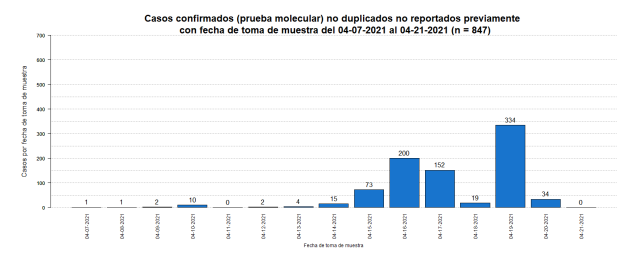


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

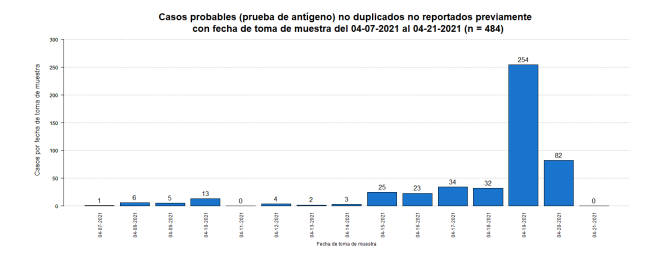
Fecha de actualización de datos:	22 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (r	no duplicados)	847
* Total de casos confirmados acumulados²	111,348	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	484
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	15,036	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	1,006
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	111,347	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	das)	8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,246	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,915	
*Muertes probables <sup>9</sup>	331	
*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 7 de abril de 2021 al 21 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 847 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



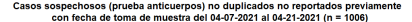
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 6 de abril de 2021.

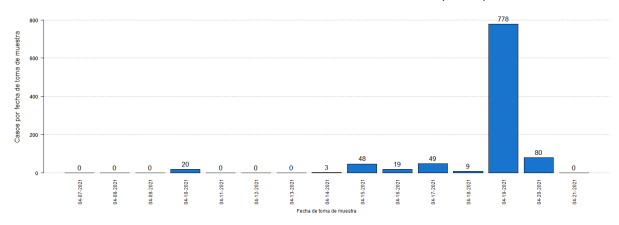
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de abril de 2021 al 21 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 484 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



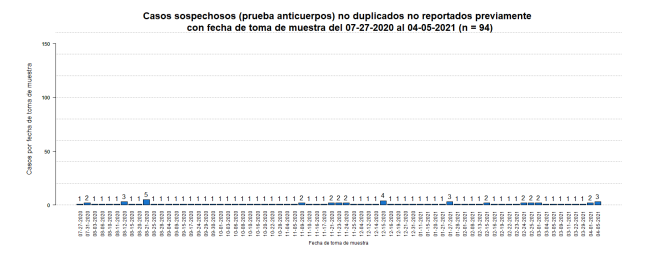
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento sesenta y dos (162) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 5 de abril de 2021.

<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 7 de abril de 2021 al 21 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,006 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



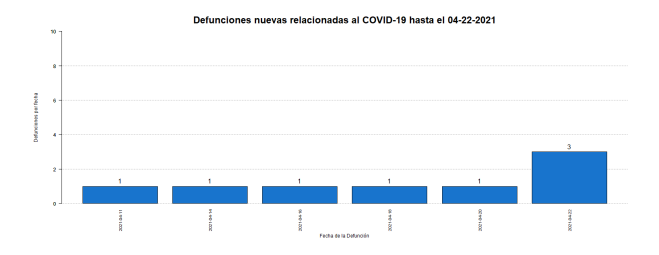


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y cuatro (94) casos previos al 7 de abril 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 22 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	44.0	0.4
	416	0.4
* Aguada * Aguadilla	960 1154	0.9 1.1
* Aguas Buenas	979	0.9
* Aibonito	495	0.5
* Añasco	600	0.5
* Arecibo	2547	2.4
* Arroyo	226	0.2
* Barceloneta	641	0.2
* Barranquitas	936	0.9
* Bayamón	8563	7.9
* Cabo Rojo	622	0.6
* Caguas	5237	4.9
* Camuy	969	0.9
* Canóvanas	1544	1.4
* Carolina	7239	6.7
* Cataño	1043	1.0
* Cayey	926	0.9
* Ceiba	207	0.2
* Ciales	656	0.6
* Cidra	1017	0.9
* Coamo	664	0.6
* Comerío	581	0.5
* Corozal	1248	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1673	1.5
* Fajardo	669	0.6
* Florida	414	0.4
* Guánica	155	0.1
* Guayama	691	0.6
* Guayanilla	281	0.3
* Guaynabo	3698	3.4
* Gurabo	1777	1.6
* Hatillo	949	0.9
* Hormigueros	315	0.3
* Humacao	1509	1.4
* Isabela	951	0.9
* Jayuya	237	0.2
* Juana Díaz	911	0.8
* Juncos	1680	1.6
* Lajas	244	0.2
* Lares	663	0.6
* Las Marías Nota: La información sumi	152	0.1

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1227	1.1
* Loíza	940	0.9
* Luquillo	474	0.4
* Manatí	1174	1.1
* Maricao	82	0.1
* Maunabo	245	0.2
* Mayagüez	1433	1.3
* Moca	1088	1.0
* Morovis	1183	1.1
* Naguabo	702	0.7
* Naranjito	1210	1.1
* Orocovis	785	0.7
* Patillas	257	0.2
* Peñuelas	399	0.4
* Ponce	2645	2.4
* Quebradillas	628	0.6
* Rincón	362	0.3
* Rio Grande	1425	1.3
* Sabana Grande	278	0.3
* Salinas	586	0.5
* San Germán	396	0.4
* San Juan	15600	14.4
* San Lorenzo	1380	1.3
* San Sebastián	951	0.9
* Santa Isabel	369	0.3
* Toa Alta	3211	3.0
* Toa Baja	3191	3.0
* Trujillo Alto	2467	2.3
* Utuado	779	0.7
* Vega Alta	1428	1.3
* Vega Baja	2433	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	647	0.6
* Yabucoa	843	0.8
* Yauco	645	0.6
* Otro lugar fuera de PR	249	
* No disponible	3124	
* Total	111348	

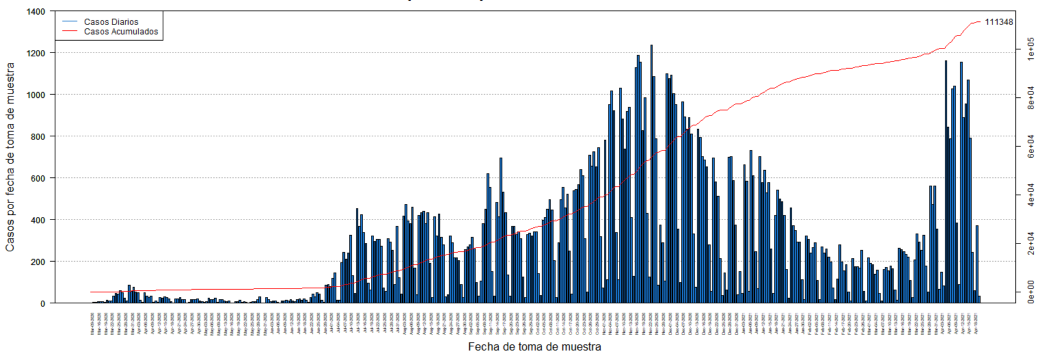
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13038	12.1
* Bayamón	23870	22.1
* Caguas	18017	16.7
* Fajardo	2848	2.6
* Mayagüez	9586	8.9
* Metro	31487	29.2
* Ponce	9129	8.5
* Fuera de PR	247	
* No disponible	3126	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tota		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3394	5.7	3408	6.6	6802	6.1
10 – 19	5593	9.4	5312	10.2	10905	9.8
20 – 29	10938	18.5	9086	17.5	20024	18.0
30 – 39	9678	16.3	8609	16.6	18287	16.4
40 – 49	9658	16.3	8666	16.7	18324	16.5
50 – 59	8797	14.9	7686	14.8	16483	14.8
60 – 69	5627	9.5	4787	9.2	10414	9.4
70 – 79	3446	5.8	2954	5.7	6400	5.8
≥ 80	2082	3.5	1494	2.9	3576	3.2
No Disponible	71	-	62	-	133	-
Total	59284	100.0	52064	100.0	111348	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-21-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	
Mar-19	5	35	May-01	10	
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	
Mar-30	87	428	May-13	10	
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	
Apr-03	50	661	May-17	2	
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	
Apr-07	34	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26	6	1403
Apr-13	27	869	May-27	8	1411
Apr-14	24	893	May-28	19	1430
Apr-15	32	925	May-29	29	1459
Apr-16	26	951	May-30	2	
Apr-17	22	973	May-31	1	1462
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1488
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1505
Apr-20	21	1005	Jun-03	9	1514
Apr-21	20	1005	Jun-04	11	1525
Apr-22	27	1023	Jun-05 Jun-06	10	
Apr-23	17	1069	Jun-05 Jun-07	5	1540 1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1542
Nota: La informac		1000	Jun-08		1554

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

	Frecuencia	Acumulada	Es els e	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15429
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15459
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15821
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16110
Jul-13 Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16327
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16543
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16747
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16836
Jul-17	97	5841	Aug-30	26	16862
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	255	17117
Jul-19 Jul-20	320	6225	Sep-01	269	17386
Jul-20 Jul-21	297		Sep-02	278	17664
		6522 6929	Sep-03	314	17978
Jul-22	306	6828	Sep-04	264	18242

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

	Frecuencia	Acumulada	Foot -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18342	Oct-18	44	32166
Sep-06	34	18376	Oct-19	537	32703
Sep-07	106	18482	Oct-20	544	33247
Sep-08	380	18862	Oct-21	569	33816
Sep-09	450	19312	Oct-22	639	34455
Sep-10	619	19931	Oct-23	609	35064
Sep-11	555	20486	Oct-24	309	35373
Sep-12	152	20638	Oct-25	52	35425
Sep-13	34	20672	Oct-26	710	36135
Sep-14	483	21155	Oct-27	658	36793
Sep-15	413	21568	Oct-28	726	37519
Sep-16	696	22264	Oct-29	654	38173
Sep-17	533	22797	Oct-30	744	38917
Sep-18	435	23232	Oct-31	319	39236
Sep-19	136	23368	Nov-01	74	39310
Sep-20	33	23401	Nov-02	780	40090
Sep-21	367	23768	Nov-03	111	40201
Sep-22	369	24137	Nov-04	952	41153
Sep-23	329	24466	Nov-05	1016	42169
Sep-24	341	24807	Nov-06	922	43091
Sep-25	310	25117	Nov-07	337	43428
Sep-26	127	25244	Nov-08	113	43541
Sep-27	26	25270	Nov-09	1030	44571
Sep-28	328	25598	Nov-10	884	45455
Sep-29	335	25933	Nov-11	738	46193
Sep-30	321	26254	Nov-12	920	47113
Oct-01	342	26596	Nov-13	937	48050
Oct-01	342	26938	Nov-14	412	48462
Oct-03	141	27079	Nov-15	129	48591
Oct-04		27115	Nov-16	1128	49719
Oct-05	36 399	27113	Nov-17	1187	50906
Oct-06	412	27926	Nov-18	1153	52059
	450	28376	Nov-19	827	52886
Oct-07			Nov-20	985	53871
Oct-08	497	28873	Nov-21	431	54302
Oct 10	447	29320	Nov-22	124	54426
Oct-10	203	29523	Nov-23	1235	55661
Oct-11	27	29550	Nov-24	1087	56748
Oct-12	291	29841	Nov-25	786	57534
Oct-13	496	30337	Nov-26	87	57621
Oct-14	556	30893	Nov-27	373	57994
Oct-15	458	31351	Nov-28	290	58284
Oct-16	521	31872	Nov-29	105	58389
Oct-17	250	32122	Nov-30	1100	59489

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60566	Jan-13	636	82607
Dec-02	1093	61659	Jan-14	528	83135
Dec-03	1004	62663	Jan-15	579	83714
Dec-04	952	63615	Jan-16	260	83974
Dec-05	354	63969	Jan-17	48	84022
Dec-06	99	64068	Jan-18	419	84441
Dec-07	964	65032	Jan-19	543	84984
Dec-08	891	65923	Jan-20	498	85482
Dec-09	835	66758	Jan-21	486	85968
Dec-10	890	67648	Jan-22	420	86388
Dec-11	811	68459	Jan-23	162	86550
Dec-12	332	68791	Jan-24	23	86573
Dec-13	76	68867	Jan-25	456	87029
Dec-14	832	69699	Jan-26	371	87400
Dec-15	793	70492	Jan-27	347	87747
Dec-16	703	71195	Jan-28	293	88040
Dec-17	687	71882	Jan-29	293	88333
Dec-18	653	72535	Jan-30	111	88444
Dec-19	278	72813	Jan-31	16	88460
Dec-20	56	72869	Feb-01	323	88783
Dec-21	697	73566	Feb-02	306	89089
Dec-22	581	74147	Feb-03	241	89330
Dec-22 Dec-23	513	74147	Feb-04	266	89596
Dec-24	215	74875	Feb-05	288	89884
Dec-25	38	74913	Feb-06	110	89994
	146		Feb-07	19	90013
Dec-26		75059 75133	Feb-08	271	90284
Dec-27	64	75123	Feb-09	240	90524
Dec-28	698	75821	Feb-10	261	90785
Dec-29	701	76522	Feb-11	219	91004
Dec-30	588	77110	Feb-12	196	91200
Dec-31	376	77486	Feb-13	73	91273
Jan-01	39	77525	Feb-14	18	91291
Jan-02	152	77677	Feb-15	117	91408
Jan-03	48	77725	Feb-16	278	91686
Jan-04	664	78389	Feb-17	197	91883
Jan-05	583	78972	Feb-18	154	92037
Jan-06	57	79029	Feb-19	185	92222
Jan-07	733	79762	Feb-20	54	92276
Jan-08	611	80373	Feb-21	12	92288
Jan-09	248	80621	Feb-22	213	92501
Jan-10	70	80691	Feb-23	176	92677
Jan-11	703	81394	Feb-24	175	92852
Jan-12	577	81971	Feb-25	169	93021

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93275	Apr-10	386	105694
Feb-27	57	93332	Apr-11	91	105785
Feb-28	11	93343	Apr-12	1153	106938
Mar-01	217	93560	Apr-13	889	107827
Mar-02	190	93750	Apr-14	955	108782
Mar-03	186	93936	Apr-15	1068	109850
Mar-04	138	94074	Apr-16	790	110640
Mar-05	158	94232	Apr-17	243	110883
Mar-06	46	94278	Apr-18	59	110942
Mar-07	12	94290	Apr-19	372	111314
Mar-08	162	94452	Apr-20	34	111348
Mar-09	173	94625			
Mar-10	154	94779			
Mar-11	178	94957			
Mar-12	165	95122			
Mar-13	63	95185			
Mar-14	13	95198			
Mar-15	262	95460			
Mar-16	256	95716			
Mar-17	247	95963			
Mar-18	234	96197			
Mar-19	221	96418			
Mar-20	110	96528			
Mar-21	27	96555			
Mar-22	206	96761			
Mar-23	332	97093			
Mar-24	293	97386			
Mar-25	252	97638			
Mar-26	326	97964			
Mar-27	179	98143			
Mar-28	55	98198			
Mar-29	563	98761			
Mar-30	473	99234			
Mar-31	563	99797			
Apr-01	355	100152			
Apr-02	66	100218			
Apr-03	147	100365			
Apr-04	83	100448			
Apr-05	1161	101609			
Apr-06	843	102452			
Apr-07	787	102432			
Apr-08	1028	103239			
Apr-09	1028	104267			
Nota: La informac	1041	103308	al Donartamento de Calud		

# **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
	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	224	1.6
* Aguadilla	252	1.8
* Aguas Buenas	98	0.7
* Aibonito	120	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	187	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	56	0.4
* Barranquitas	179	1.2
* Bayamón	976	6.8
* Cabo Rojo	204	1.4
* Caguas	503	3.5
* Camuy	131	0.9
* Canóvanas	169	1.2
* Carolina	602	4.2
* Cataño	60	0.4
* Cayey	235	1.6
* Ceiba	126	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	179	1.2
* Coamo	148	1.0
* Comerío	97	0.7
* Corozal	159	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	167	1.2
* Fajardo	364	2.5
* Florida	50	0.3
* Guánica	25	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	30	0.2
* Guaynabo	281	2.0
* Gurabo	152	1.1
* Hatillo	93	0.6
* Hormigueros	52	0.4
* Humacao	269	1.9
* Isabela	253	1.8
* Jayuya	80	0.6
* Juana Díaz	104	0.7
* Juncos	397	2.8
* Lajas	131	0.9
* Lares	86	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	278	1.9	
* Loíza	136	0.9	
* Luquillo	151	1.0	
* Manatí	96	0.7	
* Maricao	6	0.0	
* Maunabo	47	0.3	
* Mayagüez	304	2.1	
* Moca	210	1.5	
* Morovis	132	0.9	
* Naguabo	202	1.4	
* Naranjito	234	1.6	
* Orocovis	49	0.3	
* Patillas	66	0.5	
* Peñuelas	98	0.7	
* Ponce	345	2.4	
* Quebradillas	169	1.2	
* Rincón	96	0.7	
* Rio Grande	426	3.0	
* Sabana Grande	57	0.4	
* Salinas	98	0.7	
* San Germán	145	1.0	
* San Juan	1173	8.1	
* San Lorenzo	212	1.5	
* San Sebastián	242	1.7	
* Santa Isabel	40	0.3	
* Toa Alta	393	2.7	
* Toa Baja	343	2.4	
* Trujillo Alto	295	2.0	
* Utuado	39	0.3	
* Vega Alta	131	0.9	
* Vega Baja	207	1.4	
* Vieques	77	0.5	
* Villalba	67	0.5	
* Yabucoa	144	1.0	
* Yauco	60	0.4	
* Otro lugar fuera de PR	17		
* No disponible	623		
* Total	15036		

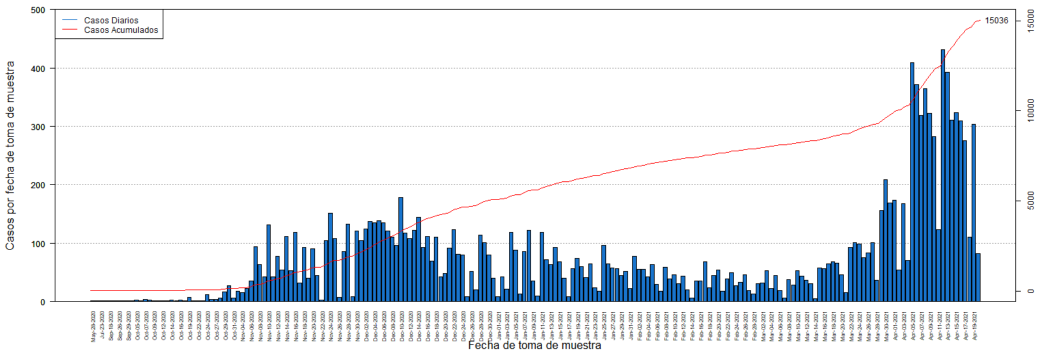
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1306	9.1
* Bayamón	2788	19.4
* Caguas	2836	19.7
* Fajardo	1147	8.0
* Mayagüez	2352	16.3
* Metro	2656	18.4
* Ponce	1311	9.1
* Fuera de PR	17	
* No disponible	623	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	638	8.0	651	9.2	1289	8.6
10 – 19	893	11.2	928	13.1	1821	12.1
20 – 29	1430	18.0	1315	18.6	2745	18.3
30 – 39	1283	16.1	1130	16.0	2413	16.1
40 – 49	1207	15.2	1098	15.6	2305	15.4
50 – 59	987	12.4	879	12.4	1866	12.4
60 – 69	667	8.4	520	7.4	1187	7.9
70 – 79	399	5.0	295	4.2	694	4.6
≥ 80	449	5.6	245	3.5	694	4.6
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	7961	100.0	7075	100.0	15036	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-21-2021



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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-21	2	45	Dec-06	135	2802
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2923
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3033
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3129
Oct-26	4	64	Dec-10	178	3307
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3424
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3532
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3654
Oct-30	27	118	Dec-14	144	3798
Oct-31	6	124	Dec-15	93	3891
Nov-02	18	142	Dec-16	111	4002
Nov-04	15	157	Dec-17	69	4071
Nov-05	23	180	Dec-18	110	4181
Nov-06	35	215	Dec-19	43	4224
Nov-07	94	309	Dec-20	48	4272 4264
Nov-08	64	373	Dec-21 Dec-22	92 123	4364 4487
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4487 4568
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4648
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4657
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4709
INOA-17	/8		Dec-26		4/09

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7207
Dec-28	114	4843	Feb-09	39	7246
Dec-29	101	4944	Feb-10	46	7292
Dec-30	80	5024	Feb-11	31	7323
Dec-31	40	5064	Feb-12	44	7367
Jan-01	8	5072	Feb-13	20	7387
Jan-02	42	5114	Feb-14	6	7393
Jan-03	21	5135	Feb-15	35	7428
Jan-04	118	5253	Feb-16	36	7464
Jan-05	88	5341	Feb-17	68	7532
Jan-06	13	5354	Feb-18	24	7556
Jan-07	86	5440	Feb-19	45	7601
Jan-08	122	5562	Feb-20	54	7655
Jan-09	35	5597	Feb-21	18	7673
Jan-10	10	5607	Feb-22	39	7712
Jan-11	119	5726	Feb-23	50	7762
Jan-12	72	5798	Feb-24	27	7789
Jan-13	63	5861	Feb-25	33	7822
Jan-14	93	5954	Feb-26	46	7868
Jan-15	68	6022	Feb-27	19	7887
Jan-16	40	6062	Feb-28	13	7900
Jan-17	9	6071	Mar-01	31	7931
Jan-18	57	6128	Mar-02	32	
Jan-19	74	6202	Mar-03	53	8016
Jan-20	60	6262	Mar-04	23	8039
Jan-21	41	6303	Mar-05	45	8084
Jan-22	65	6368	Mar-06	19	8103
Jan-23	24	6392	Mar-07	6	8109
Jan-24	18	6410	Mar-08	38	8147
Jan-25	96	6506	Mar-09	28	8175
Jan-26	65	6571	Mar-10	53	8228
Jan-27	58	6629	Mar-11	44	8272
Jan-28	56	6685	Mar-12	37	8309
Jan-29	45	6730	Mar-13	31	8340
Jan-30	52	6782	Mar-14	5	8345
Jan-31	23	6805	Mar-15	58	8403
Feb-01	78	6883	Mar-16	57	8460
Feb-02	55	6938	Mar-17	65	8525 8502
Feb-03	55	6993	Mar-18 Mar-19	68 66	8593 8659
Feb-04	43	7036	Mar-20	46	8705
Feb-05	64	7100	Mar-21	15	8703
Feb-06	30	7130	Mar-22	93	8813
Feb-07	18	7148	Mar-23	101	8914
	cuministrada nor fuon		Departamente de Salud ped		20117240

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	99	9013
Mar-25	75	9088
Mar-26	83	9171
Mar-27	101	9272
Mar-28	37	9309
Mar-29	156	9465
Mar-30	209	9674
Mar-31	169	9843
Apr-01	173	10016
Apr-02	54	10070
Apr-03	168	10238
Apr-04	70	10308
Apr-05	409	10717
Apr-06	371	11088
Apr-07 Apr-08	319 364	11407 11771
Apr-09	322	12093
Apr-10	282	12375
Apr-11	123	12498
Apr-12	431	12929
Apr-13	393	13322
Apr-14	311	13633
Apr-15	323	13956
Apr-16	309	14265
Apr-17	275	14540
Apr-18	110	14650
Apr-19	304	14954
Apr-20	82	15036

# **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	296	0.3
* Aguada	919	0.9
* Aguadilla	1353	1.3
* Aguas Buenas	572	0.5
* Aibonito	455	0.4
* Añasco	674	0.6
* Arecibo	2297	2.2
* Arroyo	557	0.5
* Barceloneta	624	0.6
* Barranquitas	1337	1.3
* Bayamón	7319	6.9
* Cabo Rojo	1147	1.1
* Caguas	4114	3.9
* Camuy	1028	1.0
* Canóvanas	1257	1.2
* Carolina	5561	5.2
* Cataño	877	0.8
* Cayey	993	0.9
* Ceiba	291	0.3
* Ciales	634	0.6
* Cidra	958	0.9
* Coamo	1306	1.2
* Comerío	472	0.4
* Corozal	1280	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1637	1.5
* Fajardo	1085	1.0
* Florida	637	0.6
* Guánica	315	0.3
* Guayama	1113	1.0
* Guayanilla	670	0.6
* Guaynabo	3259	3.1
* Gurabo	1212	1.1
* Hatillo	1056	1.0
* Hormigueros	353	0.3
* Humacao	1719	1.6
* Isabela	877	0.8
* Jayuya	378	0.4
* Juana Díaz	1080	1.0
* Juncos	1018	1.0
* Lajas	509	0.5
* Lares	1267	1.2
* Las Marías	255	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	987	0.9
* Loíza	666	0.6
* Luquillo	569	0.5
* Manatí	1309	1.2
* Maricao	127	0.1
* Maunabo	357	0.3
* Mayagüez	1994	1.9
* Moca	1062	1.0
* Morovis	897	0.8
* Naguabo	548	0.5
* Naranjito	1264	1.2
* Orocovis	844	0.8
* Patillas	528	0.5
* Peñuelas	417	0.4
* Ponce	3192	3.0
* Quebradillas	669	0.6
* Rincón	473	0.4
* Rio Grande	1316	1.2
* Sabana Grande	444	0.4
* Salinas	1246	1.2
* San Germán	648	0.6
* San Juan	13854	13.0
* San Lorenzo	932	0.9
* San Sebastián	1677	1.6
* Santa Isabel	827	0.8
* Toa Alta	2562	2.4
* Toa Baja	2804	2.6
* Trujillo Alto	2321	2.2
* Utuado	719	0.7
* Vega Alta	1357	1.3
* Vega Baja	1814	1.7
* Vieques	192	0.2
* Villalba	542	0.5
* Yabucoa	1103	1.0
* Yauco	1248	1.2
* Otro lugar fuera de PR	823	
* No disponible	4238	
* Total	111347	

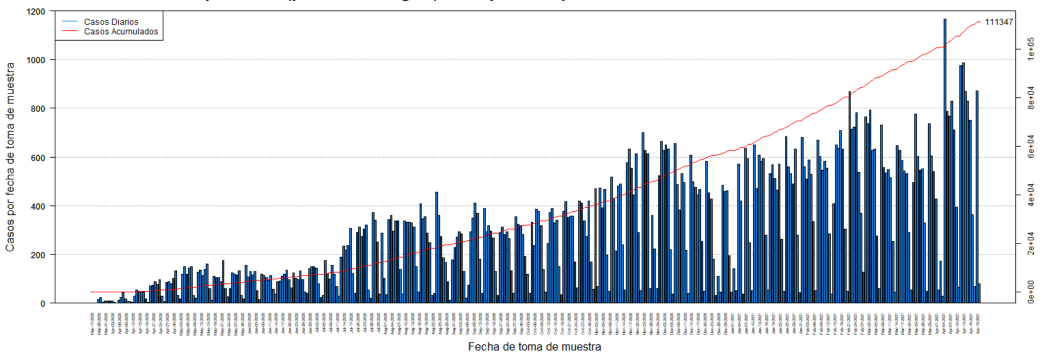
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12952	12.2
* Bayamón	21753	20.5
* Caguas	14968	14.1
* Fajardo	3469	3.3
* Mayagüez	12512	11.8
* Metro	26918	25.3
* Ponce	13715	12.9
* Fuera de PR	823	
* No disponible	4237	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	nl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2042	3.2	2031	4.4	4073	3.7
10 – 19	4051	6.3	3469	7.5	7520	6.8
20 – 29	10646	16.5	7494	16.1	18140	16.3
30 – 39	9901	15.3	6576	14.1	16477	14.8
40 – 49	10295	15.9	6996	15.0	17291	15.6
50 – 59	9831	15.2	6865	14.7	16696	15.0
60 – 69	8395	13.0	6368	13.7	14763	13.3
70 – 79	6128	9.5	4664	10.0	10792	9.7
≥ 80	3312	5.1	2080	4.5	5392	4.9
No Disponible	111	-	92	-	203	-
Total	64712	100.0	46635	100.0	111347	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-21-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	a Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1955
Mar-19	1	2	May-08	150	2105
Mar-20	1	3	May-09	33	2138
Mar-26	16	19	May-10	20	2158
Mar-27	23	42	May-11	126	2284
Mar-30	3	45	May-12	135	2419
Mar-31	9	54	May-13	112	2531
Apr-01	8	62	May-14	138	2669
Apr-02	8	70	May-15	161	2830
Apr-03	9	79	May-16	59	2889
Apr-04	3	82	May-17	12	2901
Apr-05	1	83	May-18	109	3010
Apr-06	13	96	May-19	106	3116
Apr-07	24	120	May-20	106	3222
Apr-08	43	163	May-21	88	3310
Apr-09	17	180	May-22	175	3485
Apr-10	7	187	May-23	60	3545
Apr-11	6	193	May-24	25	3570
Apr-12	3	196	May-25	60	3630
Apr-13	29	225	May-26	125	3755
Apr-14	55	280	May-27	119	3874
Apr-15	47	327	May-28	116	3990
Apr-16	48	375	May-29	133	4123
Apr-17	46	421	May-30	32	4155
Apr-18	17	438	May-31	17	4172
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4326
Apr-20	70	511	Jun-02	107	4433
Apr-21	74	585	Jun-03	131	4564
Apr-21	89	674	Jun-04	117	4681
Apr-22	78	752	Jun-05	129	4810
Apr-24	96	848	Jun-06	50	4860
Apr-24 Apr-25	28	876	Jun-07	14	4874
	7	883	Jun-08	118	4992
Apr-26			Jun-09	114	5106
Apr-27	85	968	Jun-10	104	5210
Apr-28	88	1056	Jun-11	93	5303
Apr-29	80	1136	Jun-12	112	5415
Apr-30	101	1237	Jun-13	56	5471
May-01	133	1370	Jun-14	38	5509
May-02	32	1402	Jun-15	87	5596
May-03	18	1420	Jun-16	92	5688
May-04	120	1540	Jun-17	109	5797
May-05	151	1691	Jun-18	119	5916
May-06	119	1810	Jun-19	137	6053

Fooks	Frecuencia Acumulada Fecha			Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6148	Aug-02	34	12675
Jun-21	63	6211	Aug-03	344	13019
Jun-22	124	6335	Aug-04	361	13380
Jun-23	103	6438	Aug-05	296	13676
Jun-24	95	6533	Aug-06	339	14015
Jun-25	132	6665	Aug-07	338	14353
Jun-26	96	6761	Aug-08	138	14491
Jun-27	46	6807	Aug-09	37	14528
Jun-28	40	6847	Aug-10	339	14867
Jun-29	140	6987	Aug-11	331	15198
Jun-30	149	7136	Aug-12	331	15529
Jul-01	150	7286	Aug-13	330	15859
Jul-02	144	7430	Aug-14	313	16172
Jul-03	80	7510	Aug-15	149	16321
Jul-04	22	7532	Aug-16	47	16368
Jul-05	32	7564	Aug-17	409	16777
Jul-06	174	7738	Aug-18	345	17122
Jul-07	123	7861	Aug-19	354	17476
Jul-08	98	7959	Aug-20	287	17763
Jul-09	155	8114	Aug-21	248	18011
Jul-10	120	8234	Aug-22	31	18042
Jul-11	67	8301	Aug-23	39	18081
Jul-12	30	8331	Aug-24	455	18536
Jul-13	189	8520	Aug-25	361	18897
Jul-14	234	8754	Aug-26	273	19170
Jul-15	218	8972	Aug-27	186	19356
Jul-16	236	9208	Aug-28	166	19522
Jul-16	307	9515	Aug-29	89	19611
			Aug-30	13	19624
Jul-18	121	9636	Aug-31	179	19803
Jul-19	39	9675	Sep-01	229	20032
Jul-20	289 314	9964	Sep-02	271	20303
Jul-21		10278	Sep-03	294	20597
Jul-22	273	10551	Sep-04	284	20881
Jul-23	303	10854	Sep-05	130	21011
Jul-24	321	11175	Sep-06	21	21032
Jul-25	55	11230	Sep-07	75	21107
Jul-26	21	11251	Sep-08	292	21399
Jul-27	372	11623	Sep-09	348	21747
Jul-28	341	11964	Sep-10	411	22158
Jul-29	250	12214	Sep-11	370	22528
Jul-30	38	12252	Sep-12	181	22709
Jul-31	287	12539	Sep-13	39	22748
Aug-01	102	12641	Sep-14	388	23136

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fook -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23429	Oct-28	337	34672
Sep-16	318	23747	Oct-29	272	34944
Sep-17	295	24042	Oct-30	420	35364
Sep-18	268	24310	Oct-31	168	35532
Sep-19	130	24440	Nov-01	58	35590
Sep-20	32	24472	Nov-02	470	36060
Sep-21	290	24762	Nov-03	67	36127
Sep-22	312	25074	Nov-04	472	36599
Sep-23	281	25355	Nov-05	391	36990
Sep-24	293	25648	Nov-06	467	37457
Sep-25	264	25912	Nov-07	197	37654
Sep-26	133	26045	Nov-08	48	37702
Sep-27	40	26085	Nov-09	519	38221
Sep-28	356	26441	Nov-10	430	38651
Sep-29	323	26764	Nov-11	215	38866
Sep-30	318	27082	Nov-12	480	39346
Oct-01	281	27363	Nov-13	490	39836
Oct-02	191	27554	Nov-14	239	40075
Oct-03	120	27674	Nov-15	55	40130
Oct-04	41	27715	Nov-16	576	40706
Oct-05	331	28046	Nov-17	632	41338
Oct-06	238	28284	Nov-18	555	41893
Oct-07	385	28669	Nov-19	445	42338
Oct-08	378	29047	Nov-20	612	42950
Oct-09	318	29365	Nov-21	289	43239
Oct-10	139	29504	Nov-22	52	43291
Oct-11	46	29550	Nov-23	699	43990
Oct-12	244	29794	Nov-24	627	44617
Oct-13	372	30166	Nov-25	614	45231
Oct-14	389	30555	Nov-26	59	45290
Oct-15	330	30885	Nov-27	360	45650
Oct-16	342	31227	Nov-28	224	45874
Oct-17	149	31376	Nov-29	59	45933
Oct-17	35	31411	Nov-30	524	46457
Oct-19	378	31789	Dec-01	663	47120
	416		Dec-02	626	47746
Oct-20 Oct-21	353	32205 32558	Dec-03	650	48396
			Dec-04	634	49030
Oct-22	357 358	32915	Dec-05	219	49249
Oct 24		33273	Dec-06	38	49287
Oct 25	170	33443	Dec-07	656	49943
Oct-25	62	33505	Dec-08	486	50429
Oct-26	420	33925	Dec-09	384	50813
Oct-27	410	34335	Dec-10	531	51344

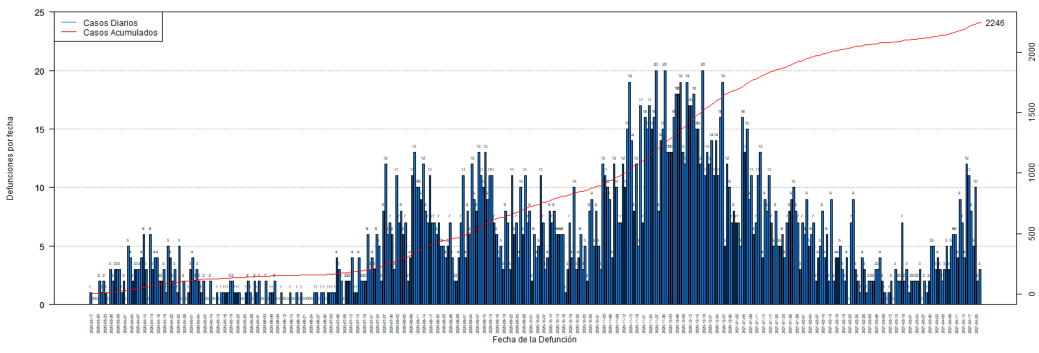
	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51839	Jan-23	262	67261
Dec-12	216	52055	Jan-24	48	67309
Dec-13	40	52095	Jan-25	683	67992
Dec-14	608	52703	Jan-26	560	68552
Dec-15	497	53200	Jan-27	532	69084
Dec-16	476	53676	Jan-28	490	69574
Dec-17	444	54120	Jan-29	633	70207
Dec-18	467	54587	Jan-30	278	70485
Dec-19	253	54840	Jan-31	42	70527
Dec-20	49	54889	Feb-01	680	71207
Dec-21	583	55472	Feb-02	559	71766
Dec-22	452	55924	Feb-03	508	72274
Dec-23	428	56352	Feb-04	589	72863
Dec-24	182	56534	Feb-05	530	73393
Dec-25	32	56566	Feb-06	336	73729
Dec-26	111	56677	Feb-07	50	73779
Dec-27	45	56722	Feb-08	670	74449
Dec-28	483	57205	Feb-09	603	75052
Dec-29	460	57665	Feb-10	547	75599
Dec-30	462	58127	Feb-11	582	76181
Dec-31	195	58322	Feb-12	553	76734
Jan-01	47	58369	Feb-13	284	77018
Jan-02	140	58509	Feb-14	37	77055
Jan-03	51	58560	Feb-15	408	77463
Jan-04	572	59132	Feb-16	651	78114
Jan-05	418	59550	Feb-17	636	78750
Jan-06	36	59586	Feb-18	710	79460
Jan-07	635	60221	Feb-19	634	80094
Jan-08	593	60814	Feb-20	303	80397
Jan-09	247	61061	Feb-21	48	80445
Jan-10	52	61113	Feb-22	869	81314
Jan-11	649	61762	Feb-23	715	82029
Jan-12	469	62231	Feb-24	724	82753
Jan-13	608	62839	Feb-25	782	83535
Jan-14	583	63422	Feb-26	536	84071
Jan-15	594	64016	Feb-27	370	84441
Jan-16	280	64296	Feb-28	126	84567
Jan-17	55	64351	Mar-01	764	85331
Jan-18	532	64883	Mar-02	737	86068
Jan-19	567	65450	Mar-03	794	86862
Jan-20	513	65963	Mar-04	626	87488
Jan-21	464	66427	Mar-05 Mar-06	633 277	88121 88398
Jan-22	572	66999		60	88458
Jail-77	5/2	96559	Mar-07	60	88458

	Frecuencia	Acumulada	Foot -	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-08	731	89189	Apr-20	80	11:
Mar-09	557	89746			
Mar-10	534	90280			
Mar-11	549	90829			
Mar-12	515	91344			
Mar-13	254	91598			
Mar-14	45	91643			
Mar-15	648	92291			
Mar-16	627	92918			
Nar-17	586	93504			
∕Iar-18	542	94046			
Mar-19	531	94577			
Mar-20	290	94867			
Mar-21	53	94920			
Mar-22	495	95415			
Mar-23	776	96191			
Mar-24	601	96792			
Mar-25	545	97337			
/lar-26	552	97889			
Mar-27	329	98218			
Mar-28	49	98267			
/lar-29	736	99003			
/lar-30	606	99609			
Mar-31	540	100149			
Apr-01	429	100578			
Apr-02	53	100631			
Apr-03	173	100804			
.pr-04	29	100833			
Apr-05	1166	101999			
Apr-06	786	102785			
Apr-07	768	103553			
Apr-08	829	104382			
Apr-09	711	105093			
Apr-10	394	105487			
Apr-11	65	105552			
pr-12	975	106527			
Apr-13	987	107514			
Apr-14	869	108383			
Apr-15	830	109213			
Apr-16	752	109965			
Apr-17	363	110328			
Apr-18	68	110328			
Apr-19	871	111267			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-22-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cella	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	
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-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
		57 57	May-25	0	136
Apr-12	0		May-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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(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	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	
Jul-18 Jul-19	1	192	Aug-31	8	474
Jul-19 Jul-20	6	193	Sep-01	10	
			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	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	
Sep-26	4	680	Nov-08	12	
Sep-27	10	690	Nov-09	10	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	12	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	15	1129
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	
Oct-15	6	811	Nov-28	8	1205
Oct-10	1	812	Nov-29	14	
Oct-17	3	815	Nov-30	15 20	1234 1254
Oct-18	7	822	Dec-01		
OCI-19	/	822	Dec-02	13	1267

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	2011
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	2015
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	2019
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	2024
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	2027
Jan-08	9	1757	Feb-20	2	2029
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	2033
Jan-10	7	1774	Feb-23	7	
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
Jan-13	13	1805	Feb-25	3	2052
		1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
recna	(n)	(n)	reciia	(n)
eb-28	4	2059	Apr-12	4
Mar-01	3	2062	Apr-13	9
/lar-02	1	2063	Apr-14	7
Mar-03	2	2065	Apr-15	4
Mar-04	2	2067	Apr-16	12
/lar-05	2	2069	Apr-17	11
Лar-06	3	2072	Apr-18	8
1ar-07	3	2075	Apr-19	5
1ar-08	4	2079	Apr-20	10
1ar-09	2	2081	Apr-21	2
1ar-10	1	2082	Apr-22	3
1ar-11	0	2082		
1ar-12	1	2083		
1ar-13	2	2085		
1ar-14	0	2085		
/lar-15	3	2088		
/lar-16	2	2090		
/lar-17	2	2092		
/lar-18	7	2099		
/lar-19	2	2101		
/lar-20	3	2104		
/lar-21	1	2105		
/lar-22	2	2107		
Лar-23	2	2109		
1ar-24	2	2111		
/lar-25	2	2113		
/lar-26	3	2116		
Mar-27	0	2116		
/lar-28	2	2118		
Mar-29	1	2119		
/lar-30	2	2121		
Mar-31	5	2126		
Apr-01	5	2131		
Apr-02	3	2134		
Apr-03	4	2138		
Apr-04	3	2141		
Apr-05	2	2143		
Apr-06	3	2146		
Apr-07	5	2151		
Apr-08	3	2154		
Apr-09	5	2159		
pr-10	6	2165		
pr-11	6	2171		