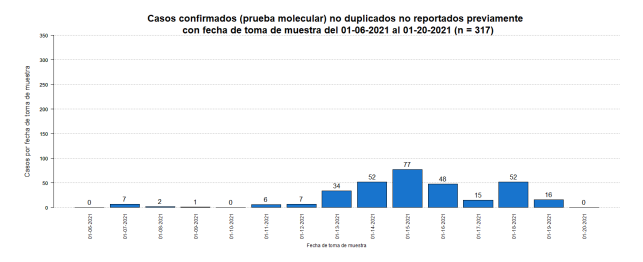


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

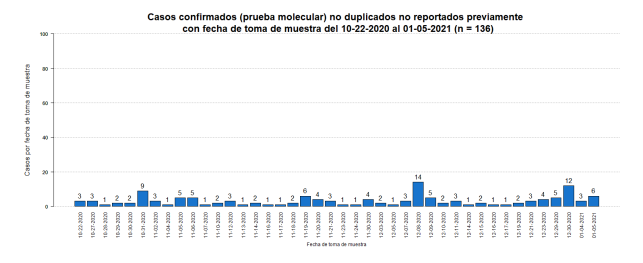
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	21 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	317
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	82,990	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	107
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,292	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	257
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	63,594	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	29
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,761	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,471	
*Muertes probables <sup>9</sup>	290	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

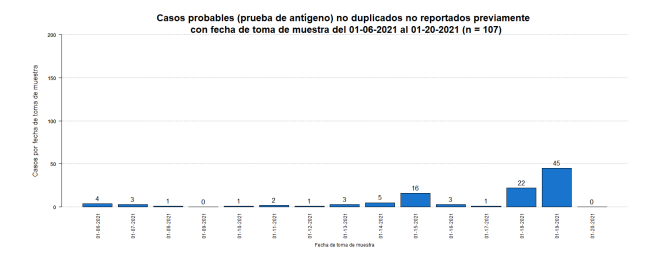
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 317 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



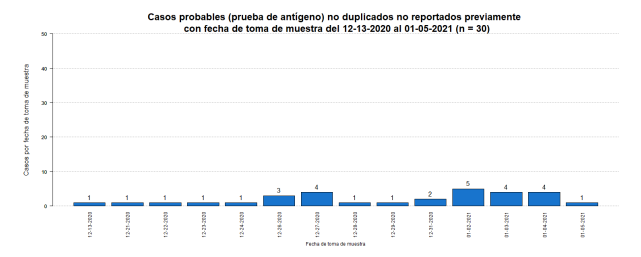
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento treinta y seis (136) casos previos al 6 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) casos duplicados.



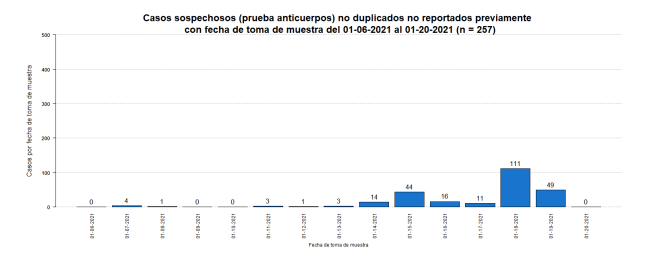
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 107 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



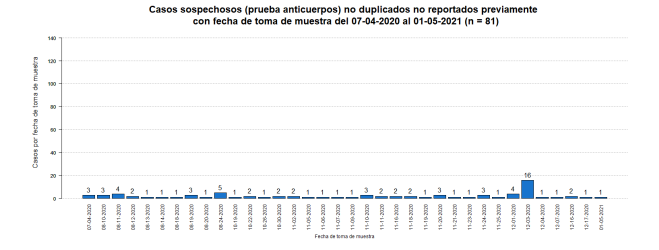
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta (30) casos previos al 6 de enero de 2021.



<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 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

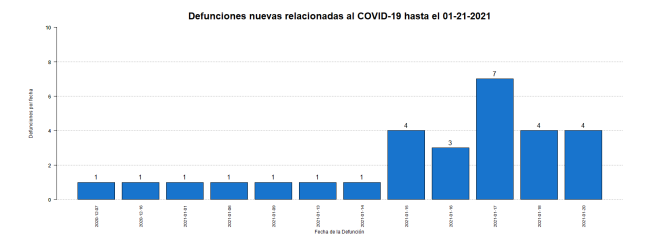


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y nueve (69) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ochenta y un (81) casos previos al 6 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) 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 veintinueve (29) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	10 - 13

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

_	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	225	0.4
* Aguada	335 727	0.4 0.9
* Aguadilla	727 877	1.1
* Aguas Buenas	692	0.9
* Aibonito	328	0.4
* Añasco	473	0.6
* Arecibo	1938	2.4
* Arroyo	159	0.2
* Barceloneta	465	0.6
* Barranquitas	662	0.8
* Bayamón	6458	8.0
* Cabo Rojo	404	0.5
* Caguas	3765	4.7
* Camuy	751	0.9
* Canóvanas	1124	1.4
* Carolina	5411	6.7
* Cataño	797	1.0
* Cayey	740	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	475	0.6
* Cidra	786	1.0
* Coamo	505	0.6
* Comerío	439	0.5
* Corozal	961	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1306	1.6
* Fajardo * Florida	556 21 <i>4</i>	0.7
* Guánica	314 111	0.4 0.1
* Guayama	444	0.1
* Guayanilla	177	0.8
* Guaynabo	2844	3.5
* Gurabo	1195	1.5
* Hatillo	675	0.8
* Hormigueros	239	0.3
* Humacao	948	1.2
* Isabela	750	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	660	0.8
* Juncos	1155	1.4
* Lajas	152	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	811	1.0
* Loíza	646	0.8
* Luquillo	349	0.4
* Manatí	939	1.2
* Maricao	55	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1032	1.3
* Moca	866	1.1
* Morovis	881	1.1
* Naguabo	496	0.6
* Naranjito	896	1.1
* Orocovis	502	0.6
* Patillas	184	0.2
* Peñuelas	309	0.4
* Ponce	1754	2.2
* Quebradillas	444	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1038	1.3
* Sabana Grande	196	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	304	0.4
* San Juan	12058	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	799	1.0
* Santa Isabel	259	0.3
* Toa Alta	2424	3.0
* Toa Baja	2412	3.0
* Trujillo Alto	1875	2.3
* Utuado	595	0.7
* Vega Alta	1149	1.4
* Vega Baja	1909	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	505	0.6
* Yabucoa	574	0.7
* Yauco	495	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2428	
* Total	82990	

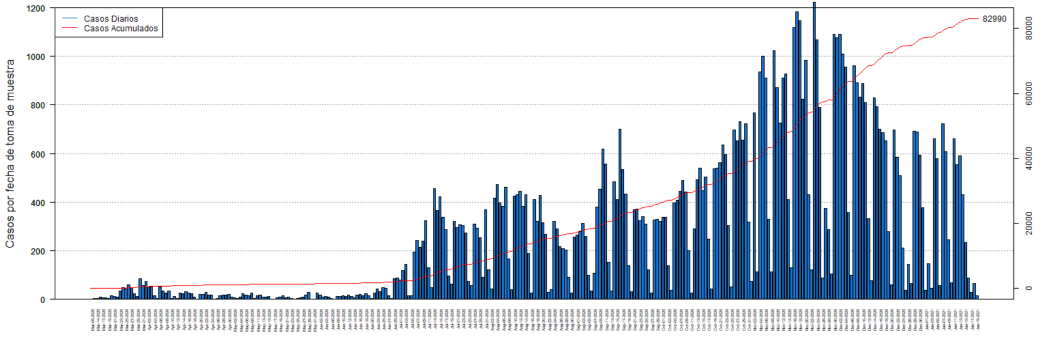
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9821	12.2
* Bayamón	17984	22.4
* Caguas	12641	15.7
* Fajardo	2174	2.7
* Mayagüez	7219	9.0
* Metro	23944	29.8
* Ponce	6495	8.1
* Fuera de PR	2447	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2356	5.3	2343	6.1	4699	5.7
10 – 19	3781	8.5	3547	9.2	7328	8.8
20 – 29	8096	18.2	6524	17.0	14620	17.6
30 – 39	7366	16.5	6290	16.4	13656	16.5
40 – 49	7282	16.4	6503	16.9	13785	16.6
50 – 59	6798	15.3	5878	15.3	12676	15.3
60 – 69	4397	9.9	3726	9.7	8123	9.8
70 – 79	2730	6.1	2347	6.1	5077	6.1
≥ 80	1707	3.8	1214	3.2	2921	3.5
No Disponible	56	-	49	-	105	-
Total	44569	100.0	38421	100.0	82990	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



### 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	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34353
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34948
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35251
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35303
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36001
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36654
Sep-15	412	21567	Oct-28	732	37386
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38042
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38766
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39085
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39159
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39926
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40039
Sep-22	372	24147	Nov-04	937	40976
Sep-23	323	24470	Nov-05	1002	41978
Sep-24	342	24812	Nov-06	912	42890
Sep-25	310	25122	Nov-07	330	43220
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43334
Sep-27	26	25271	Nov-09	1024	44358
Sep-28	326	25597	Nov-10	871	45229
Sep-29	330	25927	Nov-11	725	45954
Sep-30	320	26247	Nov-12	911	46865
Oct-01	338	26585	Nov-13	928	47793
Oct-02	338	26923	Nov-14	410	48203
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48332
Oct-04	36	27098	Nov-16	1120	49452
Oct-05	398	27496	Nov-17	1184	50636
Oct-06	409	27905	Nov-18	1148	51784
Oct-07	444	28349	Nov-19	823	52607
Oct-08	490	28839	Nov-20	985	53592
Oct-09	443	29282	Nov-21	431	54023
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54146
Oct-10	27	29510	Nov-23	1222	55368
Oct-12	289	29799	Nov-24	1067	56435
Oct-13	493	30292	Nov-25	791	57226
Oct-13	540	30832	Nov-26	87 275	57313
Oct-14 Oct-15	447	31279	Nov-27	375 287	57688 57075
Oct-15	505	31784	Nov-28 Nov-29	287 104	57975 58079
Oct-10	249	32033		1091	59170
OCI-1/	249	52055	Nov-30	1091	291/0

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
	(,	()
Dec-01	1077	60247
Dec-01	1077	61338
Dec-02	1091	62346
Dec-03	956	63302
Dec-05	357	63659
Dec-06	100	63759
Dec-07	962	64721
Dec-07	890	65611
Dec-09	833	66444
Dec-10	889	67333
Dec-10	809	68142
Dec-11	333	68475
Dec-12 Dec-13	76	
		68551
Dec-14	829 702	69380
Dec-15	792 700	70172 70872
Dec-16	700 686	
Dec-17	686 653	71558
Dec-18	653	72211
Dec-19	278	72489
Dec-20	59	72548
Dec-21	697	73245
Dec-22	585	73830
Dec-23	509	74339
Dec-24	212	74551
Dec-25	37	74588
Dec-26	144	74732
Dec-27	65	74797
Dec-28	693	75490 76178
Dec-29	688	76178
Dec-30	593	76771
Dec-31	376	77147
Jan-01	36	77183
Jan-02	146	77329
Jan-03	47	77376
Jan-04	661	78037
Jan-05	579	78616
Jan-06	57	78673
Jan-07	724	79397
Jan-08	608	80005
Jan-09	246	80251
Jan-10	68	80319
Jan-11	661	80980
Jan-12	554	81534

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Acumulada (n)

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

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.4
* Aguada	108	1.8
* Aguadilla	117	1.9
* Aguas Buenas	39	0.6
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.2
* Arecibo	109	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	39	0.6
* Bayamón	444	7.4
* Cabo Rojo	62	1.0
* Caguas	278	4.6
* Camuy	27	0.4
* Canóvanas	71	1.2
* Carolina	255	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	102	1.7
* Ceiba	55	0.9
* Ciales	23	0.4
* Cidra	100	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	56	0.9
* Corozal	65	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	69	1.1
* Fajardo	183	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	40	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	146	2.4
* Gurabo	65	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	22	0.4
* Humacao	72	1.2
* Isabela	113	1.9
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	84	1.4
* Lajas	34	0.6
* Lares	29	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	88	1.5
* Loíza	62	1.0
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	106	1.8
* Moca	107	1.8
* Morovis	61	1.0
* Naguabo	52	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	38	0.6
* Ponce	185	3.1
* Quebradillas	67	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	177	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	501	8.3
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	107	1.8
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	145	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	63	1.0
* Vieques	74	1.2
* Villalba	37	0.6
* Yabucoa	48	0.8
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	249	
* Total	6292	

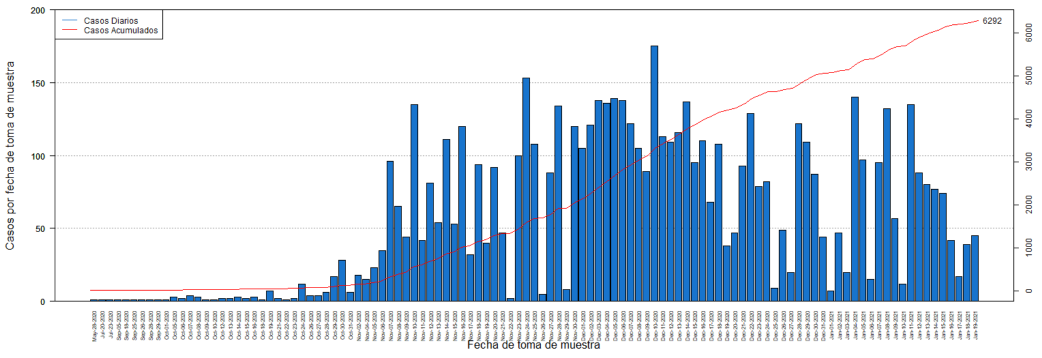
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	535	8.9
* Bayamón	1155	19.1
* Caguas	1042	17.3
* Fajardo	554	9.2
* Mayagüez	948	15.7
* Metro	1168	19.4
* Ponce	632	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	257	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	215	6.2	197	7.0	412	6.6	
10 – 19	313	9.0	309	11.0	622	9.9	
20 – 29	540	15.5	456	16.3	996	15.9	
30 – 39	537	15.4	403	14.4	940	15.0	
40 – 49	554	15.9	461	16.5	1015	16.2	
50 – 59	482	13.9	399	14.3	881	14.0	
60 – 69	314	9.0	263	9.4	577	9.2	
70 – 79	214	6.2	159	5.7	373	5.9	
≥ 80	307	8.8	152	5.4	459	7.3	
No Disponible	7	-	10	-	17	-	
Total	3483	100.0	2809	100.0	6292	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
May-28	1	1	Nov-13	54	7
Jul-20	1	2	Nov-14	111	8
Jul-23	1	3	Nov-15	53	8
Sep-05	1	4	Nov-16	120	10
Sep-18	1	5	Nov-17	32	10
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1:
Sep-26	1	7	Nov-19	40	13
Sep-28	1	8	Nov-20	92	12
Sep-29	1	9	Nov-21	47	13
Oct-01	1	10	Nov-22	2	13
Oct-05	3	13	Nov-23	100	14
Oct-06	2	15	Nov-24	153	15
Oct-07	4	19	Nov-25	108	16
Oct-08	3	22	Nov-26	5	16
Oct-09	1	23	Nov-27	88	17
Oct-10	1	24	Nov-28	134	19
Oct-12	2	26	Nov-29	8	19
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	120	20
Oct-13 Oct-14	3	31	Dec-01	105	21
Oct-14 Oct-15	2	33	Dec-02	121	22
Oct-15 Oct-16	3	36	Dec-03	138	24
Oct-18	1	37	Dec-04	136	25
	7	44	Dec-05	139	26
Oct-19			Dec-06	138	28
Oct-21	2	46	Dec-07	122	29
Oct-22	1	47	Dec-08	105	30
Oct-23	2	49	Dec-09	89	31
Oct-24	12	61	Dec-10	175	33
Oct-26	4	65	Dec-11	113	34
Oct-27	4	69	Dec-12	109	35
Oct-28	6	75	Dec-13	116	36
Oct-29	17	92	Dec-14	137	37
Oct-30	28	120	Dec-15	95	38
Oct-31	6	126	Dec-16	110	39
Nov-02	18	144	Dec-17	68	40
Nov-04	15	159	Dec-18	108	4:
Nov-05	23	182	Dec-19	38	42
lov-06	35	217	Dec-20	47	42
Nov-07	96	313	Dec-21	93	43
Nov-08	65	378	Dec-22	129	44
Nov-09	44	422	Dec-23	79	45
Nov-10	135	557	Dec-24	82	46
Nov-11	42	599	Dec-25	9	46
Nov-12	81	680	Dec-26	49	46

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4711
Dec-28	122	4833
Dec-29	109	4942
Dec-30	87	5029
Dec-31	44	5073
Jan-01	7	5080
Jan-02	47	5127
Jan-03 Jan-04	20 140	5147 5287
Jan-05	97	5384
Jan-06	15	5399
Jan-07	95	5494
Jan-08	132	5626
Jan-09	57	5683
Jan-10	12	5695
Jan-11	135	5830
Jan-12	88	5918
Jan-13	80	5998
Jan-14	77	6075
Jan-15	74	6149
Jan-16	42 17	6191 6208
Jan-17 Jan-18	39	6247
Jan-18 Jan-19	45	6292
Jan-19	43	0232

# **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	150	0.2
* Aguada	493	0.8
* Aguadilla	868	1.4
* Aguas Buenas	300	0.5
* Aibonito	252	0.4
* Añasco	366	0.6
* Arecibo	1221	2.0
* Arroyo	284	0.5
* Barceloneta	353	0.6
* Barranquitas	910	1.5
* Bayamón	4233	6.9
* Cabo Rojo	699	1.1
* Caguas	2084	3.4
* Camuy	464	0.8
* Canóvanas	806	1.3
* Carolina	3185	5.2
* Cataño	616	1.0
* Cayey	638	1.0
* Ceiba	213	0.3
* Ciales	350	0.6
* Cidra	497	0.8
* Coamo	649	1.1
* Comerío	319	0.5
* Corozal	911	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1084	1.8
* Fajardo	757	1.2
* Florida	432	0.7
* Guánica	192	0.3
* Guayama	553	0.9
* Guayanilla	360	0.6
* Guaynabo	1769	2.9
* Gurabo	611	1.0
* Hatillo	481	0.8
* Hormigueros	187	0.3
* Humacao	948	1.6
* Isabela	565	0.9
* Jayuya	293	0.5
* Juana Díaz	602	1.0
* Juncos	559	0.9
* Lajas	323	0.5
* Lares	684	1.1
* Las Marías	153	0.3

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	598	1.0
* Loíza	374	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	819	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1028	1.7
* Moca	615	1.0
* Morovis	522	0.9
* Naguabo	291	0.5
* Naranjito	818	1.3
* Orocovis	415	0.7
* Patillas	231	0.4
* Peñuelas	226	0.4
* Ponce	1429	2.3
* Quebradillas	310	0.5
* Rincón	295	0.5
* Rio Grande	769	1.3
* Sabana Grande	273	0.4
* Salinas	792	1.3
* San Germán	389	0.6
* San Juan	7834	12.8
* San Lorenzo	488	0.8
* San Sebastián	1139	1.9
* Santa Isabel	481	0.8
* Toa Alta	1494	2.4
* Toa Baja	1769	2.9
* Trujillo Alto	1413	2.3
* Utuado	399	0.7
* Vega Alta	959	1.6
* Vega Baja	1073	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	258	0.4
* Yabucoa	602	1.0
* Yauco	761	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1844	
* Total	63594	

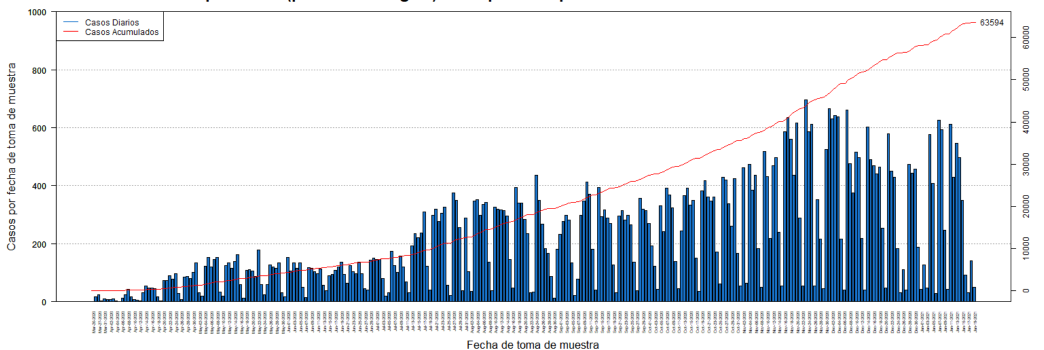
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7111	11.6
* Bayamón	13522	22.2
* Caguas	8104	13.3
* Fajardo	2204	3.6
* Mayagüez	7469	12.2
* Metro	15377	25.2
* Ponce	7254	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2323	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Mascu		Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1408	3.9	1351	4.9	2759	4.3
10 – 19	2694	7.5	2375	8.5	5069	8.0
20 – 29	6396	17.9	4895	17.6	11291	17.8
30 – 39	5513	15.4	4097	14.7	9610	15.1
40 – 49	5693	15.9	4276	15.4	9969	15.7
50 – 59	5325	14.9	4189	15.1	9514	15.0
60 – 69	4158	11.6	3375	12.1	7533	11.9
70 – 79	2852	8.0	2180	7.8	5032	7.9
≥ 80	1685	4.7	1040	3.7	2725	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35776	100.0	27818	100.0	63594	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
Mar-20	1	1	May-09	34	2:
Mar-26	16	17	May-10	20	2
Mar-27	23	40	May-11	125	2
Mar-30	3	43	May-12	135	2
Mar-31	10	53	May-13	115	2
Apr-01	8	61	May-14	138	2
Apr-02	8	69	May-15	163	2
Apr-03	9	78	May-16	59	2
Apr-04	3	81	May-17	12	2
Apr-05	1	82	May-18	109	3
Apr-06	13	95	May-19	110	3:
\pr-07	24	119	May-20	107	3
Apr-08	44	163	May-21	87	3
Apr-09	17	180	May-22	178	3.
Apr-10	7	187	May-23	60	3
Apr-11	6	193	May-24	25	3
Apr-12	4	197	May-25	60	3
Apr-13	30	227	May-26	127	3
\pr-14	55	282	May-27	121	3
\pr-15	47	329	May-28	116	4
Apr-16	48	377	May-29	133	4
Apr-10 Apr-17	46	423	May-30	32	4
Apr-17 Apr-18	17	440	May-31	17	4
•	3		Jun-01	154	4
Apr-19		443	Jun-02	106	4
Apr-20	73	516	Jun-03	133	4
Apr-21	74	590	Jun-04	116	4
Apr-22	89	679	Jun-05	133	4
Apr-23	78	757	Jun-06	51	4
Apr-24	96	853	Jun-07	14	4
Apr-25	28	881	Jun-08	118	5
Apr-26	8	889	Jun-09	115	5
Apr-27	85	974	Jun-10	104	5
Apr-28	88	1062	Jun-11	96	5
Apr-29	81	1143	Jun-12	113	5-
Apr-30	101	1244	Jun-13	57	5
May-01	133	1377	Jun-14	38	5
May-02	32	1409	Jun-15	90	50
May-03	19	1428	Jun-16	94	5
May-04	122	1550	Jun-17	109	5
May-05	154	1704	Jun-18	120	5
May-06	119	1823	Jun-19	137	6
⁄Лау-07	147	1970	Jun-20	95	6
May-08	154	2124	Jun-21	65	6

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecue
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
	. ,	` ,		
Jun-22	125	6390	Aug-04	351
Jun-23	104	6494	Aug-05	298
Jun-24	96	6590	Aug-06	336
Jun-25	136	6726	Aug-07	342
Jun-26	97	6823	Aug-08	136
Jun-27	46	6869	Aug-09	37
Jun-28	41	6910	Aug-10	325
Jun-29	144	7054	Aug-11	318
Jun-30	151	7205	Aug-12	316
lul-01	147	7352	Aug-13	314
Jul-02	146	7498	Aug-14	295
lul-03	81	7579	Aug-15	145
Jul-04	19	7598	Aug-16	47
Jul-05	32	7630	Aug-17	393
lul-06	175	7805	Aug-18	339
ul-07	125	7930	Aug-19	340
ul-07	101	8031	Aug-20	284
ul-09	158	8189	Aug-21	234
ul-10	120	8309	Aug-22	31
ul-10 ul-11	68	8377	Aug-23	34
ul-11 ul-12	30	8407	Aug-24	435
ıl-12 ıl-13		8599	Aug-25	349
ıl-13 ıl-14	192 235		Aug-26	267
		8834	Aug-27	183
l-15	221	9055	Aug-28	166
l-16	238	9293	Aug-29	88
ıl-17	309	9602	Aug-30	12
ıl-18 .l. 10	123	9725	Aug-31	181
ul-19	41	9766	Sep-01	233
ul-20	297	10063	Sep-02	278
ul-21	319	10382	Sep-03	297
ul-22	276	10658	Sep-04	281
lul-23	305	10963	Sep-05	133
Jul-24	325	11288	Sep-06	21
lul-25	58	11346	Sep-07	79
lul-26	22	11368	Sep-08	297
ul-27	376	11744	Sep-09	346
ul-28	349	12093	Sep-10	413
ul-29	255	12348	Sep-11	370
ul-30	39	12387	Sep-12	182
Jul-31	289	12676	Sep-13	40
Aug-01	103	12779	Sep-14	395
Aug-02	36	12815	Sep-15	293
ug-03	346	13161	Sep-16	317

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

	Frecuencia	Acumulada		
ha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Sep-17	288	24020	Oct-30	
Sep-18	269	24289	Oct-31	
Sep-19	128	24417	Nov-01	
Sep-20	32	24449	Nov-02	
Sep-21	295	24744	Nov-03	
Sep-22	314	25058	Nov-04	
Sep-23	281	25339	Nov-05	
ep-24	298	25637	Nov-06	
ep-25	265	25902	Nov-07	
p-26	137	26039	Nov-08	
p-27	38	26077	Nov-09	
-28	357	26434	Nov-10	
-29	319	26753	Nov-11	
-30	315	27068	Nov-12	
-01	271	27339	Nov-13	
t-02	193	27532	Nov-14	
t-03	123	27655	Nov-15	
t-04	42	27697	Nov-16	
t-05	331	28028	Nov-17	
:-06	241	28269	Nov-18	
-07	391	28660	Nov-19	
-08	369	29029	Nov-20	
)9	323	29352	Nov-21	
10	138	29490	Nov-22	
11	46	29536	Nov-23	
12	245	29781	Nov-24	
:-13	365	30146	Nov-25	
·14	391	30537	Nov-26	
·15	333	30870	Nov-27	
-16	349	31219	Nov-28	
17	151	31370	Nov-29	
18	35	31405	Nov-30	
-19	382	31787	Dec-01	
t-19 t-20	418	32205	Dec-02	
	361	32566	Dec-03	
t-21 + 22			Dec-04	
t-22 + 22	346	32912	Dec-05	
-23	362	33274	Dec-06	
t-24	171	33445	Dec-07	
t-25	61	33506	Dec-08	
t-26	430	33936	Dec-09	
-27	419	34355	Dec-10	
:-28	338	34693	Dec-11	
t-29	261	34954	Dec-12	

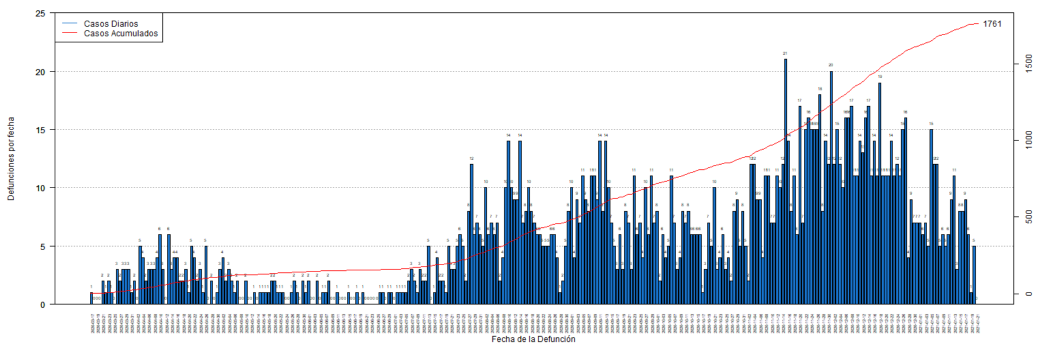
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

cha (n) (n)   c-13 41 51958   c-14 602 52560   c-15 490 53050   c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548   c-28 473 57021
c-14 602 52560   c-15 490 53050   c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-14 602 52560   c-15 490 53050   c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-14 602 52560   c-15 490 53050   c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-15 490 53050   c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-16 470 53520   c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-17 441 53961   c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-18 465 54426   c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-19 253 54679   c-20 47 54726   c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-21 578 55304   c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-22 449 55753   c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-23 428 56181   c-24 184 56365   c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-25 31 56396   c-26 111 56507   c-27 41 56548
c-26 111 56507 c-27 41 56548
c-27 41 56548
c-28 473 57021
c-29 444 57465
c-30 457 57922
c-31 189 58111
n-01 43 58154
n-02 127 58281
n-03 48 58329
n-04 576 58905
n-05 407 59312
n-06 29 59341
n-07 626 59967
n-08 592 60559
n-09 246 60805
n-10 44 60849
n-11 611 61460
n-12 428 61888
n-13 545 62433
n-14 496 62929
n-15 349 63278
n-16 93 63371
n-17 32 63403
n-18 142 63545
n-19 49 63594

# **Desglose Defunciones**

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

# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-21-2021



# 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):

	Frecuencia	Acumulada	Facility.	Frecuencia	Ac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-03	15	1268	Jan-15	8	
Dec-04	12	1280	Jan-16	8	
Dec-05	10	1290	Jan-17	9	
Dec-06	16	1306	Jan-18	6	
Dec-07	16	1322	Jan-19	1	
Dec-08	17	1339	Jan-20	5	
Dec-09	11	1350	Jan-21	0	
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	9	1710			
Jan-13	11	1721			
lan-14	3	1724			