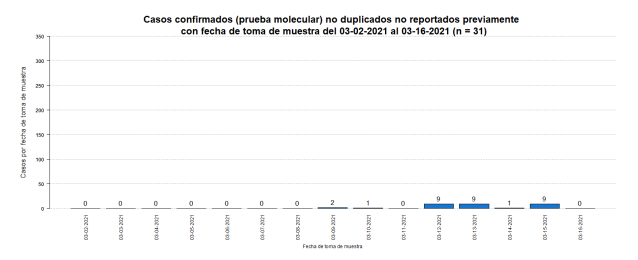


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

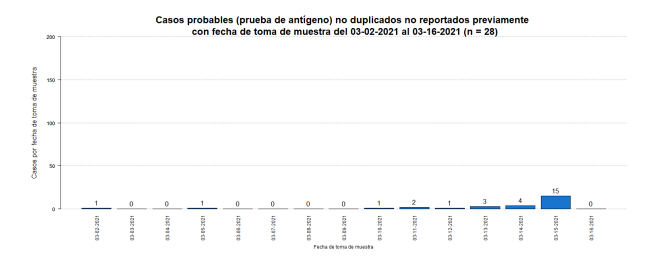
Fecha de actualización de datos:	17 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	31
* Total de casos confirmados acumulados²	95,063	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	los)	28
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,284	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	152
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	90,264	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,085	
*Muertes confirmadas ⁹	1,772	
*Muertes probables ⁹	313	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los 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 02 de marzo de 2021 al 16 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 31 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

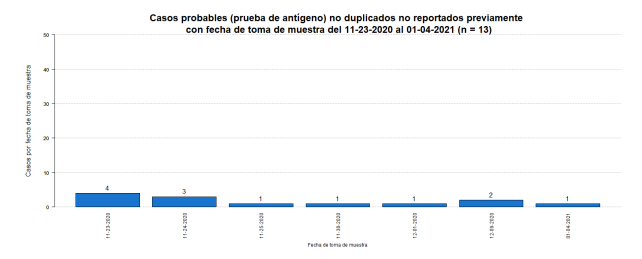


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

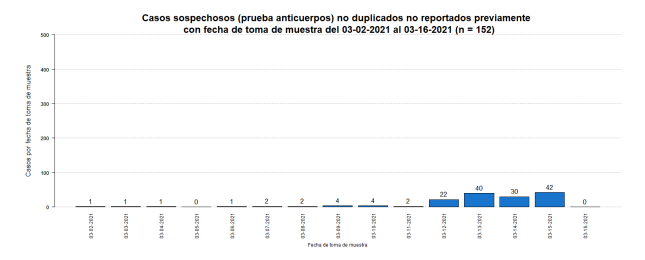
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 02 de marzo de 2021 al 16 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



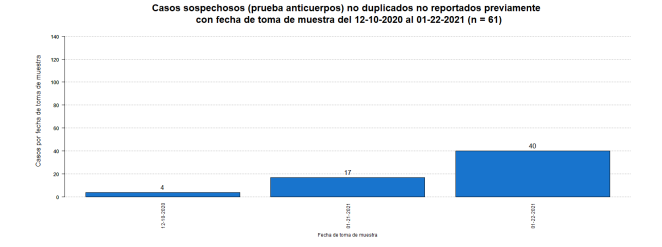
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 02 de marzo de 2021.



⁵Los 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 02 de marzo de 2021 al 16 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 152 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

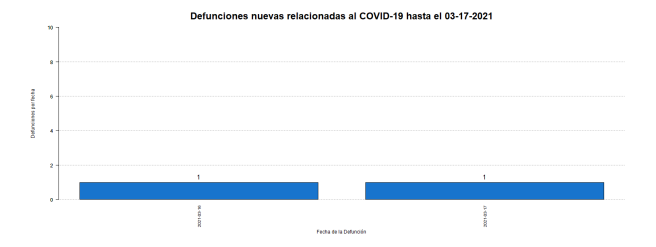


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se resto un (1) caso que tuvo una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron sesenta y un (61) casos previos al 02 de marzo de 2021.



⁷El 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 17 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	889	1.0
* Aguadilla	1028	1.0
* Aguas Buenas	819	0.9
* Aibonito	414	0.4
* Añasco	558	0.6
* Arecibo	2253	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	544	0.6
* Barranquitas	816	0.9
* Bayamón	7359	8.0
* Cabo Rojo	485	0.5
* Caguas	4418	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1268	1.4
* Carolina	6119	6.6
* Cataño	881	1.0
* Cayey	809	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	567	0.6
* Cidra	888	1.0
* Coamo	570	0.6
* Comerío	467	0.5
* Corozal	1046	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1449	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	348	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	548	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3227	3.5
* Gurabo	1467	1.6
* Hatillo	836	0.9
* Hormigueros	283	0.3
* Humacao	1161	1.3
* Isabela	863	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	803	0.9
* Juncos	1390	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	504	0.5
* Las Marías	122	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	996	1.1
* Loíza	760	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1037	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1274	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	593	0.6
* Naranjito	1005	1.1
* Orocovis	636	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2273	2.5
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1189	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	524	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13383	14.5
* San Lorenzo	1106	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	314	0.3
* Toa Alta	2721	3.0
* Toa Baja	2707	2.9
* Trujillo Alto	2081	2.3
* Utuado	655	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2119	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	603	0.7
* Yabucoa	683	0.7
* Yauco	558	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2666	
* Total	95063	

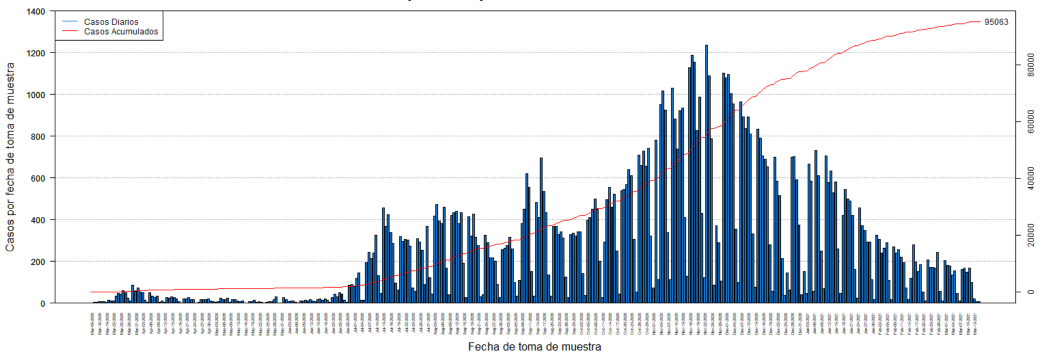
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11257	12.2
* Bayamón	20354	22.1
* Caguas	14937	16.2
* Fajardo	2456	2.7
* Mayagüez	8491	9.2
* Metro	26838	29.1
* Ponce	7838	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2667	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2744	5.4	2739	6.2	5483	5.8
10 – 19	4438	8.7	4134	9.4	8572	9.0
20 – 29	9164	18.0	7446	16.9	16610	17.5
30 – 39	8281	16.3	7168	16.3	15449	16.3
40 – 49	8279	16.3	7415	16.8	15694	16.5
50 – 59	7783	15.3	6716	15.3	14499	15.3
60 – 69	5098	10.0	4290	9.7	9388	9.9
70 – 79	3192	6.3	2728	6.2	5920	6.2
≥ 80	1949	3.8	1380	3.1	3329	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50992	100.0	44071	100.0	95063	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-16-2021



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	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5	1376
Apr-08	27	787	May-22	9	1385
Apr-09	34	821	May-23 May-24	2	1388 1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1401
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1749	Aug-05	395	10298
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10679
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11139
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15457
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15496
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15820
Jul-13	455	4328	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4695	Aug-26	218	16327
Jul-14 Jul-15	423	5118	Aug-27	217	16544
Jul-15	339	5457	Aug-28	202	16746
Jul-16 Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16835
Jul-17 Jul-18	97	5840	Aug-30	26	16861
Jul-18 Jul-19	64		Aug-31	255	17116
Jul-19 Jul-20	320	5904 6224	Sep-01	264	17380
Jul-20 Jul-21	297	6224 6521	Sep-02	277	17657
		6521 6827	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18232

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	32170
Sep-06	34	18366	Oct-19	539	32709
Sep-07	108	18474	Oct-20	545	33254
Sep-08	382	18856	Oct-21	569	33823
Sep-09	450	19306	Oct-22	639	34462
Sep-10	619	19925	Oct-23	609	35071
Sep-11	555	20480	Oct-24	306	35377
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	35429
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	36139
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	36799
Sep-15	412	21562	Oct-28	727	37526
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	38182
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	38925
Sep-18	435	23228	Oct-31	321	39246
Sep-19	136	23364	Nov-01	74	39320
Sep-20	33	23397	Nov-02	781	40101
Sep-21	368	23765	Nov-03	111	40212
Sep-22	369	24134	Nov-04	952	41164
Sep-23	329	24463	Nov-05	1016	42180
Sep-24	342	24805	Nov-06	924	43104
Sep-25	311	25116	Nov-07	339	43443
Sep-26	127	25243	Nov-08	113	43556
Sep-27	26	25269	Nov-09	1031	44587
Sep-28	329	25598	Nov-10	884	45471
Sep-29	335	25933	Nov-11	738	46209
Sep-30	321	26254	Nov-12	923	47132
Oct-01	342	26596	Nov-13	935	48067
Oct-02	341	26937	Nov-14	412	48479
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	48608
Oct-04	36	27114	Nov-16	1127	49735
Oct-05	399	27513	Nov-17 Nov-18	1186 1155	50921 52076
Oct-06	412	27925	Nov-19	827	52903
Oct-07	450	28375	Nov-20	986	53889
Oct-08	498	28873	Nov-21	431	54320
Oct-09	449	29322	Nov-21	123	54443
Oct-10	202	29524	Nov-23	1236	55679
Oct-11	27	29551	Nov-24	1088	56767
Oct-12	292	29843	Nov-25	787	57554
Oct-13	497	30340	Nov-26	86	57640
Oct-14	556	30896	Nov-27	372	58012
Oct-15	459	31355	Nov-28	290	58302
Oct-16	521	31876	Nov-29	105	58407
Oct-17	250	32126	Nov-30	1101	59508

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Dec-01	1078	60596	Jan-13	635	826
Dec-01	1078	60586 61681	Jan-14	529	83:
Dec-03	1003	62684	Jan-15	580	83
Dec-03	953	63637	Jan-16	260	84
Dec-05	356	63993	Jan-17	48	84
	99		Jan-18	419	84
ec-06	966	64092	Jan-19	545	85
ec-07	892	65058	Jan-20	499	85
ec-08		65950	Jan-21	488	86
ec-09	836	66786	Jan-22	421	86
ec-10	891	67677	Jan-23	162	86
ec-11	811	68488	Jan-24	23	86
ec-12	333	68821	Jan-25	456	87
ec-13	76	68897	Jan-26	371	87
ec-14	835	69732	Jan-27	347	87
ec-15	792	70524	Jan-28	293	88
ec-16	705	71229	Jan-29	293	88
ec-17	688	71917	Jan-30	111	88
ec-18	652	72569	Jan-31	16	88
ec-19	278	72847	Feb-01	324	88
ec-20	58	72905	Feb-02	305	89
ec-21	699	73604	Feb-03	241	89
ec-22	585	74189	Feb-04	264	89
ec-23	514	74703	Feb-05	288	89
ec-24	215	74918	Feb-06	110	90
ec-25	38	74956	Feb-07	19	90
ec-26	146	75102	Feb-08	270	90
ec-27	64	75166	Feb-09	240	90
ec-28	699	75865	Feb-10	258	90
ec-29	701	76566	Feb-11	220	91
ec-30	591	77157	Feb-12	194	91
ec-31	376	77533	Feb-13	72	91
an-01	39	77572	Feb-14	18	91
an-02	153	77725	Feb-15	118	91
an-03	48	77773	Feb-16	278	91
an-04	666	78439	Feb-17	197	91
an-05	583	79022	Feb-18	157	92
an-06	57	79079	Feb-19	185	92
an-07	733	79812	Feb-20	53	92
an-08	611	80423	Feb-21	12	92
an-09	249	80672	Feb-22	208	92
an-10	70	80742	Feb-23	171	92
an-11	705	81447	Feb-24	173	92
an-12	578	82025	Feb-25	168	93

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

(n) (n) -26	ha	Frecuencia	Acumulada
Feb-27 58 93360 Feb-28 11 93371 Mar-01 205 93576 Mar-02 182 93758 Mar-03 179 93937 Mar-04 134 94071 Mar-05 154 94225 Mar-06 46 94271 Mar-07 12 94283 Mar-08 160 94443 Mar-09 168 94611 Mar-10 148 94759 Mar-11 169 94928 Mar-12 100 95028 Mar-13 20 95048 Mar-14 6 95054	Fecha	(n)	(n)
Feb-27 58 93360 Feb-28 11 93371 Mar-01 205 93576 Mar-02 182 93758 Mar-03 179 93937 Mar-04 134 94071 Mar-05 154 94225 Mar-06 46 94271 Mar-07 12 94283 Mar-08 160 94443 Mar-09 168 94611 Mar-10 148 94759 Mar-11 169 94928 Mar-12 100 95028 Mar-13 20 95048 Mar-14 6 95054			
Feb-28 11 93371 Mar-01 205 93576 Mar-02 182 93758 Mar-03 179 93937 Mar-04 134 94071 Mar-05 154 94225 Mar-06 46 94271 Mar-07 12 94283 Mar-08 160 94443 Mar-09 168 94611 Mar-10 148 94759 Mar-11 169 94928 Mar-12 100 95028 Mar-13 20 95048 Mar-14 6 95054			
Mar-01 205 93576 Mar-02 182 93758 Mar-03 179 93937 Mar-04 134 94071 Mar-05 154 94225 Mar-06 46 94271 Mar-07 12 94283 Mar-08 160 94443 Mar-09 168 94611 Mar-10 148 94759 Mar-11 169 94928 Mar-12 100 95028 Mar-13 20 95048 Mar-14 6 95054			
Mar-0218293758Mar-0317993937Mar-0413494071Mar-0515494225Mar-064694271Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-0317993937Mar-0413494071Mar-0515494225Mar-064694271Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-0413494071Mar-0515494225Mar-064694271Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-0515494225Mar-064694271Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-064694271Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-071294283Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-0816094443Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-0916894611Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-1014894759Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-1116994928Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-1210095028Mar-132095048Mar-14695054			
Mar-13 20 95048 Mar-14 6 95054			
Mar-14 6 95054			
Mar-15 9 95063			
	Mar-15	9	95063

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 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	124	1.6
* Aguadilla	159	2.0
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	46	0.6
* Añasco	84	1.1
* Arecibo	131	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	100	1.3
* Bayamón	604	7.6
* Cabo Rojo	88	1.1
* Caguas	326	4.1
* Camuy	55	0.7
* Canóvanas	92	1.2
* Carolina	329	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	160	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	80	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	92	1.2
* Fajardo	223	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	171	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	97	1.2
* Isabela	144	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	73	0.9
* Juncos	126	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	()	(70)
	134	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	77	1.0
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	43	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	139	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	79	1.0
* Naranjito	125	1.6
* Orocovis	27	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	225	2.8
* Quebradillas	91	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	230	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	644	8.1
* San Lorenzo	100	1.3
* San Sebastián	146	1.8
* Santa Isabel	31	0.4
* Toa Alta	231	2.9
* Toa Baja	195	2.4
* Trujillo Alto	164	2.1
* Utuado	30	0.4
* Vega Alta	50	0.6
* Vega Baja	87	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	0.4
* No disponible	300	
* Total	8284	

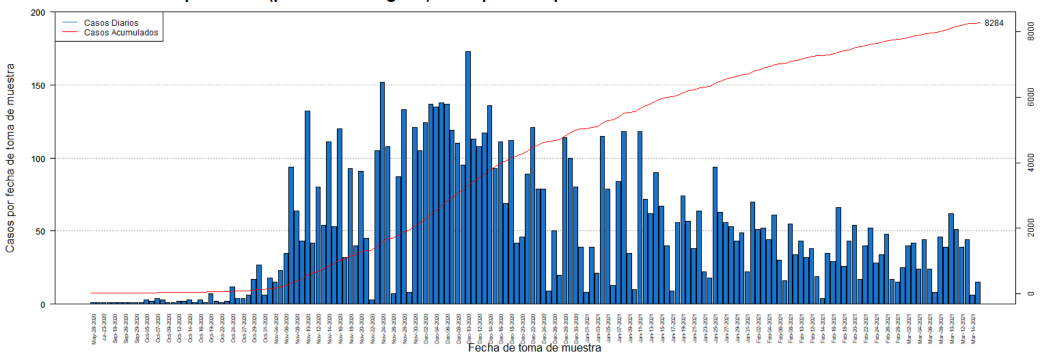
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	708	8.9
* Bayamón	1600	20.1
* Caguas	1416	17.8
* Fajardo	703	8.8
* Mayagüez	1265	15.9
* Metro	1477	18.5
* Ponce	801	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	300	

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

Grupo de edad	Femenino		edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	293	6.5	299	8.0	592	7.2
10 – 19	423	9.3	410	11.0	833	10.1
20 – 29	703	15.5	625	16.8	1328	16.1
30 – 39	693	15.3	552	14.8	1245	15.1
40 – 49	697	15.4	583	15.6	1280	15.5
50 – 59	631	13.9	517	13.9	1148	13.9
60 – 69	436	9.6	334	9.0	770	9.3
70 – 79	285	6.3	216	5.8	501	6.1
≥ 80	374	8.2	194	5.2	568	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4543	100.0	3741	100.0	8284	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-16-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2809
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2928
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	95	3133
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3306
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3419
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3527
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3644
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3780
	6	124	Dec-15	93	3873
Oct-31			Dec-16	111	3984
Nov-02 Nov-04	18	142 157	Dec-17	69	4053
	15	157	Dec-18	112	4165
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4207
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4253
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4342
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4463
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4542
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4630
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4680

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

Fecha		Acumulada	Fecha Fre		Acumulada
	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4700	Feb-08	55	7101
Dec-28	114	4814	Feb-09	34	7135
Dec-29	100	4914	Feb-10	43	7178
Dec-30	80	4994	Feb-11	32	7210
Dec-31	39	5033	Feb-12	38	7248
Jan-01	8	5041	Feb-13	19	7267
Jan-02	39	5080	Feb-14	4	7271
Jan-03	21	5101	Feb-15	35	7306
Jan-04	115	5216	Feb-16	29	7335
Jan-05	79	5295	Feb-17	66	7401
Jan-06	13	5308	Feb-18	26	7427
Jan-07	84	5392	Feb-19	43	7470
Jan-08	118	5510	Feb-20	54	7524
Jan-09	35	5545	Feb-21	17	7541
Jan-10	10	5555	Feb-22	40	7581
Jan-11	118	5673	Feb-23	52	7633
Jan-12	72	5745	Feb-24	28	7661
Jan-13	62	5807	Feb-25	34	7695
Jan-14	90	5897	Feb-26	48	7743
Jan-15	67	5964	Feb-27	17	7760
Jan-16	40	6004	Feb-28	15	7775
Jan-17	9	6013	Mar-01	25	7800
Jan-18	56	6069	Mar-02	40	7840
Jan-19	74	6143	Mar-03	42	7882
Jan-20	57	6200	Mar-04	24	7906
Jan-21	38	6238	Mar-05	44	7950
Jan-22	64	6302	Mar-06	24	7974
Jan-23	22	6324	Mar-07	8	7982
Jan-24	18	6342	Mar-08	46	8028
Jan-25	94	6436	Mar-09	39	8067
Jan-26	63	6499	Mar-10	62	8129
Jan-27	56	6555	Mar-11	51	8180
Jan-28	53	6608	Mar-12	39	8219
Jan-29	43	6651	Mar-13	44	8263
Jan-30	49	6700	Mar-14 Mar-15	6	8269 8284
Jan-31	22	6722	IVIAI-13	15	8284
Feb-01	70	6792			
Feb-02	51	6843			
Feb-03	52	6895			
Feb-04	44	6939			
Feb-05	61	7000			
Feb-06	30	7030			
Feb-07	16	7046			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	241	0.3
* Aguada	711	0.8
* Aguadilla	1124	1.3
* Aguas Buenas	449	0.5
* Aibonito	372	0.4
* Añasco	531	0.6
* Arecibo	1836	2.1
* Arroyo	401	0.5
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	1188	1.4
* Bayamón	6105	7.1
* Cabo Rojo	943	1.1
* Caguas	3177	3.7
* Camuy	729	0.8
* Canóvanas	1040	1.2
* Carolina	4451	5.2
* Cataño	784	0.9
* Cayey	857	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	500	0.6
* Cidra	753	0.9
* Coamo	1002	1.2
* Comerío	403	0.5
* Corozal	1135	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1381	1.6
* Fajardo	946	1.1
* Florida	543	0.6
* Guánica	270	0.3
* Guayama	814	0.9
* Guayanilla	547	0.6
* Guaynabo	2653	3.1
* Gurabo	968	1.1
* Hatillo	734	0.8
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1339	1.5
* Isabela	728	0.8
* Jayuya	339	0.4
* Juana Díaz	879	1.0
* Juncos	834	1.0
* Lajas	425	0.5
* Lares	1022	1.2
* Las Marías	211	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	022	1.0
* Loíza	822 537	1.0 0.6
* Luquillo	467	0.6
* Manatí	1119	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	302	0.1
* Mayagüez	1638	1.9
* Moca	850	1.0
* Morovis	712	0.8
* Naguabo	436	0.5
* Naranjito	1065	1.2
* Orocovis	623	0.7
* Patillas	324	0.4
* Peñuelas	332	0.4
* Ponce	2488	2.9
* Quebradillas	494	0.6
* Rincón	400	0.5
* Rio Grande	1046	1.2
* Sabana Grande	362	0.4
* Salinas	1100	1.3
* San Germán	527	0.6
* San Juan	11350	13.1
* San Lorenzo	703	0.8
* San Sebastián	1453	1.7
* Santa Isabel	657	0.8
* Toa Alta	2069	2.4
* Toa Baja	2382	2.8
* Trujillo Alto	1932	2.2
* Utuado	587	0.7
* Vega Alta	1171	1.4
* Vega Baja	1432	1.7
* Vieques	173	0.2
* Villalba	427	0.5
* Yabucoa	870	1.0
* Yauco	1031	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3092	
* Total	90264	

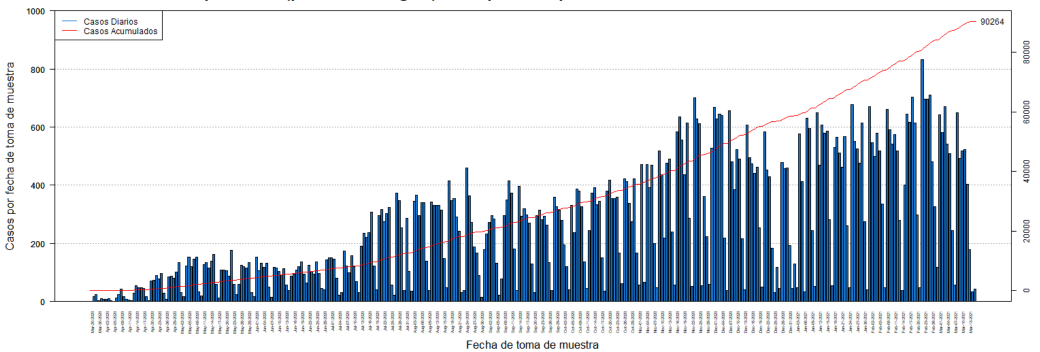
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10209	11.8
* Bayamón	18306	21.2
* Caguas	11882	13.8
* Fajardo	2904	3.4
* Mayagüez	10286	11.9
* Metro	21963	25.4
* Ponce	10852	12.6
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3092	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1797	3.5	1748	4.6	3545	3.9
10 – 19	3512	6.8	3013	7.9	6525	7.2
20 – 29	8898	17.1	6401	16.8	15299	17.0
30 – 39	8143	15.7	5547	14.5	13690	15.2
40 – 49	8403	16.2	5821	15.3	14224	15.8
50 – 59	7820	15.1	5630	14.8	13450	14.9
60 – 69	6297	12.1	4866	12.8	11163	12.4
70 – 79	4522	8.7	3511	9.2	8033	8.9
≥ 80	2538	4.9	1624	4.3	4162	4.6
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	52031	100.0	38233	100.0	90264	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-16-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

	Frecuencia	Acumulada	Facility of the second	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13474
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13770
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14109
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14449
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14588
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14625
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14967
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15297
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15627
Jul-01	150	7330	Aug-13	331	15958
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16272
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16420
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16467
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16881
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17229
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17582
Jul-08	99	8006	Aug-20	291	17873
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18115
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18146
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18185
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18644
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	19008
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19280
Jul-15	221	9028	Aug-27	187	19467
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19634
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19723
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19737
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19916
Jul-20	295	10031	Sep-01	232	20148
Jul-21	317	10348	Sep-02	273	20421
Jul-22	274	10622	Sep-03	296	20717
Jul-23	303	10925	Sep-04	284	21001
Jul-24	323	11248	Sep-05	131	21132
Jul-25	57	11305	Sep-06	21	21153
Jul-26	22	11327	Sep-07	77	21230
Jul-27	373	11700	Sep-08	295	21525
Jul-28	346	12046	Sep-09	349	21874
Jul-29	253	12299	Sep-10	415	22289
Jul-30	39	12338	Sep-11	373	22662
Jul-31	287	12625	Sep-12	182	22844
Aug-01	104	12023	Sep-13	39	22883
	35	12729	Sep-14	396	23279
Aug-02			Sep-15	293	23572
Aug-03	345	13109	Sep-16	320	23892

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24189	Oct-30	423	35551
Sep-18	270	24459	Oct-31	167	35718
Sep-19	130	24589	Nov-01	58	35776
Sep-20	32	24621	Nov-02	471	36247
Sep-21	295	24916	Nov-03	67	36314
Sep-22	314	25230	Nov-04	472	36786
Sep-23	281	25511	Nov-05	391	37177
Sep-24	294	25805	Nov-06	468	37645
Sep-25	264	26069	Nov-07	200	37845
Sep-26	134	26203	Nov-08	48	37893
Sep-27	39	26242	Nov-09	519	38412
Sep-28	359	26601	Nov-10	435	38847
Sep-29	325	26926	Nov-11	218	39065
Sep-30	314	27240	Nov-12	477	39542
Oct-01	280	27520	Nov-13	491	40033
Oct-02	194	27714	Nov-14	239	40272
Oct-03	120	27834	Nov-15	56	40328
Oct-04	41	27875	Nov-16	583	40911
Oct-05	331	28206	Nov-17	636	41547
Oct-06	236	28442	Nov-18	556	42103
Oct-07	387	28829	Nov-19	435	42538
Oct-08	379	29208	Nov-20	613	43151
Oct-09	325	29533	Nov-21	287	43438
Oct-10	136	29669	Nov-22	53	43491
Oct-11	45	29714	Nov-23	701	44192
Oct-12	244	29958	Nov-24	628	44820
Oct-13	374	30332	Nov-25	612	45432
Oct-14	392	30724	Nov-26	55	45487
Oct-15	333	31057	Nov-27	361	45848
Oct-16	344	31401	Nov-28	224	46072
Oct-17	150	31551	Nov-29	59	46131
Oct-18	35	31586	Nov-30	528	46659
Oct-19	380	31966	Dec-01	667	47326
Oct-19	417	32383	Dec-02	629	47955
	355		Dec-03	645	48600
Oct-21		32738	Dec-04	640	49240
Oct-22	354	33092	Dec-05	219	49459
Oct-23	360	33452	Dec-06	38	49497
Oct-24	168	33620	Dec-07	656	50153
Oct-25	62	33682	Dec-08	480	50633
Oct-26	423	34105	Dec-09	385	51018
Oct-27	412	34517	Dec-10	523	51541
Oct-28	337	34854	Dec-11	491	52032
Oct-29	274	35128	Dec-12	215	52247

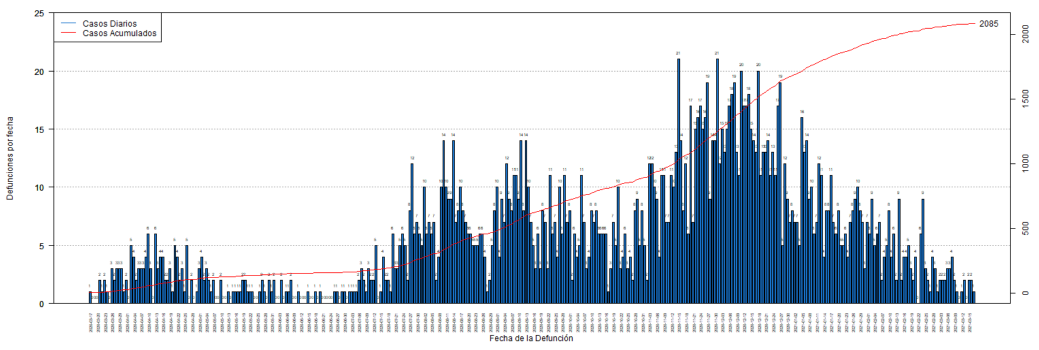
	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52287	Jan-25	678	68120
Dec-14	608	52895	Jan-26	550	68670
Dec-15	494	53389	Jan-27	525	69195
Dec-16	474	53863	Jan-28	477	69672
Dec-17	441	54304	Jan-29	613	70285
Dec-18	462	54766	Jan-30	274	70559
Dec-19	253	55019	Jan-31	40	70599
Dec-20	50	55069	Feb-01	670	71269
Dec-21	583	55652	Feb-02	545	71814
Dec-22	452	56104	Feb-03	500	72314
Dec-23	430	56534	Feb-04	580	72894
Dec-24	184	56718	Feb-05	519	73413
Dec-25	32	56750	Feb-06	335	73748
Dec-26	117	56867	Feb-07	48	73796
Dec-27	45	56912	Feb-08	661	74457
Dec-28	479	57391	Feb-09	590	75047
Dec-29	456	57847	Feb-10	542	75589
Dec-30	459	58306	Feb-11	575	76164
Dec-31	192	58498	Feb-12	517	76681
Jan-01	46	58544	Feb-13	280	76961
Jan-02	129	58673	Feb-14	37	76998
Jan-03	48	58721	Feb-15	401	77399
Jan-04	577	59298	Feb-16	644	78043
Jan-05	412	59710	Feb-17	616	78659
Jan-06	34	59744	Feb-18	703	79362
Jan-07	631	60375	Feb-19	613	79975
Jan-08	595	60970	Feb-20	299	80274
			Feb-21	47	80321
Jan-09	245 52	61215	Feb-22	832	81153
Jan-10		61267	Feb-23	696	81849
Jan-11	650	61917	Feb-24	695	82544
Jan-12	470	62387	Feb-25	710	83254
Jan-13	608	62995	Feb-26	481	83735
Jan-14	580	63575	Feb-27	326	84061
Jan-15	586	64161	Feb-28	118	84179
Jan-16	282	64443	Mar-01	642	84821
Jan-17	54	64497	Mar-02	581	85402
Jan-18	529	65026	Mar-03	670	86072
Jan-19	566	65592	Mar-04	542	86614
Jan-20	512	66104	Mar-05	509	87123
Jan-21	462	66566	Mar-06	244	87367
Jan-22	567	67133	Mar-07	57	87424
Jan-23	261	67394	Mar-08	648	88072
Jan-24	48	67442	Mar-09	493	88565

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,
Mar-10	517	89082
Mar-11	523	89605
Mar-12	404	90009
Mar-13	179	90188
Mar-14	34	90222
Mar-15	42	90264

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-17-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
честа	(n)	(n)	reciia	(n)
Лar-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
Лar-22	1	4	May-04	3
/lar-23	2	6	May-05	2
1ar-24	1	7	May-06	1
1ar-25	0	7	May-07	2
ar-26	3	10	May-08	0
lar-27	2	12	May-09	0
ar-28	3	15	May-10	2
ar-29	3	18	May-11	0
ar-30	3	21	May-12	0
ar-31	1	22	May-13	1
or-01	2	24	May-14	0
r-02	0	24	May-15	1
or-03	5	29	May-16	1
r-04	4	33	May-17	1
or-05	2	35	May-18	1
r-06	3	38	May-19	2
r-07	3	41	May-20	2
or-08	3	44	May-21	1
r-09	4	48	May-22	1
r-10	6	54	May-23	1
or-11	3	57	May-24	0
r-12	0	57	May-25	0
or-13	6	63	May-26	1
or-14	3	66	May-27	2
r-15	4	70	May-28	1
r-16	4	74	May-29	0
r-17	2	76	May-30	2
or-18	2	78	May-31	1
or-19	3	81	Jun-01	2
or-20	1	82	Jun-02	0
r-21	5	87	Jun-03	0
or-22	4	91	Jun-04	2
r-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0
or-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1
pr-25	1	97	Jun-08	2
pr-26	5	102	Jun-09	0
pr-27	0	102	Jun-10	0
	2	104	Jun-11	O

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(7	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
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	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
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	
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	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	446
Jul-14	0	183	Aug-27	4	454
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	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	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	8
Sep-08	11	544	Oct-21	10	8
Sep-09	11	555	Oct-22	3	8
Sep-10	9	564	Oct-23	4	8
Sep-11	14	578	Oct-24	6	8
Sep-12	8	586	Oct-25	3	8
Sep-13	14	600	Oct-26	4	8
Sep-14	10	610	Oct-27	2	8
Sep-15	7	617	Oct-28	8	8
Sep-16	5	622	Oct-29	9	8
Sep-17	3	625	Oct-30	5	8
Sep-18	6	631	Oct-31	8	8
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	8
Sep-21	7	649	Nov-03	12	g
Sep-22	3	652	Nov-04	12	Ç
Sep-23	11	663	Nov-05	10	Ç
ep-24	6	669	Nov-06	9	ć
Sep-25	7	676	Nov-07	4	ć
Sep-26	4	680	Nov-08	11	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
Oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	10
Oct-06	11	750	Nov-18	12	10
Oct-07	7	757	Nov-19	6	10
Oct-08	3	760	Nov-20	17	10
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1:
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
Oct-15	6	811	Nov-28	9	
Oct-10 Oct-17	1	812	Nov-29	14	
Oct-17	3	815	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3 7	822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1880
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1907
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1915
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	1922
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1925
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1932
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1947
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1952
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	1965
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	1967
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1971
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1976
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1984
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1988
Dec-30	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1996
Jan-01	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-02	7	1691	Feb-15	2	2007
		1703	Feb-16	4	2011
Jan-04	5		Feb-17	4	2015
Jan-05	16	1719	Feb-18	5	2020
Jan-06	13	1732	Feb-19	3	2023
Jan-07	14	1746	Feb-20	2	2025
Jan-08	9	1755	Feb-21	4	2029
Jan-09	10	1765	Feb-22	0	2029
Jan-10	6	1771	Feb-23	6	2035
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2044
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	2047
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	2049
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2054
Mar-01	3	2057
Mar-02	1	2058
Mar-03	2	2060
Mar-04	2	2062
Mar-05	2	2064
Mar-06	3	2067
Mar-07	3	2070
Mar-08	4	2074
Mar-09	2	2076
Mar-10	1	2077
Mar-11	0	2077
Mar-12	1	2078
Mar-13	2	2080
Mar-14	0	2080
Mar-15	2	2082
Mar-16	2	2084
Mar-17	1	2085