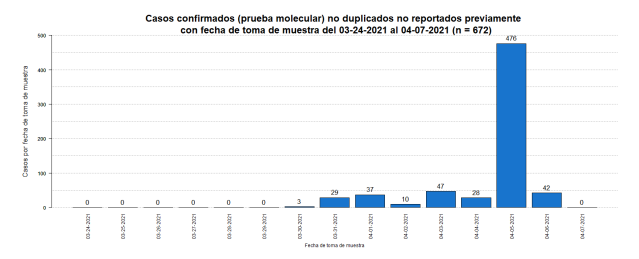


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

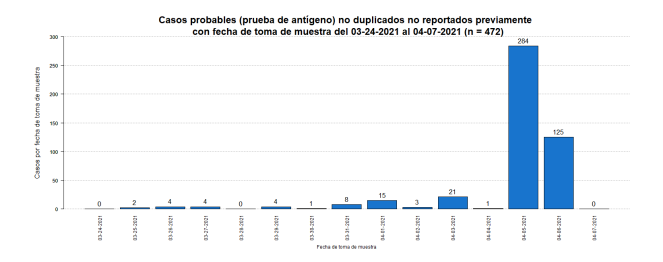
Fecha de actualización de datos:	8 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (	no duplicados)	672
* Total de casos confirmados acumulados²	100,752	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	luplicados)	472
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	11,008	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no dunlicados)	743
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>		743
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>		5
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,828	
*Muertes probables <sup>9</sup>	318	
*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 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 672 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

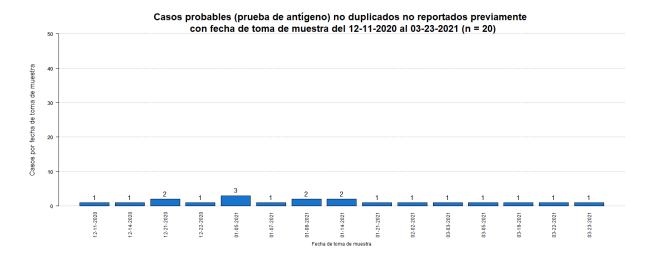


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Su sumo un (1) caso previo al 24 marzo de 2021.

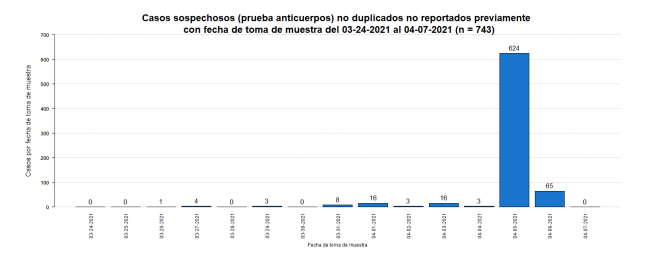
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 472 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y cuatro (84) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 24 de marzo de 2021.



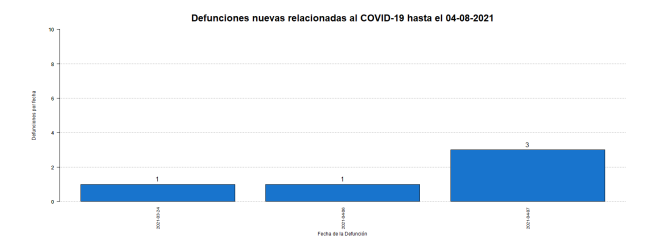
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 743 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y doce (12) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 24 marzo 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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 8 de abril 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 - 14

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	204	0.4
* Aguada	384 918	0.4 0.9
* Aguadilla	1087	1.1
* Aguas Buenas	849	0.9
* Aibonito	437	0.4
* Añasco	574	0.6
* Arecibo	2364	2.4
* Arroyo	187	0.2
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	865	0.9
* Bayamón	7789	8.0
* Cabo Rojo	509	0.5
* Caguas	4664	4.8
* Camuy	915	0.9
* Canóvanas	1377	1.4
* Carolina	6523	6.7
* Cataño	932	1.0
* Cayey	863	0.9
* Ceiba	192	0.2
* Ciales	611	0.6
* Cidra	933	1.0
* Coamo	614	0.6
* Comerío	521	0.5
* Corozal	1106	1.1
* Culebra	27	0.0
* Dorado	1527	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	367	0.4
* Guánica	134	0.1
* Guayama	602	0.6
* Guayanilla	262	0.3
* Guaynabo	3380	3.5
* Gurabo	1558	1.6
* Hatillo	898	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1256	1.3
* Isabela	899	0.9
* Jayuya	198	0.2
* Juana Díaz	858	0.9
* Juncos	1481	1.5
* Lajas	213	0.2
* Lares	595	0.6
* Las Marías	129	0.1

Course the wietler	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1076	1.1
* Loíza	823	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1083	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	209	0.2
* Mayagüez	1317	1.3
* Moca	1020	1.0
* Morovis	1075	1.1
* Naguabo	619	0.6
* Naranjito	1065	1.1
* Orocovis	699	0.7
* Patillas	215	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2399	2.5
* Quebradillas	553	0.6
* Rincón	320	0.3
* Rio Grande	1253	1.3
* Sabana Grande	245	0.3
* Salinas	550	0.6
* San Germán	362	0.4
* San Juan	14219	14.6
* San Lorenzo	1211	1.2
* San Sebastián	908	0.9
* Santa Isabel	335	0.3
* Toa Alta	2897	3.0
* Toa Baja	2871	2.9
* Trujillo Alto	2205	2.3
* Utuado	719	0.7
* Vega Alta	1307	1.3
* Vega Baja	2237	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	620	0.6
* Yabucoa	729	0.7
* Yauco	586	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2805	
* Total	100752	

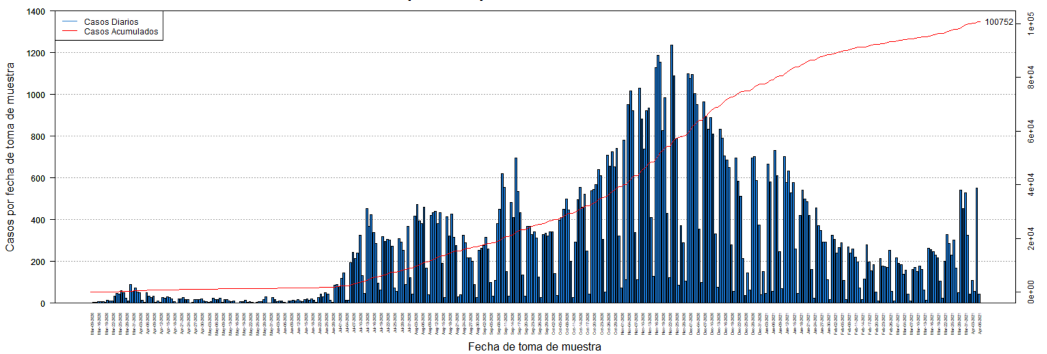
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11987	12.3
* Bayamón	21580	22.1
* Caguas	15885	16.3
* Fajardo	2548	2.6
* Mayagüez	8860	9.1
* Metro	28526	29.2
* Ponce	8324	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2807	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2954	5.5	2936	6.3	5890	5.9
10 – 19	4815	9.0	4492	9.6	9307	9.2
20 – 29	9800	18.2	8040	17.2	17840	17.7
30 – 39	8742	16.3	7679	16.4	16421	16.3
40 – 49	8740	16.3	7888	16.8	16628	16.5
50 – 59	8153	15.2	7089	15.1	15242	15.1
60 – 69	5293	9.8	4479	9.6	9772	9.7
70 – 79	3276	6.1	2821	6.0	6097	6.1
≥ 80	1998	3.7	1429	3.0	3427	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53839	100.0	46913	100.0	100752	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	7	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	48	154	May-06	19	1234
Mar-25	43	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	88	430	May-13	10	1322
Mar-31	57	487	May-14	9	1331
Apr-01	74	561	May-15	11	1342
Apr-02	52	613	May-16	2	1344
Apr-03	50	663	May-17	2	1346
Apr-04	15	678	May-18	7	1353
Apr-05	3	681	May-19	8	1361
Apr-06	49	730	May-20	14	1375
Apr-07	34	764	May-21	5 9	1380 1389
Apr-08	27	791	May-22 May-23	3	1392
Apr-09	34	825	May-24	2	1394
Apr-10	3	828	May-25	5	1399
Apr-11	12	840	May-26	6	1405
Apr-12	4	844	May-27	8	1413
Apr-13	27	871	May-28	19	1432
Apr-14	24	895	May-29	29	1461
Apr-15	32	927	May-30	2	1463
Apr-16	26	953	May-31	1	1464
Apr-17	22	975	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	984	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	986	Jun-03	9	1516
Apr-20	21	1007	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1027	Jun-05	10	1537
Apr-22	27	1054	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1556

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Foobo	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	303	7133
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8141
Jun-15	17	1647	Jul-29	252	8393
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1703	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1793	Aug-05	394	10300
Jun-24	31	1824	Aug-06	380	10680
Jun-25	49	1873	Aug-07	459	11139
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1936	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2110	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2453	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2482	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3133	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3373	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15457
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15496
Jul-12	48	3877	Aug-24	324	15820
Jul-13	454	4331	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4698	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5121	Aug-27	216	16542
Jul-15	339	5460	Aug-28	202	16744
Jul-17	286	5746	Aug-29	89	16833
Jul-18	97	5843	Aug-30	26	16859
Jul-18	64	5907	Aug-31	254	17113
Jul-19 Jul-20	320	6227	Sep-01	264	17377
	297		Sep-02	276	17653
Jul-21 Jul-22	306	6524 6820	Sep-03	314	17967
Nota: La informaci		6830	Sep-04	261	18228

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18362	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18470	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42162
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-07	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29541	Nov-23	1235	55652
Oct-11 Oct-12	292	29833	Nov-24	1088	56740
	497		Nov-25	786	57526
Oct 14		30330	Nov-26	87	57613
Oct 15	556 450	30886	Nov-27	372	57985
Oct 16	459 521	31345	Nov-28	289	58274
Oct-16	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

	Frecuencia	Acumulada	F 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82597
Dec-02	1094	61650	Jan-14	528	83125
Dec-03	1003	62653	Jan-15	579	83704
Dec-04	952	63605	Jan-16	260	83964
Dec-05	355	63960	Jan-17	48	84012
Dec-06	99	64059	Jan-18	419	84431
Dec-07	965	65024	Jan-19	543	84974
Dec-08	891	65915	Jan-20	499	85473
Dec-09	835	66750	Jan-21	486	85959
Dec-10	890	67640	Jan-22	420	86379
Dec-11	810	68450	Jan-23	162	86541
Dec-12	332	68782	Jan-24	23	86564
Dec-12	76	68858	Jan-25	456	87020
Dec-13	832	69690	Jan-26	371	87391
Dec-14	792	70482	Jan-27	347	87738
Dec-16	792	71187	Jan-28	294	88032
	687		Jan-29	293	88325
Dec-17	650	71874	Jan-30	111	88436
Dec-18		72524	Jan-31	16	88452
Dec-19	278 56	72802	Feb-01	324	88776
Dec-20		72858	Feb-02	306	89082
Dec-21	697	73555	Feb-03	241	89323
Dec-22	583	74138	Feb-04	265	89588
Dec-23	513	74651	Feb-05	288	89876
Dec-24	215	74866	Feb-06	110	89986
Dec-25	38	74904	Feb-07	19	90005
Dec-26	146	75050	Feb-08	271	90276
Dec-27	64	75114	Feb-09	240	90516
Dec-28	697	75811	Feb-10	260	90776
Dec-29	701	76512	Feb-11	220	90996
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91192
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91264
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91282
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91399
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91677
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91874
Jan-05	582	78964	Feb-18	154	92028
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92213
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92267
Jan-08	610	80364	Feb-21	12	92279
Jan-09	248	80612	Feb-22	213	92492
Jan-10	70	80682	Feb-23	177	92669
Jan-11	703	81385	Feb-24	174	92843
Jan-12	577	81962	Feb-25	170	93013

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

Fb	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Feb-26	254	93267		
Feb-27	57	93324		
Feb-28	11	93335		
Mar-01	217	93552		
Mar-02	190	93742		
Mar-03	186	93928		
Mar-04	138	94066		
Mar-05	158	94224		
Mar-06	45	94269		
Mar-07	12	94281		
Mar-08	162	94443		
Mar-09	172	94615		
Mar-10	153	94768		
Mar-11	178	94946		
Mar-12	163	95109		
Mar-13	63	95172		
Mar-14	13	95185		
Mar-15	262	95447		
Mar-16	255	95702		
Mar-17	247	95949		
Mar-18	231	96180		
Mar-19	217	96397		
Mar-20	107	96504		
Mar-21	25	96529		
Mar-22	202	96731		
Mar-23	330	97061		
Mar-24	287	97348		
Mar-25	231	97579		
Mar-26	303	97882		
Mar-27	168 51	98050 98101		
Mar-28 Mar-29	543	98101		
Mar-30	452	99096		
Mar-31	527	99623		
Apr-01	324	99947		
Apr-02	42	99989		
Apr-03	110	100099		
Apr-04	58	100157		
Apr-05	553	100710		
Apr-06	42	100752		
- <del></del>	-72	100,52		

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.

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

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	151	1.4
* Aguadilla	191	1.8
* Aguas Buenas	61	0.6
* Aibonito	73	0.7
* Añasco	100	0.9
* Arecibo	155	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	47	0.4
* Barranquitas	126	1.2
* Bayamón	745	7.0
* Cabo Rojo	130	1.2
* Caguas	411	3.9
* Camuy	82	0.8
* Canóvanas	116	1.1
* Carolina	439	4.1
* Cataño	49	0.5
* Cayey	209	2.0
* Ceiba	97	0.9
* Ciales	41	0.4
* Cidra	139	1.3
* Coamo	111	1.0
* Comerío	78	0.7
* Corozal	110	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	122	1.2
* Fajardo	279	2.6
* Florida	44	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	62	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	215	2.0
* Gurabo	132	1.2
* Hatillo	68	0.6
* Hormigueros	38	0.4
* Humacao	156	1.5
* Isabela	183	1.7
* Jayuya	49	0.5
* Juana Díaz	93	0.9
* Juncos	258	2.4
* Lajas	77	0.7
* Lares	71	0.7
* Las Marías	19	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	212	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	108	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	220	2.1
* Moca	169	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	115	1.1
* Naranjito	182	1.7
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	49	0.5
* Peñuelas	81	0.8
* Ponce	283	2.7
* Quebradillas	121	1.1
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	307	2.9
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	62	0.6
* San Germán	77	0.7
* San Juan	889	8.4
* San Lorenzo	189	1.8
* San Sebastián	196	1.8
* Santa Isabel	42	0.4
* Toa Alta	315	3.0
* Toa Baja	241	2.3
* Trujillo Alto	235	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	77	0.7
* Vega Baja	126	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	54	0.5
* Yabucoa	89	0.8
* Yauco	47	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	386	
* Total	11008	

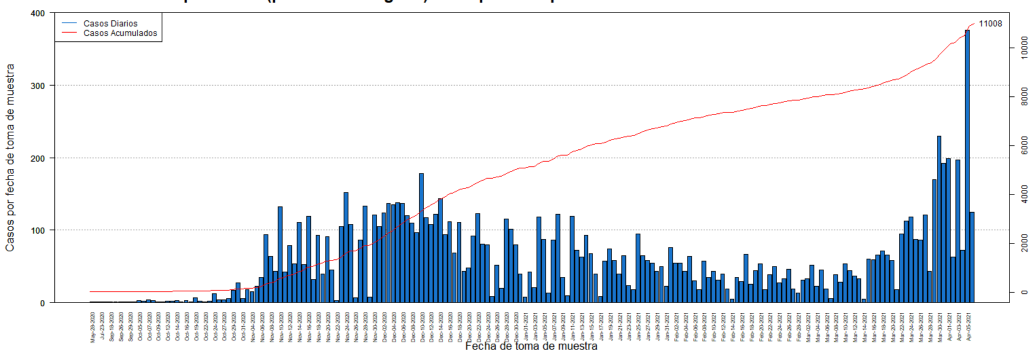
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	940	8.9
* Bayamón	2074	19.6
* Caguas	2065	19.5
* Fajardo	868	8.2
* Mayagüez	1639	15.5
* Metro	1986	18.7
* Ponce	1034	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	386	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	420	7.1	421	8.2	841	7.7
10 – 19	594	10.1	605	11.8	1199	10.9
20 – 29	993	16.9	911	17.8	1904	17.3
30 – 39	920	15.7	814	15.9	1734	15.8
40 – 49	893	15.2	807	15.8	1700	15.5
50 – 59	774	13.2	679	13.3	1453	13.2
60 – 69	538	9.2	413	8.1	951	8.7
70 – 79	337	5.7	247	4.8	584	5.3
≥ 80	406	6.9	217	4.2	623	5.7
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5882	100.0	5126	100.0	11008	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fools	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2669
			Dec-06	137	2806
Oct-21	2	45	Dec-07	120	2926
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3036
Oct-23	2	48	Dec-09	97	3133
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3428
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3536
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3658
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3802
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3896
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4008
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4077
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4188
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4231
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4279
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4371
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4494
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4575
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4655
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4664
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4716

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4736	Feb-08	57	7201
Dec-28	115	4851	Feb-09	35	7236
Dec-29	101	4952	Feb-10	43	7279
Dec-30	80	5032	Feb-11	31	7310
Dec-31	40	5072	Feb-12	40	7350
Jan-01	8	5080	Feb-13	19	7369
Jan-02	42	5122	Feb-14	5	7374
Jan-03	21	5143	Feb-15	35	7409
Jan-04	118	5261	Feb-16	29	7438
Jan-05	87	5348	Feb-17	67	7505
Jan-06	13	5361	Feb-18	26	7531
Jan-07	86	5447	Feb-19	44	7575
Jan-08	122	5569	Feb-20	54	7629
Jan-09	35	5604	Feb-21	18	7647
Jan-10	10	5614	Feb-22	39	7686
Jan-11	119	5733	Feb-23	50	7736
Jan-12	72	5805	Feb-24	27	7763
Jan-13	63	5868	Feb-25	33	7796
Jan-14	93	5961	Feb-26	46	7842
Jan-15	68	6029	Feb-27	19	7861
Jan-16	40	6069	Feb-28	13	7874
Jan-17	9	6078	Mar-01	31	
Jan-18	57	6135	Mar-02	33	7938
Jan-19	74	6209	Mar-03	52	
Jan-20	58	6267	Mar-04	23	8013
Jan-21	40	6307	Mar-05	45	8058
Jan-22	65	6372	Mar-06	19	8077
Jan-23	24	6396	Mar-07	6	8083
Jan-24	18	6414	Mar-08	39	8122
Jan-25	95	6509	Mar-09	28	8150
Jan-26	65	6574	Mar-10	54	8204
Jan-27	58	6632	Mar-11	44	8248
Jan-28	55	6687	Mar-12	37	8285
Jan-29	43	6730	Mar-13	33	8318
Jan-30	50	6780	Mar-14	5	8323
Jan-31	23	6803	Mar-15	60	8383
Feb-01	76	6879	Mar-16	59	8442
Feb-01	55	6934	Mar-17	66	8508
Feb-03	55	6989	Mar-18	71	8579
Feb-03	43	7032	Mar-19	66	8645
Feb-05	64	7032	Mar-20	58	8703
			Mar-21	18	8721 8816
Feb-06 Feb-07	30 18	7126 7144	Mar-22	95	8816 8020
		144 tos ovtornas al	Mar-23	113	8929

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Mar-24	118	9047		
Mar-25	87	9134		
Mar-26	86	9220		
Mar-27	121 43	9341		
Mar-28 Mar-29	170	9384 9554		
Mar-30	230	9784		
Mar-31	192	9976		
Apr-01	199	10175		
Apr-02	63	10238		
Apr-03	197	10435		
Apr-04	72	10507		
Apr-05	376	10883		
Apr-06	125	11008		

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	273	0.3
* Aguada	832	0.9
* Aguadilla	1246	1.3
* Aguas Buenas	492	0.5
* Aibonito	414	0.4
* Añasco	607	0.6
* Arecibo	2071	2.1
* Arroyo	497	0.5
* Barceloneta	576	0.6
* Barranquitas	1267	1.3
* Bayamón	6650	6.9
* Cabo Rojo	1061	1.1
* Caguas	3634	3.8
* Camuy	886	0.9
* Canóvanas	1128	1.2
* Carolina	4970	5.1
* Cataño	831	0.9
* Cayey	927	1.0
* Ceiba	278	0.3
* Ciales	584	0.6
* Cidra	846	0.9
* Coamo	1173	1.2
* Comerío	438	0.5
* Corozal	1198	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1501	1.6
* Fajardo	1014	1.1
* Florida	580	0.6
* Guánica	297	0.3
* Guayama	985	1.0
* Guayanilla	600	0.6
* Guaynabo	2953	3.1
* Gurabo	1101	1.1
* Hatillo	926	1.0
* Hormigueros	315	0.3
* Humacao	1516	1.6
* Isabela	816	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	958	1.0
* Juncos	909	0.9
* Lajas	467	0.5
* Lares	1137	1.2
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	905	0.9
* Loíza	604	0.6
* Luquillo	527	0.5
* Manatí	1193	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	957	1.0
* Morovis	813	0.8
* Naguabo	490	0.5
* Naranjito	1154	1.2
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	466	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2866	3.0
* Quebradillas	588	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1161	1.2
* Sabana Grande	398	0.4
* Salinas	1184	1.2
* San Germán	600	0.6
* San Juan	12569	13.1
* San Lorenzo	824	0.9
* San Sebastián	1560	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2275	2.4
* Toa Baja	2568	2.7
* Trujillo Alto	2119	2.2
* Utuado	670	0.7
* Vega Alta	1277	1.3
* Vega Baja	1613	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	481	0.5
* Yabucoa	977	1.0
* Yauco	1125	1.2
* Otro lugar fuera de PR	804	
* No disponible	3574	
* Total	100930	

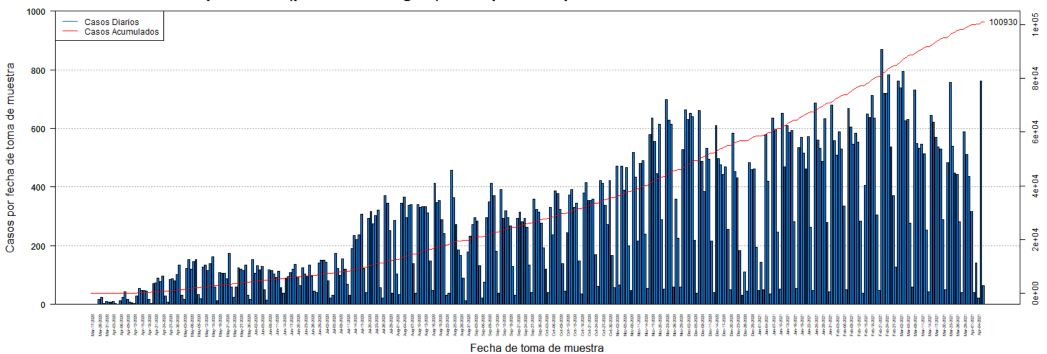
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11691	12.1
* Bayamón	19935	20.6
* Caguas	13382	13.9
* Fajardo	3190	3.3
* Mayagüez	11481	11.9
* Metro	24456	25.3
* Ponce	12418	12.9
* Fuera de PR	803	
* No disponible	3574	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1925	3.3	1898	4.5	3823	3.8
10 – 19	3782	6.5	3217	7.6	6999	6.9
20 – 29	9800	16.7	6916	16.4	16716	16.6
30 – 39	9006	15.4	6010	14.2	15016	14.9
40 – 49	9347	16.0	6334	15.0	15681	15.6
50 – 59	8767	15.0	6152	14.6	14919	14.8
60 – 69	7409	12.7	5643	13.4	13052	13.0
70 – 79	5458	9.3	4174	9.9	9632	9.6
≥ 80	3030	5.2	1876	4.4	4906	4.9
No Disponible	104	-	82	-	186	-
Total	58628	100.0	42302	100.0	100930	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	146	1964
Mar-19	1	2	May-08	152	2116
Mar-20	1	3	May-09	33	2149
Mar-26	16	19	May-10	20	2169
Mar-27	23	42	May-11	126	2295
Mar-30	3	45	May-12	135	2430
Mar-31	9	54	May-13	115	2545
Apr-01	8	62	May-14	138	2683
Apr-02	8	70	May-15	162	2845
Apr-03	9	79	May-16	59	2904
Apr-04	3	82	May-17	12	2916
Apr-05	1	83	May-18	109	3025
Apr-06	13	96	May-19	107	3132
Apr-07	24	120	May-20	107	3239
Apr-08	43	163	May-21	88	3327
Apr-09	17	180	May-22	175	3502
Apr-10	7	187	May-23	60	3562
Apr-11	6	193	May-24	25	3587
Apr-12	4	197	May-25	60	3647
Apr-13	29	226	May-26	125	3772
Apr-14	55	281	May-27	119	3891
Apr-15	47	328	May-28	116	4007
Apr-16	48	376	May-29	134	4141
Apr-17	46	422	May-30	32	4173
Apr-18	17	439	May-31	17	4190
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4344
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4451
Apr-21	74	587	Jun-03	131	4582
Apr-21 Apr-22	89	676	Jun-04	117	4699
Apr-23	78	754	Jun-05	130	4829
Apr-24	96	850	Jun-06	50	4879
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4893
Apr-26	8	886	Jun-08	118	5011
Apr-20	85	971	Jun-09	115	5126
	88		Jun-10	104	5230
Apr-28		1059	Jun-11	93	5323
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5435
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5491
May-01	133	1374	Jun-14	38	5529
May-02	32	1406	Jun-15	87	5616
May-03	18	1424	Jun-16	94	5710
May-04	122	1546	Jun-17	109	5819
May-05	153	1699	Jun-18	120	5939
May-06	119	1818	Jun-19	137	6076

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6171	Aug-02	34	12731
Jun-21	63	6234	Aug-03	344	13075
Jun-22	125	6359	Aug-04	365	13440
Jun-23	103	6462	Aug-05	296	13736
Jun-24	95	6557	Aug-06	338	14074
Jun-25	133	6690	Aug-07	340	14414
Jun-26	96	6786	Aug-08	138	14552
Jun-27	46	6832	Aug-09	37	14589
Jun-28	40	6872	Aug-10	340	14929
Jun-29	141	7013	Aug-11	330	15259
Jun-30	150	7163	Aug-12	332	15591
Jul-01	150	7313	Aug-13	334	15925
Jul-02	144	7457	Aug-14	313	16238
Jul-03	80	7537	Aug-15	148	16386
Jul-04	22	7559	Aug-16	47	16433
Jul-05	32	7591	Aug-17	413	16846
Jul-06	175	7766	Aug-18	347	17193
Jul-07	123	7889	Aug-19	354	17547
Jul-08	99	7988	Aug-20	288	17835
Jul-09	155	8143	Aug-21	242	18077
Jul-10	120	8263	Aug-22	31	18108
Jul-11	68	8331	Aug-23	39	18147
Jul-12	30	8361	Aug-24	457	18604
Jul-13	190	8551	Aug-25	363	18967
Jul-14	234	8785	Aug-26	273	19240
Jul-15	221	9006	Aug-27	186	19426
Jul-16	237	9243	Aug-28	167	19593
Jul-17	307	9550	Aug-29	89	19682
Jul-18	123	9673	Aug-30	13	19695
Jul-19	40	9713	Aug-31	179	19874
Jul-20	294	10007	Sep-01	232	20106
Jul-21	316	10323	Sep-02	272	20378
Jul-22	274	10597	Sep-03	296	20674
Jul-23	303	10900	Sep-04	284	20958
Jul-24	322	11222	Sep-05	131	21089
Jul-25	57	11279	Sep-06	21	21110
Jul-26	22	11301	Sep-07	76	21186
Jul-27	371	11672	Sep-08	295	21481
Jul-28	345	12017	Sep-09	349	21830
Jul-29	252	12017	Sep-10	413	22243
Jul-30	39	12308	Sep-11	371	22614
Jul-30 Jul-31	286	12508	Sep-12	182	22796
	103		Sep-13	39	22835
Aug-01	103	12697	Sep-14	392	23227

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23520	Oct-28	337	34786
Sep-16	320	23840	Oct-29	273	35059
Sep-17	295	24135	Oct-30	421	35480
Sep-18	268	24403	Oct-31	168	35648
Sep-19	130	24533	Nov-01	58	35706
Sep-20	32	24565	Nov-02	471	36177
Sep-21	294	24859	Nov-03	67	36244
Sep-22	314	25173	Nov-04	471	36715
Sep-23	281	25454	Nov-05	390	37105
Sep-24	294	25748	Nov-06	467	37572
Sep-25	264	26012	Nov-07	200	37772
Sep-26	133	26145	Nov-08	48	37820
Sep-27	40	26185	Nov-09	518	38338
Sep-28	359	26544	Nov-10	434	38772
Sep-29	324	26868	Nov-11	216	38988
Sep-30	314	27182	Nov-12	480	39468
Oct-01	278	27460	Nov-13	491	39959
Oct-02	193	27653	Nov-14	239	40198
Oct-03	119	27772	Nov-15	55	40253
Oct-04	41	27813	Nov-16	579	40832
Oct-05	331	28144	Nov-17	636	41468
Oct-06	237	28381	Nov-18	556	42024
Oct-07	388	28769	Nov-19	445	42469
Oct-08	377	29146	Nov-20	614	43083
Oct-09	323	29469	Nov-21	288	43371
Oct-10	138	29607	Nov-22	53	43424
Oct-11	46	29653	Nov-23	698	44122
Oct-12	244	29897	Nov-24	629	44751
Oct-13	373	30270	Nov-25	614	45365
Oct-14	392	30662	Nov-26	59	45424
Oct-15	331	30993	Nov-27	360	45784
Oct-16	344	31337	Nov-28	225	46009
Oct-17	149	31486	Nov-29	59	46068
Oct-18	35	31521	Nov-30	527	46595
Oct-19	379	31900	Dec-01	664	47259
Oct-20	416	32316	Dec-02	630	47889
Oct-20	354	32670	Dec-03	651	48540
Oct-21	354	33024	Dec-04	639	49179
Oct-22	354 359	33383	Dec-05	219	49398
			Dec-06	38	49436
Oct 25	170 62	33553	Dec-07	660	50096
Oct 26		33615	Dec-08	487	50583
Oct-26	422	34037	Dec-09	385	50968
Oct-27	412	34449	Dec-10	532	51500

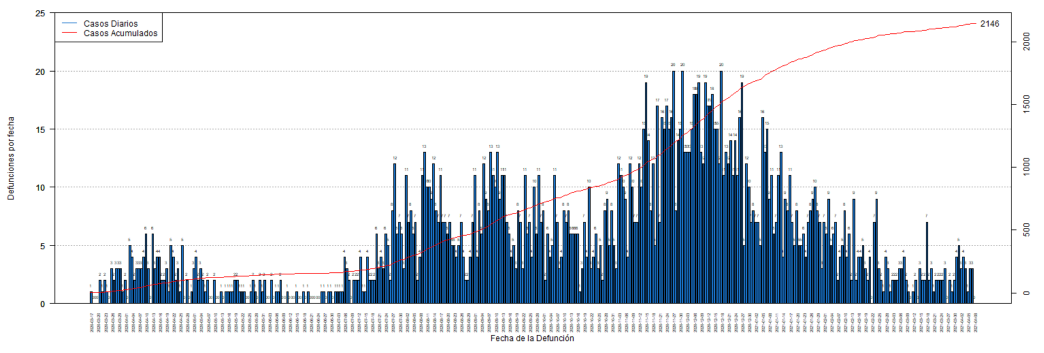
	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51995	Jan-23	264	67461
Dec-12	216	52211	Jan-24	48	67509
Dec-13	40	52251	Jan-25	686	68195
Dec-14	610	52861	Jan-26	559	68754
Dec-15	496	53357	Jan-27	531	69285
Dec-16	477	53834	Jan-28	488	69773
Dec-17	444	54278	Jan-29	633	70406
Dec-18	468	54746	Jan-30	279	70685
Dec-19	256	55002	Jan-31	42	70727
Dec-20	49	55051	Feb-01	680	71407
Dec-21	583	55634	Feb-02	557	71964
Dec-22	453	56087	Feb-03	508	72472
Dec-23	432	56519	Feb-04	588	73060
Dec-24	184	56703	Feb-05	530	73590
Dec-25	32	56735	Feb-06	336	73926
Dec-26	111	56846	Feb-07	49	73975
Dec-27	45	56891	Feb-08	668	74643
Dec-28	484	57375	Feb-09	604	75247
Dec-29	459	57834	Feb-10	546	75793
Dec-30	463	58297	Feb-11	584	76377
Dec-31	194	58491	Feb-12	554	76931
Jan-01	47	58538	Feb-13	283	77214
Jan-02	143	58681	Feb-14	37	77251
Jan-03	51	58732	Feb-15	406	77657
Jan-04	578	59310	Feb-16	650	78307
Jan-05	420	59730	Feb-17	637	78944
Jan-06	36	59766	Feb-18	712	79656
Jan-07	636	60402	Feb-19	635	80291
Jan-08	595	60997	Feb-20	304	80595
Jan-09	247	61244	Feb-21	48	80643
Jan-10	52	61296	Feb-22	870	81513
Jan-11	652	61948	Feb-23	719	82232
Jan-12	469	62417	Feb-24	719	82951
Jan-13	610	63027	Feb-25	783	83734
Jan-14	585	63612	Feb-26	537	84271
Jan-15	593	64205	Feb-27	370	84641
Jan-16	282	64487	Feb-28	126	84767
Jan-17	55	64542	Mar-01	761 737	85528
Jan-18	534	65076	Mar-02	737	86265
Jan-19	569	65645	Mar-03 Mar-04	794 625	87059 87684
Jan-20	516	66161		625 630	87684 88314
Jan-21	463	66624	Mar-05 Mar-06	630 276	88590
Jan-22	573	67197		60	88650
Jail-77	5/3	0/19/	Mar-07	60	სმმან

Fl.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	730	89380
Mar-09	548	89928
Mar-10	533	90461
Mar-11	546	91007
Mar-12	514	91521
Mar-13	254	91775
Mar-14	44	91819
Mar-15	645	92464
Mar-16	622	93086
Mar-17	569	93655
Mar-18	537	94192
Mar-19	530	94722
Mar-20	288	95010
Mar-21	49	95059
Mar-22	482	95541
Mar-23	756	96297
Mar-24	540	96837
Mar-25	447	97284
Mar-26	444	97728
Mar-27	281	98009
Mar-28	40	98049
Mar-29	588	98637
Mar-30	511	99148
Mar-31	437	99585
Apr-01	316	99901
Apr-02	40	99941
Apr-03	142	100083
Apr-04	21	100104
Apr-05	761	100865
Apr-06	65	100930
•		

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	32
-	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-08-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	2 114
Mar-22	1	4	May-04	3	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	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29 May-30	0	
Apr-17	2	76	· ·	2	
Apr-18	2	78	May-31 Jun-01	1	
Apr-19	3	81	Jun-02	2	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ep-26	4	680	Nov-08	11	
ep-27	10	690	Nov-09	11	
ep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
iep-29	7	707	Nov-12	11	
Oct-01	8	714	Nov-13	10	
Oct-01 Oct-02	2	724	Nov-14	13	
Oct-02 Oct-03	6	730	Nov-15	21	
oct-03 Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-04 Oct-05	5	734	Nov-17	8	
	11	759 750	Nov-18	12	
Oct-06	7	750 757	Nov-19	6	
Oct-07 Oct-08	3	757 760	Nov-20	17	
			Nov-21	7	
Oct-09	4	764	Nov-22	15	
Oct-10	8	772	Nov-23	16	
Oct-11	7	779	Nov-24	17	
Oct-12	8	787	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
oct-14	6	799	Nov-27	19	
Oct-15	6	805	Nov-28	9	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	14	
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1816
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1824
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1835
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1842
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1848
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1856
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1861
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1866
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1872
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1876
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1883
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1891
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1900
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1910
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1918
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1928
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1935
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1941
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1950
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1955
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1961
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1974
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1979
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1987
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1991
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1997
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1999
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2008
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2010
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2014
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2018
Jan-06	13	1713	Feb-18	5	2023
Jan-07	15	1732	Feb-19	3	2026
Jan-08	9	1747	Feb-20	2	2028
Jan-09	11	1750	Feb-21	4	2032
Jan-10	6	1707	Feb-22	0	2032
	7		Feb-23	7	2039
Jan-11		1780 1702	Feb-24	9	2048
Jan-12	12	1792	Feb-25	3	2051
Jan-13	12	1804	Feb-26	2	2053
Jan-14	4	1808	Feb-27	1	2054

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Feb-28	4	2058
Mar-01	3	2058
Mar-01	1	2061
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2008
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2074
Mar-09		2078
Mar-10	2	2080
	1	
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	2	2110
Mar-25	2	2112
Mar-26	3	2115
Mar-27	0	2115
Mar-28	2	2117
Mar-29	1	2118
Mar-30	2	2120
Mar-31	4	2124
Apr-01	5	2129
Apr-02	3	2132
Apr-03	4	2136
Apr-04	3	2139
Apr-05	1	2140
Apr-06	3	2143
Apr-07	3	2146
Apr-08	0	2146
•	•	