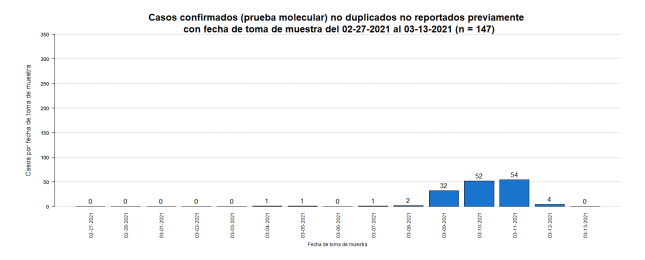


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

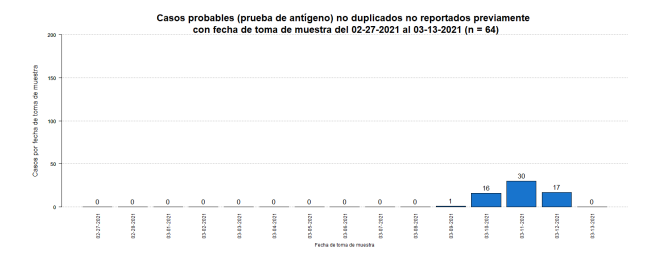
Fecha de actualización de datos:	14 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	147
* Total de casos confirmados acumulados²	94,790	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	64
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,205	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	540
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	89,369	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,080	
*Muertes confirmadas ⁹	1,768	
*Muertes probables ⁹	312	
*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 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



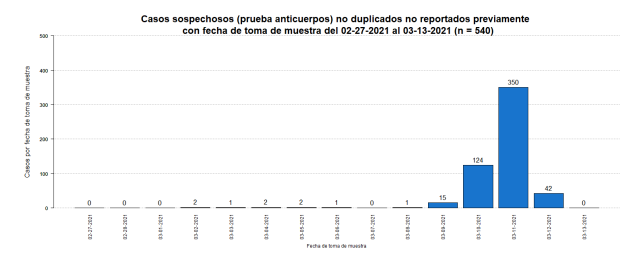
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) caso el 24 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

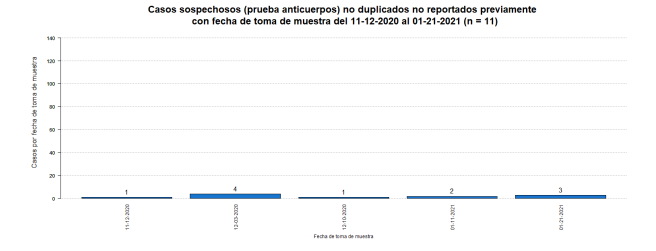


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 24 de febrero de 2021.

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 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 540 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

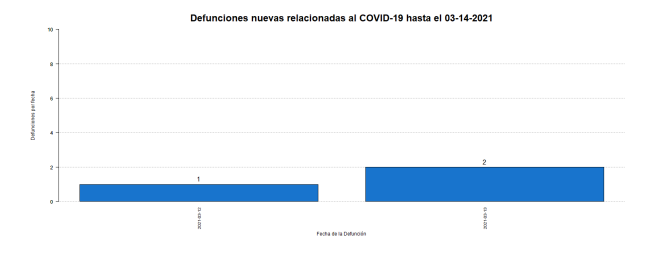


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 27 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



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 tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 14 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:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	350	0.4
* Aguada	359 886	0.4 1.0
* Aguadilla	1026	1.0
* Aguas Buenas	816	0.9
* Aibonito	411	0.9
* Añasco	557	0.4
* Arecibo	2248	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	542	0.2
* Barranquitas	807	0.9
* Bayamón	7339	8.0
* Cabo Rojo	483	0.5
* Caguas	4406	4.8
* Camuy	874	1.0
* Canóvanas	1267	1.4
* Carolina	6108	6.6
* Cataño	880	1.0
* Cayey	806	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	563	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	568	0.6
* Comerío	465	0.5
* Corozal	1042	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1446	1.6
* Fajardo	609	0.7
* Florida	344	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	546	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3220	3.5
* Gurabo	1463	1.6
* Hatillo	829	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1150	1.3
* Isabela	862	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	798	0.9
* Juncos	1386	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	504	0.5
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	991	1.1
* Loíza	757	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1034	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1267	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1003	1.1
* Orocovis	629	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2259	2.5
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1188	1.3
* Sabana Grande	229	0.2
* Salinas	522	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13340	14.5
* San Lorenzo	1099	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	312	0.3
* Toa Alta	2717	3.0
* Toa Baja	2704	2.9
* Trujillo Alto	2079	2.3
* Utuado	651	0.7
* Vega Alta	1266	1.4
* Vega Baja	2115	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	603	0.7
* Yabucoa	679	0.7
* Yauco	556	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2662	
* Total	94790	

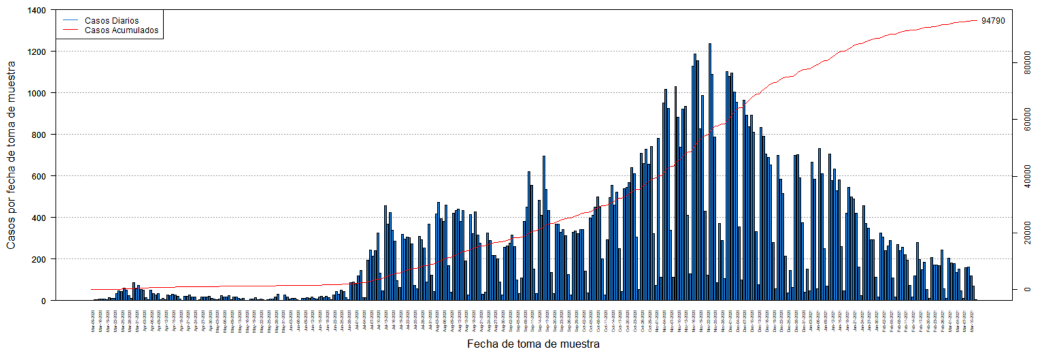
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11223	12.2
* Bayamón	20298	22.1
* Caguas	14878	16.2
* Fajardo	2452	2.7
* Mayagüez	8472	9.2
* Metro	26771	29.1
* Ponce	7808	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2663	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		lino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2727	5.4	2726	6.2	5453	5.8
10 – 19	4423	8.7	4118	9.4	8541	9.0
20 – 29	9136	18.0	7423	16.9	16559	17.5
30 – 39	8254	16.3	7146	16.3	15400	16.3
40 – 49	8259	16.3	7390	16.8	15649	16.5
50 – 59	7766	15.3	6701	15.3	14467	15.3
60 – 69	5089	10.0	4285	9.8	9374	9.9
70 – 79	3183	6.3	2721	6.2	5904	6.2
≥ 80	1946	3.8	1378	3.1	3324	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50847	100.0	43943	100.0	94790	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



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 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
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	Fashs	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	1789	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-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15496
	48		Aug-24	324	15820
Jul-12		3873	Aug-25	289	16109
Jul-13	455	4328	Aug-26	218	16327
Jul-14	367	4695	Aug-27	217	16544
Jul-15	423	5118	Aug-28	202	16746
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16835
Jul-17	286	5743	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5840	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17380
Jul-20	320	6224	Sep-02	277	17657
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18232

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n	
		. ,				
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	3217	
Sep-06	34	18366	Oct-19	539	3270	
Sep-07	108	18474	Oct-20	545	3325	
Sep-08	382	18856	Oct-21	569	3382	
Sep-09	450	19306	Oct-22	639	3446	
Sep-10	619	19925	Oct-23	609	3507	
Sep-11	555	20480	Oct-24	306	3537	
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	3542	
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	3613	
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	3679	
Sep-15	412	21562	Oct-28	727	3752	
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	3818	
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3892	
Sep-17	435	23228	Oct-31	321	3924	
Sep-18	136	23228	Nov-01	74	3932	
Sep-19	33	23397	Nov-02	781	4010	
Sep-20	368	23765	Nov-03	111	4021	
•	369	24134	Nov-04	952	4116	
Sep-22	329		Nov-05	1016	4218	
Sep-23	342	24463 24805	Nov-06	924	4310	
Sep-24	311		Nov-07	339	4344	
Sep-25		25116	Nov-08	113	4355	
Sep-26	127	25243	Nov-09	1031	4458	
Sep-27	26	25269	Nov-10	884	4547	
Sep-28	329	25598	Nov-11	738	4620	
Sep-29	335	25933	Nov-12	923	4713	
Sep-30	321	26254	Nov-13	935	4806	
Oct-01	342	26596	Nov-14	412	4847	
Oct-02	341	26937	Nov-15	129	4860	
Oct-03	141	27078	Nov-16	1127	4973	
Oct-04	36	27114	Nov-17	1186	5092	
Oct-05	399	27513	Nov-18	1155	5207	
Oct-06	412	27925	Nov-19	827	5290	
Oct-07	450	28375	Nov-20	986	5388	
Oct-08	498	28873	Nov-21	431	5432	
Oct-09	449	29322	Nov-22	123	5444	
Oct-10	202	29524	Nov-23	1236	5567	
Oct-11	27	29551	Nov-24	1088	5676	
Oct-12	292	29843	Nov-25	787	5755	
Oct-13	497	30340	Nov-26	86	5764	
Oct-14	556	30896	Nov-27	372	5801	
Oct-15	459	31355	Nov-28	290	5830	
Oct-16	521	31876	Nov-29	105	5840	
Oct-17	250	32126	Nov-30	1101	5950	

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	, ,			
Dec-01	1078	60586	Jan-13	635	826
Dec-01 Dec-02	1075	61681	Jan-14	529	831
Dec-03	1003	62684	Jan-15	580	837
Dec-04	953	63637	Jan-16	260	840
Dec-05	356	63993	Jan-17	48	840
Dec-06	99	64092	Jan-18	419	84
Dec-07	966	65058	Jan-19	545	85
Dec-08	892	65950	Jan-20	499	85
Dec-09	836	66786	Jan-21	488	86
	891	67677	Jan-22	421	86
ec-10			Jan-23	162	86
ec-11	811	68488	Jan-24	23	86
Dec-12	333	68821	Jan-25	456	87
Dec-13	76	68897	Jan-26	371	87
Dec-14	835	69732	Jan-27	347	87
0ec-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
Dec-30	591	77157	Feb-12	194	91
Dec-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	149	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	172	92
an-12	578	82025	Feb-25	168	93

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

Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	243	93298
Feb-27	58	93356
Feb-28	11	93367
Mar-01	205	93572
Mar-02	182	93754
Mar-03	179	93933
Mar-04	135	94068
Mar-05	153	94221
Mar-06	46	94267
Mar-07 Mar-08	12 158	94279 94437
Mar-09	161	94437
Mar-10	119	94717
Mar-11	69	94786
Mar-12	4	94790

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	157	2.0
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	43	0.5
* Añasco	84	1.1
* Arecibo	131	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	97	1.2
* Bayamón	602	7.6
* Cabo Rojo	88	1.1
* Caguas	325	4.1
* Camuy	52	0.7
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	323	4.1
* Cataño	33	0.4
* Cayey	160	2.0
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	33	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	81	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	91	1.2
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	99	1.3
* Isabela	143	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	69	0.9
* Juncos	124	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

	Fuccionaia	Douglants
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	132	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	42	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.7
* Morovis	78	1.0
* Naguabo	74	0.9
* Naranjito	124	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	226	2.9
* Quebradillas	91	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	224	2.8
* Sabana Grande	31	0.4
* Salinas	48	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	639	8.1
* San Lorenzo	100	1.3
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	31	0.4
* Toa Alta	228	2.9
* Toa Baja	195	2.5
* Trujillo Alto	163	2.1
* Utuado	30	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	299	
* Total	8205	

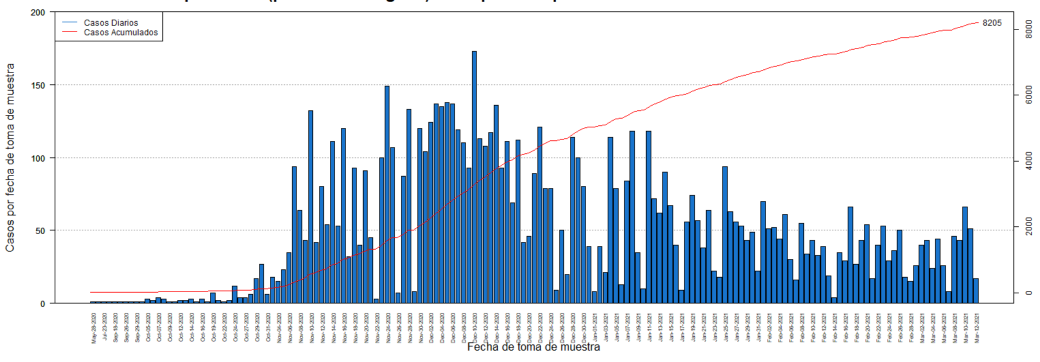
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	699	8.9
* Bayamón	1588	20.1
* Caguas	1405	17.8
* Fajardo	696	8.8
* Mayagüez	1261	16.0
* Metro	1445	18.3
* Ponce	798	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	299	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	293	6.5	296	8.0	589	7.2
10 – 19	419	9.3	402	10.9	821	10.0
20 – 29	695	15.5	622	16.8	1317	16.1
30 – 39	681	15.2	548	14.8	1229	15.0
40 – 49	694	15.5	582	15.7	1276	15.6
50 – 59	618	13.8	512	13.8	1130	13.8
60 – 69	431	9.6	330	8.9	761	9.3
70 – 79	286	6.4	213	5.8	499	6.1
≥ 80	372	8.3	192	5.2	564	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4497	100.0	3708	100.0	8205	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



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

Facilia.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2798
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2917
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3027
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3120
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3293
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3406
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3514
Oct-29	17	91	Dec-13 Dec-14	117 136	3631 3767
Oct-30	27	118	Dec-14	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-15	111	3971
Nov-02	18	142	Dec-16	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-17	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-27	20	4687	Feb-08	55
Dec-28	114	4801	Feb-09	34
Dec-29	100	4901	Feb-10	43
Dec-30	80	4981	Feb-11	33
Dec-31	39	5020	Feb-12	39
Jan-01	8	5028	Feb-13	19
lan-02	39	5067	Feb-14	4
an-03	21	5088	Feb-15	35
an-04	114	5202	Feb-16	29
an-05	79	5281	Feb-17	66
an-06	13	5294	Feb-18	27
an-07	84	5378	Feb-19	43
an-08	118	5496	Feb-20	54
an-09	35	5531	Feb-21	17
an-10	10	5541	Feb-22	40
an-11	118	5659	Feb-23	53
an-12	72	5731	Feb-24	29
an-13	62	5793	Feb-25	36
an-14	90	5883	Feb-26	50
an-15	67	5950	Feb-27	18
an-16	40	5990	Feb-28	15
an-17	9	5999	Mar-01	26
an-18	56	6055	Mar-02	40
an-19	74	6129	Mar-03	43
an-20	57	6186	Mar-04	24
an-21	38	6224	Mar-05	44
an-22	64	6288	Mar-06	26
an-23	22	6310	Mar-07	8
an-24	18	6328	Mar-08	46
an-25	94	6422	Mar-09	43
an-26	63	6485	Mar-10	66 51
an-27	56	6541	Mar-11	17
an-28	53	6594	Mar-12	17
an-29	43	6637		
an-30	49	6686		
an-31	22	6708		
eb-01	70	6778		
eb-02	51	6829		
eb-03	52	6881		
eb-04	44	6925		
eb-05	61	6986		
eb-06	30	7016		
eb-07	16	7032		

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	237	0.3
* Aguada	702	0.8
* Aguadilla	1119	1.3
* Aguas Buenas	446	0.5
* Aibonito	370	0.4
* Añasco	520	0.6
* Arecibo	1821	2.1
* Arroyo	393	0.5
* Barceloneta	499	0.6
* Barranquitas	1176	1.4
* Bayamón	6032	7.1
* Cabo Rojo	939	1.1
* Caguas	3139	3.7
* Camuy	724	0.8
* Canóvanas	1039	1.2
* Carolina	4413	5.2
* Cataño	783	0.9
* Cayey	850	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	495	0.6
* Cidra	740	0.9
* Coamo	985	1.2
* Comerío	402	0.5
* Corozal	1127	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1367	1.6
* Fajardo	943	1.1
* Florida	539	0.6
* Guánica	265	0.3
* Guayama	803	0.9
* Guayanilla	544	0.6
* Guaynabo	2614	3.1
* Gurabo	941	1.1
* Hatillo	730	0.9
* Hormigueros	273	0.3
* Humacao	1324	1.5
* Isabela	723	0.8
* Jayuya	336	0.4
* Juana Díaz	869	1.0
* Juncos	829	1.0
* Lajas	423	0.5
* Lares	1019	1.2
* Las Marías	211	0.2

Cavastavística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	814	1.0
* Loíza	535	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1105	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	300	0.4
* Mayagüez	1623	1.9
* Moca	846	1.0
* Morovis	705	0.8
* Naguabo	436	0.5
* Naranjito	1055	1.2
* Orocovis	610	0.7
* Patillas	321	0.4
* Peñuelas	328	0.4
* Ponce	2448	2.9
* Quebradillas	489	0.6
* Rincón	398	0.5
* Rio Grande	1045	1.2
* Sabana Grande	356	0.4
* Salinas	1095	1.3
* San Germán	524	0.6
* San Juan	11226	13.1
* San Lorenzo	695	0.8
* San Sebastián	1446	1.7
* Santa Isabel	642	0.8
* Toa Alta	2053	2.4
* Toa Baja	2360	2.8
* Trujillo Alto	1911	2.2
* Utuado	584	0.7
* Vega Alta	1166	1.4
* Vega Baja	1418	1.7
* Vieques	173	0.2
* Villalba	417	0.5
* Yabucoa	858	1.0
* Yauco	1022	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3044	
* Total	89369	

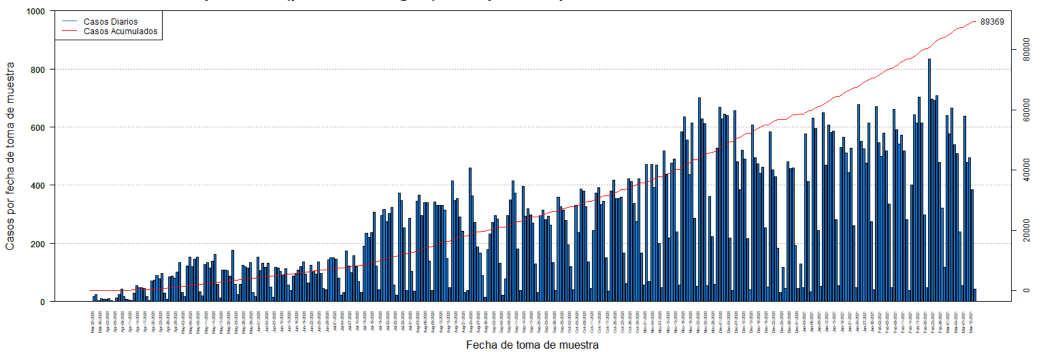
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10129	11.8
* Bayamón	18131	21.2
* Caguas	11742	13.7
* Fajardo	2900	3.4
* Mayagüez	10210	11.9
* Metro	21738	25.4
* Ponce	10705	12.5
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3044	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino M		Masc	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1787	3.5	1732	4.6	3519	3.9
10 – 19	3483	6.8	3001	7.9	6484	7.3
20 – 29	8831	17.2	6367	16.8	15198	17.0
30 – 39	8064	15.7	5499	14.5	13563	15.2
40 – 49	8330	16.2	5775	15.3	14105	15.8
50 – 59	7737	15.1	5582	14.8	13319	14.9
60 – 69	6204	12.1	4816	12.7	11020	12.4
70 – 79	4435	8.6	3451	9.1	7886	8.8
≥ 80	2504	4.9	1599	4.2	4103	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	51475	100.0	37894	100.0	89369	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



	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	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13475
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13771
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14110
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14450
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14589
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14626
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14968
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15298
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15628
Jul-01	150	7330	Aug-13	331	15959
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16273
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16421
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16468
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16882
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17230
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17583
Jul-08	99	8006	Aug-20	291	17874
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18116
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18147
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18186
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18645
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	19009
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19281
Jul-15	221	9028	Aug-27	187	19468
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19635
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19724
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19738
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19917
Jul-20	295	10031	Sep-01	232	20149
Jul-21	317	10348	Sep-02	273	20422
Jul-22	274	10622	Sep-03	296	20718
Jul-23	303	10925	Sep-04	284	21002
Jul-24	324	11249	Sep-05	131	21133
Jul-25	57	11306	Sep-06	21	21154
Jul-26	22	11306	Sep-07	77	21231
Jul-26 Jul-27	373		Sep-08	295	21526
		11701	Sep-09	349	21875
Jul-28	346	12047	Sep-10	415	22290
Jul-29	253	12300	Sep-11	373	22663
Jul-30	39	12339	Sep-12	182	22845
Jul-31	287	12626	Sep-13	39	22884
Aug-01	104	12730	Sep-14	396	23280
Aug-02	35	12765	Sep-15	293	23573
Aug-03	345	13110	Sep-16	320	23893

	Frecuencia	Acumulada	F. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-17	297	24190	Oct-30	423	3555
Sep-18	270	24460	Oct-31	167	3571
Sep-19	130	24590	Nov-01	58	3577
Sep-20	32	24622	Nov-02	471	3624
Sep-21	295	24917	Nov-03	68	3631
Sep-22	314	25231	Nov-04	472	3678
Sep-23	281	25512	Nov-05	391	3717
Sep-24	294	25806	Nov-06	468	3764
Sep-25	264	26070	Nov-07	200	3784
Sep-26	134	26204	Nov-08	48	3789
Sep-27	39	26243	Nov-09	519	3841
Sep-28	359	26602	Nov-10	435	3884
Sep-29	325	26927	Nov-11	218	3906
Sep-30	314	27241	Nov-12	477	3954
Oct-01	280	27521	Nov-13	491	4003
Oct-02	194	27715	Nov-14	239	4027
Oct-03	120	27835	Nov-15	56	4033
Oct-04	41	27876	Nov-16	584	4091
Oct-05	331	28207	Nov-17	636	4155
Oct-06	236	28443	Nov-18	556	4210
Oct-07	387	28830	Nov-19	435	4254
Oct-08	379	29209	Nov-20	613	4315
Oct-09	325	29534	Nov-21	287	4344
Oct-10	136	29670	Nov-22	53	4349
Oct-11	45	29715	Nov-23	701	4419
Oct-12	244	29959	Nov-24	628	4482
Oct-13	374	30333	Nov-25	612	4543
Oct-14	392	30725	Nov-26	55	4549
Oct-15	333	31058	Nov-27	361	4585
	344		Nov-28	224	4607
Oct 17		31402	Nov-29	59	4613
Oct-17	150 35	31552	Nov-30	528	4666
Oct-18		31587	Dec-01	667	4732
Oct-19	380	31967	Dec-02	629	4795
Oct-20	417	32384	Dec-03	645	4860
Oct-21	355	32739	Dec-04	640	4924
Oct-22	354	33093	Dec-05	219	4946
Oct-23	360	33453	Dec-06	38	4950
Oct-24	168	33621	Dec-07	656	5015
Oct-25	62	33683	Dec-08	480	5063
Oct-26	423	34106	Dec-09	385	5102
Oct-27	412	34518	Dec-10	520	5154
Oct-28	337	34855	Dec-11	491	5203
Oct-29	274	35129	Dec-12	215	5224

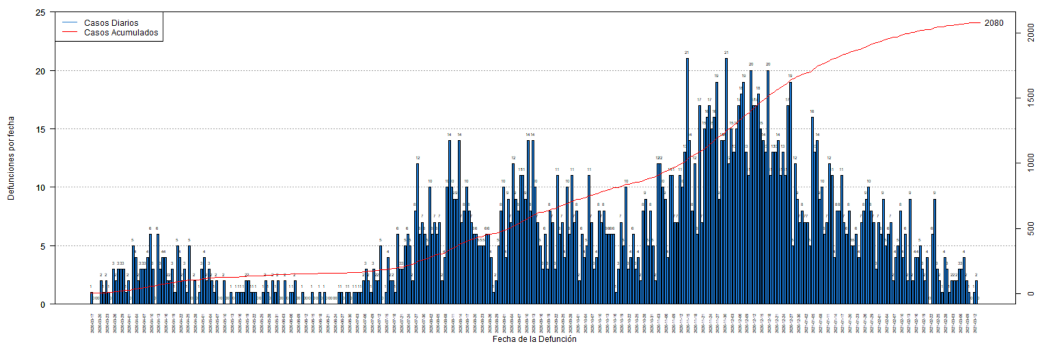
_	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52287	Jan-25	678	68065
Dec-14	608	52895	Jan-26	550	68615
Dec-15	494	53389	Jan-27	525	69140
Dec-16	474	53863	Jan-28	477	69617
Dec-17	441	54304	Jan-29	613	70230
Dec-18	463	54767	Jan-30	274	70504
Dec-19	253	55020	Jan-31	40	70544
Dec-20	50	55070	Feb-01	670	71214
Dec-21	583	55653	Feb-02	545	71759
Dec-22	452	56105	Feb-03	500	72259
Dec-23	430	56535	Feb-04	580	72839
Dec-24	184	56719	Feb-05	519	73358
Dec-25	32	56751	Feb-06	335	73693
Dec-26	117	56868	Feb-07	48	73741
Dec-27	45	56913	Feb-08	661	74402
Dec-28	481	57394	Feb-09	590	74992
Dec-29	456	57850	Feb-10	542	75534
Dec-30	459	58309	Feb-11	572	76106
Dec-31	192	58501	Feb-12	517	76623
Jan-01	46	58547	Feb-13	281	76904
Jan-02	129	58676	Feb-14	37	76941
Jan-03	48	58724	Feb-15	401	77342
Jan-04	577	59301	Feb-16	643	77985
Jan-05	412	59713	Feb-17	615	78600
Jan-06	34	59747	Feb-18	703	79303
Jan-07	631	60378	Feb-19	613	79916
Jan-08	595	60973	Feb-20	299	80215
Jan-09	245	61218	Feb-21	47	80262
Jan-10	52	61270	Feb-22	833	81095
Jan-11	650	61920	Feb-23	695	81790
Jan-12	470	62390	Feb-24	691	82481
Jan-13	608	62998	Feb-25	707	83188
Jan-14	581	63579	Feb-26	479	83667
Jan-15	586	64165	Feb-27	322	83989
Jan-16	282	64447	Feb-28	118	84107
Jan-17	54	64501	Mar-01	639	84746
Jan-18	529	65030	Mar-02	577	85323
Jan-19	566	65596	Mar-03	666	85989
Jan-20	512	66108	Mar-04	540	86529
Jan-21	443	66551	Mar-05	508	87037 87277
Jan-22	527	67078	Mar-06	240	87277 97222
Jan-23	261	67339	Mar-07	55 637	87332 87969
Jan-24	48	67387	Mar-08	637 478	87969 88447
JdII-74	48	0/38/	Mar-09	4/8	ōŏ44 <i>/</i>

Footba	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-10	495	88942		
Mar-11	385	89327		
Mar-12	42	89369		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-14-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		\··/	\''')
Man 17		Ā	Apr-29	0	104
Mar-17	1	1	Apr-30	1	
Mar-18	0	1	May-01	3	
Mar-19 Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	0	1	May-03	2	
Mar-21	2	3 4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
			May-06	1	
Mar-24	1 0	7 7	May-07	2	
Mar-25			May-08	0	
Mar-26	3	10	May-09	0	
Mar-27	2	12	May-10	2	
Mar-28	3	15	May-11	0	
Mar-29	3	18	May-12	0	
Mar-30	3	21	May-13	1	
Mar-31	1	22	May-14	0	
Apr-01	2	24	May-15	1	
Apr-02	0	24	, May-16	1	
Apr-03	5	29	, May-17	1	
Apr-04	4	33	May-18	1	
Apr-05	2	35	May-19	2	
Apr-06	3	38	May-20	2	
Apr-07	3	41	, May-21	1	
Apr-08	3	44	, May-22	1	
Apr-09	4	48	, May-23	1	
Apr-10	6	54	, May-24	0	
Apr-11	3	57	, May-25	0	
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	
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	O	145
Apr-20	1	82	Jun-03	O	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
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

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	

	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
15	1281	Jan-15	8	1813
13	1294	Jan-16	8	1821
15	1309	Jan-17	11	1832
17	1326	Jan-18	7	1839
18	1344	Jan-19	6	1845
19	1363	Jan-20	8	1853
13	1376	Jan-21	5	1858
11	1387	Jan-22	5	1863
20	1407	Jan-23	6	1869
17	1424	Jan-24	4	1873
17	1441	Jan-25	7	
18	1459	Jan-26	8	1888
15	1474	Jan-27	9	1897
14	1488	Jan-28		1907
13	1501	Jan-29		1915
		Jan-30	7	
		Jan-31	3	1925
	1545	Feb-01	7	
		Feb-02	6	1938
		Feb-03		1947
		Feb-04		1952
				1958
				1971
				1976
				1984
				1988
				1994
				1996
				2005
7				2007
5				2011
				2015
				2020
				2023
				2025
				2029
				2029
				2035
				2044
				2047 2049
				2049
	15 13 13 15 17 18 19 13 11 20 17 17 18 15 14 13 20 11 13 13 14 11 13 13 14 11 17 19 5 12 9 7 8 7	15	15	15 1281 Jan-15 8 13 1294 Jan-17 11 17 1326 Jan-18 7 18 1344 Jan-19 6 19 1363 Jan-20 8 13 1376 Jan-21 5 20 1407 Jan-23 6 17 1424 Jan-24 4 17 1441 Jan-25 7 18 1459 Jan-26 8 15 1474 Jan-27 9 14 1488 Jan-28 10 13 1501 Jan-29 8 13 1501 Jan-30 7 11 1532 Jan-30 7 11 1532 Jan-31 3 1545 Feb-01 7 15 Feb-02 6 11 1 1607 Feb-03 9 16 Feb-05 6 11 1 1607 Feb-06 7 17 1624 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-08 4 18 1684 Feb-10 8 19 1669 Feb-11 4 19 1643 Feb-09 5 168 Feb-10 8 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-14 9 169 Feb-15 Feb-09 5 11 160 1719 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-21 4 1746 Feb-22 0 175 Feb-22 0 175 Feb-21 4 176 Feb-22 0 177 1775 Feb-23 6 177 1775 Feb-24 9 177 1775 Feb-24 9 177 1776 Feb-25 3 170 1776 Feb-25 3

Focha	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