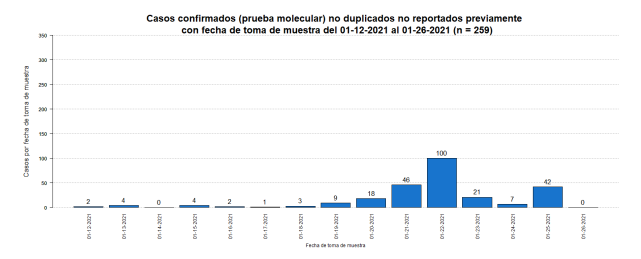


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

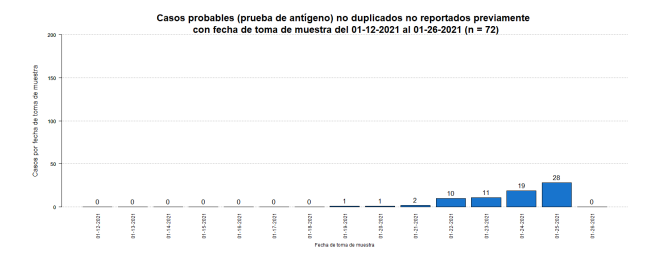
Fecha de actualización de datos:	27 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	duplicados) 259	)
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	85,954	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados) 72	
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,587	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados) <u>261</u>	·
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	67,126	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	7	
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,801	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,516	
*Muertes probables <sup>9</sup>	285	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



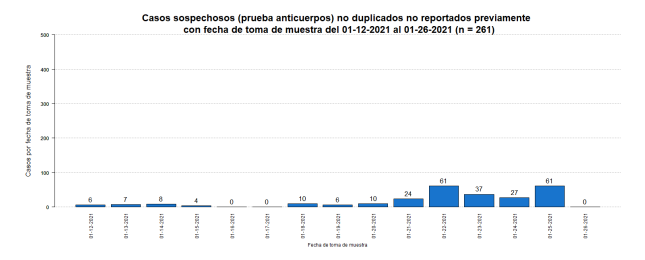
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 11 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

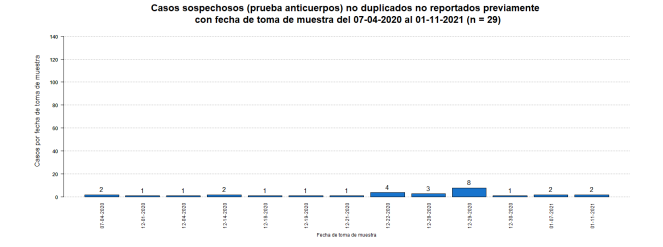


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de enero de 2021.

<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 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 261 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

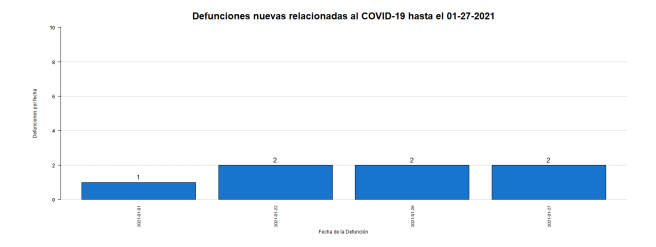


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintinueve (29) casos previos al 12 de enero de 2021.



<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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 27 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

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

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	340	0.4
* Aguada	764	0.9
* Aguadilla	901	1.1
* Aguas Buenas	722	0.9
* Aibonito	367	0.4
* Añasco	488	0.6
* Arecibo	1993	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	482	0.6
* Barranquitas	707	0.8
* Bayamón	6736	8.1
* Cabo Rojo	427	0.5
* Caguas	3901	4.7
* Camuy	771	0.9
* Canóvanas	1168	1.4
* Carolina	5593	6.7
* Cataño	828	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	173	0.2
* Ciales	508	0.6
* Cidra	818	1.0
* Coamo	522	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	977	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1348	1.6
* Fajardo	566	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	186	0.2
* Guaynabo	2967	3.6
* Gurabo	1238	1.5
* Hatillo	694	0.8
* Hormigueros	251	0.3
* Humacao	1007	1.2
* Isabela	774	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	688	0.8
* Juncos	1195	1.4
* Lajas	159	0.2
* Lares	456	0.5
* Las Marías	110	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	861	1.0
* Loíza	676	0.8
* Luquillo	356	0.4
* Manatí	965	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	188	0.2
* Mayagüez	1114	1.3
* Moca	900	1.1
* Morovis	926	1.1
* Naguabo	517	0.6
* Naranjito	926	1.1
* Orocovis	530	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	322	0.4
* Ponce	1858	2.2
* Quebradillas	461	0.6
* Rincón	258	0.3
* Rio Grande	1080	1.3
* Sabana Grande	203	0.2
* Salinas	477	0.6
* San Germán	317	0.4
* San Juan	12375	14.9
* San Lorenzo	1003	1.2
* San Sebastián	825	1.0
* Santa Isabel	269	0.3
* Toa Alta	2488	3.0
* Toa Baja	2488	3.0
* Trujillo Alto	1923	2.3
* Utuado	612	0.7
* Vega Alta	1184	1.4
* Vega Baja	1967	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	524	0.6
* Yabucoa	595	0.7
* Yauco	515	0.6
* Otro lugar fuera de PR	215	0.0
* No disponible	2505	
* Total	85954	

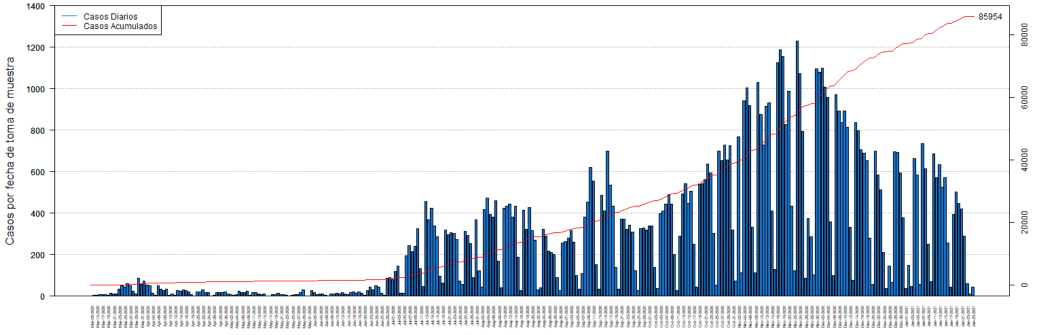
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10140	12.2
* Bayamón	18634	22.4
* Caguas	13158	15.8
* Fajardo	2237	2.7
* Mayagüez	7541	9.1
* Metro	24689	29.7
* Ponce	6765	8.1
* Fuera de PR	2526	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2441	5.3	2427	6.1	4868	5.7
10 – 19	3938	8.5	3690	9.3	7628	8.9
20 – 29	8355	18.1	6758	17.0	15113	17.6
30 – 39	7606	16.5	6503	16.4	14109	16.4
40 – 49	7535	16.3	6730	16.9	14265	16.6
50 – 59	7035	15.3	6071	15.3	13106	15.3
60 – 69	4573	9.9	3870	9.7	8443	9.8
70 – 79	2842	6.2	2432	6.1	5274	6.1
≥ 80	1774	3.8	1260	3.2	3034	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46160	100.0	39794	100.0	85954	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



### 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 Apr-18	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:

Facho	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	395	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	443	12658
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13040
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13472
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13661
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13688
Jul-05	15	2485	Aug-17	413	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	322	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16834
Jul-18	97	5848	Aug-30	26 256	16860 17116
Jul-19	64	5912	Aug-31 Sep-01	256 264	17116 17380
Jul-20	320	6232	Sep-01 Sep-02	264 278	17658
Jul-21	297	6529	Sep-02 Sep-03	314	17972
Jul-21 Jul-22	306	6835	Sep-03	260	18232

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

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

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

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-01	1080	60331
Dec-02	1100	61431
Dec-03	1008	62439
Dec-04	958	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	705	71010
Dec-17	689	71699
Dec-18	653	72352
Dec-19	278	72630
Dec-20	58	72688
Dec-21	698	73386
Dec-22	584	73970
Dec-23	512	74482
Dec-24	212	74694
Dec-25	37	74731
Dec-26	145	74876
Dec-27	65	74941
Dec-28	695	75636
Dec-29	693	76329
Dec-30	593	76922
Dec-31	377	77299
Jan-01	36	77335
Jan-02	147	77482
Jan-03	47	77529
Jan-04	662	78191
Jan-05	584	78775
Jan-06	58	78833
Jan-07	734	79567
Jan-08	613	80180
Jan-09	251	80431
Jan-10	69	80500
Jan-11	687	81187
Jan-11 Jan-12	571	81758
Nota: La informació		

# **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		
	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.4
* Aguada	109	1.7
* Aguadilla	121	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	109	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	41	0.6
* Bayamón	474	7.5
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	280	4.4
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	266	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	118	1.9
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	107	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	58	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	190	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.4
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	33	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	76	1.2
* Isabela	113	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	53	0.8
* Juncos	86	1.4
* Lajas	36	0.6
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	91	1.4
* Loíza	60	0.9
* Luquillo	67	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	118	1.9
* Moca	123	1.9
* Morovis	67	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	101	1.6
* Orocovis	16	0.3
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	52	0.8
* Ponce	183	2.9
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	525	8.3
* San Lorenzo	76	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	154	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	47	0.7
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	255	
* Total	6587	

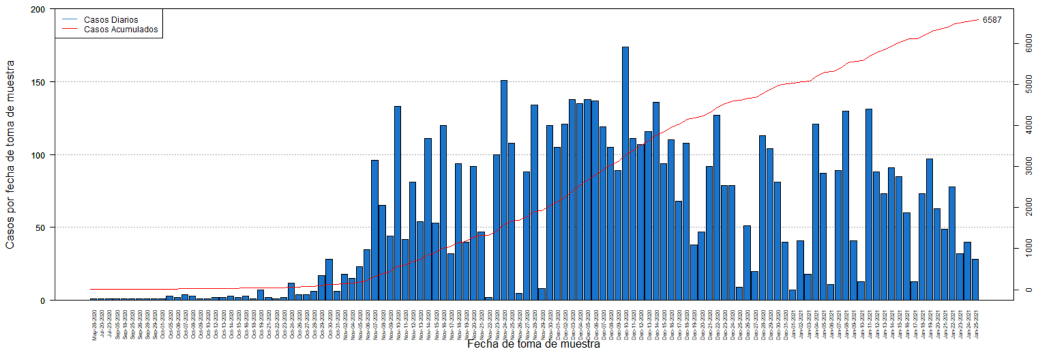
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	569	9.0
* Bayamón	1221	19.3
* Caguas	1091	17.3
* Fajardo	582	9.2
* Mayagüez	998	15.8
* Metro	1209	19.1
* Ponce	651	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	264	

### 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	220	6.1	215	7.3	435	6.6
10 – 19	332	9.1	325	11.1	657	10.0
20 – 29	558	15.3	468	16.0	1026	15.6
30 – 39	568	15.6	434	14.8	1002	15.3
40 – 49	570	15.7	477	16.3	1047	15.9
50 – 59	511	14.1	416	14.2	927	14.1
60 – 69	336	9.2	272	9.3	608	9.3
70 – 79	222	6.1	166	5.7	388	5.9
≥ 80	319	8.8	161	5.5	480	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3643	100.0	2944	100.0	6587	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
Fecha	(n)	(n)	recna	
May-28	1	1	Nov-13	
Jul-20	1	2	Nov-14	
Jul-23	1	3	Nov-15	
Sep-05	1	4	Nov-16	
Sep-18	1	5	Nov-17	
Sep-25	1	6	Nov-18	
Sep-26	1	7	Nov-19	
Sep-28	1	8	Nov-20	
Sep-29	1	9	Nov-21	
Oct-01	1	10	Nov-22	
Oct-05	3	13	Nov-23	
Oct-06	2	15	Nov-24	
Oct-00 Oct-07	4	19	Nov-25	
Oct-07	3	22	Nov-26	
			Nov-27	
Oct-09	1	23	Nov-28	
Oct-10	1	24	Nov-29	
Oct-12	2	26	Nov-30	
Oct-13	2	28	Dec-01	
Oct-14	3	31	Dec-02	
Oct-15	2	33	Dec-03	
Oct-16	3	36	Dec-04	
Oct-18	1	37	Dec-05	
Oct-19	7	44	Dec-06	
Oct-21	2	46	Dec-07	
Oct-22	1	47		
Oct-23	2	49	Dec-08	
Oct-24	12	61	Dec-09	
Oct-26	4	65	Dec-10	
Oct-27	4	69	Dec-11	
Oct-28	6	75	Dec-12	
Oct-29	17	92	Dec-13	
Oct-30	28	120	Dec-14	
Oct-31	6	126	Dec-15	
		144	Dec-16	
Nov-02	18		Dec-17	
Nov-04	15	159	Dec-18	
Nov-05	23	182	Dec-19	
Nov-06	35	217	Dec-20	
Nov-07	96	313	Dec-21	
Nov-08	65	378	Dec-22	
Nov-09	44	422	Dec-23	
Nov-10	133	555	Dec-24	
Nov-11	42	597	Dec-25	
Nov-12	81	678	Dec-26	

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

Casha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4690
Dec-28	113	4803
Dec-29	104	4907
Dec-30	81	4988
Dec-31	40	5028
Jan-01	7	5035
Jan-02	41	5076
Jan-03	18	5094
Jan-04	121	5215
Jan-05	87	5302
Jan-06	11	5313
Jan-07	89	5402
Jan-08	130	5532
Jan-09	41	5573
Jan-10	13	5586
Jan-11	131	5717
Jan-12	88	5805
Jan-13	73	5878
Jan-14	91	5969
Jan-15	85	6054
Jan-16	60	6114
Jan-17	13	6127
Jan-18	73	6200
Jan-19	97	6297
Jan-20	63	6360
Jan-21	49	6409
Jan-22	78	6487
Jan-23	32	6519
Jan-24	40	6559
Jan-25	28	6587

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	165	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	906	1.4
* Aguas Buenas	313	0.5
* Aibonito	266	0.4
* Añasco	382	0.6
* Arecibo	1301	2.0
* Arroyo	292	0.5
* Barceloneta	384	0.6
* Barranquitas	961	1.5
* Bayamón	4569	7.1
* Cabo Rojo	729	1.1
* Caguas	2195	3.4
* Camuy	496	0.8
* Canóvanas	834	1.3
* Carolina	3327	5.2
* Cataño	651	1.0
* Cayey	666	1.0
* Ceiba	219	0.3
* Ciales	378	0.6
* Cidra	529	0.8
* Coamo	685	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	948	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1134	1.8
* Fajardo	790	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	197	0.3
* Guayama	575	0.9
* Guayanilla	400	0.6
* Guaynabo	1861	2.9
* Gurabo	655	1.0
* Hatillo	529	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	997	1.5
* Isabela	583	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	642	1.0
* Juncos	599	0.9
* Lajas	333	0.5
* Lares	768	1.2
* Las Marías	163	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	633	1.0
* Loíza	397	0.6
* Luquillo	361	0.6
* Manatí	860	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1082	1.7
* Moca	661	1.0
* Morovis	564	0.9
* Naguabo	313	0.5
* Naranjito	852	1.3
* Orocovis	432	0.7
* Patillas	245	0.4
* Peñuelas	237	0.4
* Ponce	1547	2.4
* Quebradillas	329	0.5
* Rincón	307	0.5
* Rio Grande	818	1.3
* Sabana Grande	283	0.4
* Salinas	835	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8257	12.8
* San Lorenzo	504	0.8
* San Sebastián	1197	1.9
* Santa Isabel	501	0.8
* Toa Alta	1580	2.5
* Toa Baja	1842	2.9
* Trujillo Alto	1499	2.3
* Utuado	421	0.7
* Vega Alta	1003	1.6
* Vega Baja	1147	1.8
* Vieques	122	0.2
* Villalba	269	0.4
* Yabucoa	626	1.0
* Yauco	799	1.2
* Otro lugar fuera de PR	694	
* No disponible	1958	
* Total	67126	

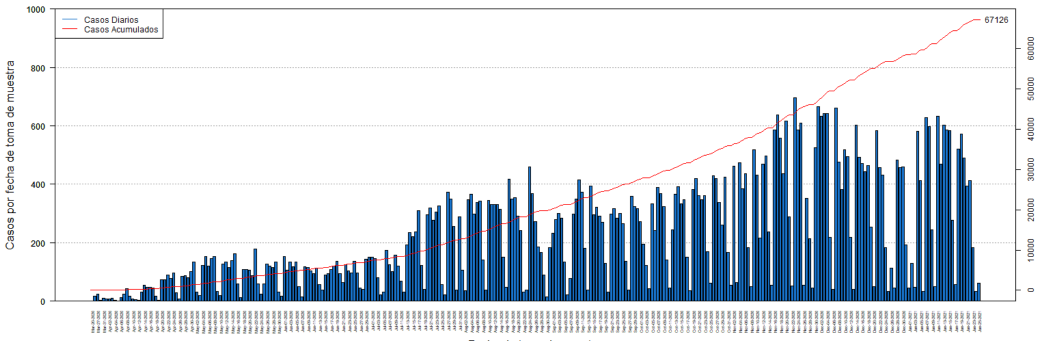
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7621	11.8
* Bayamón	14288	22.2
* Caguas	8532	13.2
* Fajardo	2316	3.6
* Mayagüez	7843	12.1
* Metro	16172	25.1
* Ponce	7681	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2444	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1474	3.9	1397	4.8	2871	4.3
10 – 19	2825	7.5	2479	8.5	5304	7.9
20 – 29	6810	18.0	5134	17.6	11944	17.8
30 – 39	5925	15.6	4310	14.8	10235	15.3
40 – 49	6090	16.1	4486	15.4	10576	15.8
50 – 59	5647	14.9	4396	15.1	10043	15.0
60 – 69	4383	11.6	3555	12.2	7938	11.8
70 – 79	2983	7.9	2288	7.9	5271	7.9
≥ 80	1758	4.6	1090	3.7	2848	4.2
No Disponible	54	-	42	-	96	-
Total	37949	100.0	29177	100.0	67126	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



# 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 17 Jur 181 1142 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1244 Jur 101 1245 Jur 101 Jur 101 1246 Jur 101 Jur 101 1247 Jur 102 Jur 102 Jur 103 Jur 104 Jur 105 Jur 106 Jur 107 Jur 108	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-05       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         88       1061       Jun-10         88       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         32       1408 <t< td=""><td></td></t<>	
13       94       May-19         24       118       May-20         44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-29         46       422       May-30         May-30       May-31       Jun-01         Jun-01       Jun-02       Jun-03         Jun-02       Jun-03       Jun-04         Jun-03       Jun-04       Jun-05         78       756       Jun-05         96       852       Jun-06         Jun-08       Jun-08         8       88       Jun-09         Jun-10       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17         154       1703       Jun-18      <	
24       118       May-20         44       162       May-21         17       179       May-22         7       186       May-23         6       192       May-24         4       196       May-25         30       226       May-26         55       281       May-27         47       328       May-28         48       376       May-29         46       422       May-30         46       422       May-31         17       439       Jun-01         3       442       Jun-02         73       515       Jun-03         74       589       Jun-03         89       678       Jun-05         96       852       Jun-06         96       852       Jun-07         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         46       422       May-31         17       439       Jun-01         3       442       Jun-01         73       515       Jun-02         74       589       Jun-03         89       678       Jun-05         Jun-05       Jun-05         Jun-06       Jun-07         Jun-07       Jun-08         8       88         85       973       Jun-09         38       1061       Jun-11         81       1142       Jun-12         101       1243       Jun-13         133       1376       Jun-14         122       1549       Jun-15         19       1427       Jun-16         122       1549       Jun-17	
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-16 32 Jun-17 33 Jun-17 34 Jun-17 35 Jun-17 36 Jun-17 37 Jun-18 38 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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecna	(n)	(n)	recna	
Jun-22	125	6394	Aug-04	
Jun-23	104	6498	Aug-05	
Jun-24	96	6594	Aug-06	
Jun-25	136	6730	Aug-07	
Jun-26	97	6827	Aug-08	
Jun-27	46	6873	Aug-09	
lun-28	41	6914	Aug-10	
un-29	144	7058	Aug-11	
un-30	151	7209	Aug-12	
-01	150	7359	Aug-13	
I-02	147	7506	Aug-14	
I-03	81	7587	Aug-15	
-04	21	7608	Aug-16	
I-05	32	7640	Aug-17	
I-06	175	7815	Aug-18	
-07	125	7940	Aug-19	
I-08	101	8041	Aug-20	
I-09	158	8199	Aug-21	
-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	309	9612	Aug-29	
l-18	123	9735	Aug-30	
-18 -19	41	9776	Aug-31	
-19 -20	296	10072	Sep-01	
-20 -21	319	10391	Sep-02	
-21 -22	276	10667	Sep-03	
	306	10973	Sep-04	
l-23 l-24			Sep-05	
	325	11298	Sep-06	
ıl-25	58	11356	Sep-07	
II-26	22	11378	Sep-08	
l-27	374	11752	Sep-09	
I-28	349	12101	Sep-10	
l-29	255	12356	Sep-11	
I-30	39	12395	Sep-12	
l-31	289	12684	Sep-13	
g-01	106	12790	Sep-14	
g-02	35	12825	Sep-15	
ug-03	346	13171	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-17	290	24291	Oct-30	424	3567
Sep-18	271	24562	Oct-31	168	3584
Sep-19	129	24691	Nov-01	54	3590
Sep-20	32	24723	Nov-02	463	3636
Sep-21	297	25020	Nov-03	65	3642
Sep-22	317	25337	Nov-04	474	3690
Sep-23	283	25620	Nov-05	384	3728
Sep-24	300	25920	Nov-06	435	3772
Sep-25	266	26186	Nov-07	184	3790
Sep-26	137	26323	Nov-08	49	3795
Sep-27	39	26362	Nov-09	517	3847
Sep-28	358	26720	Nov-10	431	3890
Sep-29	324	27044	Nov-11	217	3911
Sep-30	316	27360	Nov-12	470	3958
Oct-01	273	27633	Nov-13	498	4008
Oct-02	195	27828	Nov-14	238	4032
Oct-03	123	27951	Nov-15	55	4038
Oct-04	42	27993	Nov-16	586	4096
Oct-05	332	28325	Nov-17	637	4160
Oct-06	241	28566	Nov-18	557	4216
Oct-07	390	28956	Nov-19	435	4259
Oct-08	368	29324	Nov-20	616	4321
Oct-09	323	29647	Nov-21	288	4349
Oct-10	140	29787	Nov-22	53	4355
Oct-11	46	29833	Nov-23	695	4424
Oct-12	245	30078	Nov-24	585	4483
Oct-13	367	30445	Nov-25	610	4544
Oct-14	392	30837	Nov-26	54	4549
Oct-15	333	31170	Nov-27	352	4584
Oct-16	348	31518	Nov-28	214	4606
Oct-17	151	31669	Nov-29	45	4610
Oct-17 Oct-18	35	31704	Nov-30	526	4663
Oct-19	382	32086	Dec-01	665	4729
Oct-19 Oct-20	419	32505	Dec-02	632	4793
Oct-20 Oct-21	362	32867	Dec-03	643	4857
Oct-21 Oct-22	346	33213	Dec-04	641	4921
	362		Dec-05	218	4943
Oct-23		33575	Dec-06	40	4947
Oct-24	170	33745	Dec-07	660	5013
Oct-25	61	33806	Dec-08	475	5060
Oct-26	430	34236	Dec-09	383	5099
Oct-27	419	34655	Dec-10	517	5150
Oct-28	338	34993	Dec-11	495	5200
Oct-29	261	35254	Dec-12	218	522

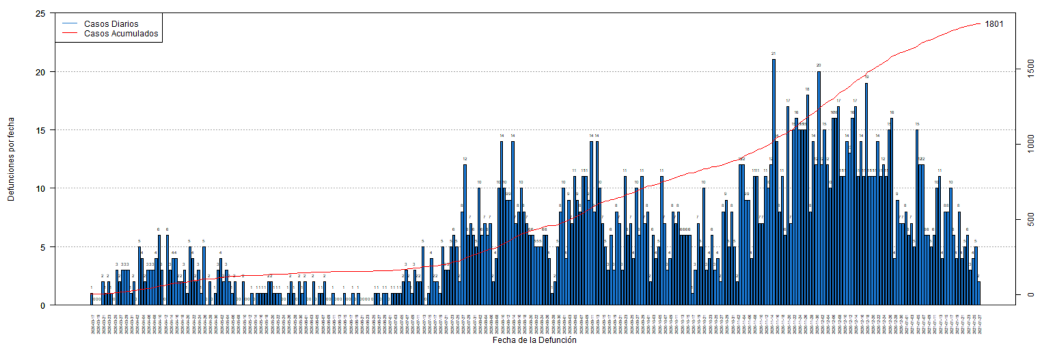
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i cella	(n)	(n)
Dec-13	41	52261
Dec-14	603	52864
Dec-15	492	53356
Dec-16	471	53827
Dec-17	443	54270
Dec-18	465	54735
Dec-19	253	54988
Dec-20	49	55037
Dec-21	584	55621
Dec-22	456	56077
Dec-23	431	56508
Dec-24	184	56692
Dec-25	33	56725
Dec-26	114	56839
Dec-27	45	56884
Dec-28	483	57367
Dec-29	456	57823
Dec-30	459	58282
Dec-31	193	58475
Jan-01	46	58521
Jan-02	130	58651
Jan-03	48	58699
Jan-04	581	59280
Jan-05	412	59692
Jan-06	34	59726
Jan-07	627	60353
Jan-08	597	60950
Jan-09	245	61195
Jan-10	50	61245
Jan-11	633	61878
Jan-12	470	62348
Jan-13	603	62951
Jan-14	587	63538
Jan-15	584	64122
Jan-16	278	64400
Jan-17	56	64456
Jan-18	521	64977
Jan-19	573	65550
Jan-20	491	66041
Jan-21	393	66434
Jan-22	413	66847
Jan-23	184	67031
Jan-24	34	67065

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	2

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-27-2021



### 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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
•		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	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	Мау-26	1	137
Apr-13	6	63	, May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	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	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-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	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	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	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(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	8	1623
Jan-02	6	1629
Jan-03	7	1636
Jan-04	5	1641
Jan-04 Jan-05	15	1656
Jan-05 Jan-06	12	1668
Jan-07	12	1680
Jan-08	6	1686
Jan-06 Jan-09	6	1692
Jan-10	5	1697
Jan-11	6	1703
Jan-12	10	1713
Jan-13	11	1724
Jan-14	4 nación suministrada no	1728