640	Nov-02	2
Sep-21	7	647	Nov-03	12
Sep-22	3	650	Nov-04	12
ep-23	11	661	Nov-05	9
ep-24	6	667	Nov-06	9
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-26	4	678	Nov-08	11
ep-27	10	688	Nov-09	11
ep-28	6	694	Nov-10	7
ep-29	11	705	Nov-11	7
ep-29	7	712	Nov-12	11
ct-01	8	720	Nov-13	10
ct-01	2	720 722	Nov-14	12
oct-02 oct-03	6	728	Nov-15	21
			Nov-16	14
Oct-04 Oct-05	4 5	732 737	Nov-17	8
Oct-05 Oct-06		748	Nov-18	11
oct-06 Oct-07	11 7	748 755	Nov-19	6
Oct-07 Oct-08	3	758	Nov-20	17
Oct-08 Oct-09		758 762	Nov-21	7
	4	762	Nov-22	15
Oct 11	8	770 777	Nov-23	16
Oct-11	7		Nov-24	15
Oct-12	8	785	Nov-25	15
oct-13	6	791 707	Nov-26	15
Oct-14	6	797	Nov-27	18
Oct-15	6	803	Nov-28	8
oct-16	6	809	Nov-29	14
Oct-17	1	810	Nov-30	12
ct-18	3	813	Dec-01	20
ct-19	7	820	Dec-02	12

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(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	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726
	ación suministrada no	