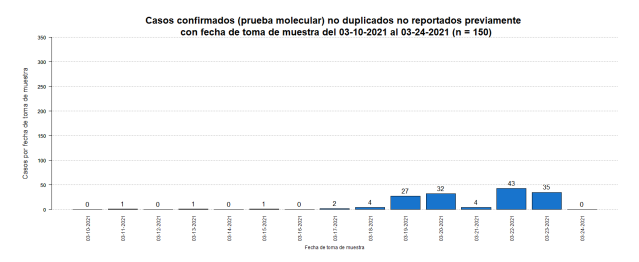


DEPARTAMENTO DE SALUD

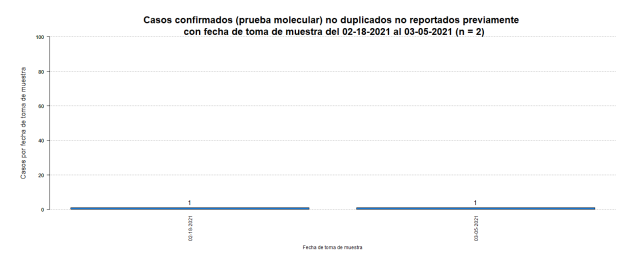
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	24 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	150
* Total de casos confirmados acumulados²	96,443	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	120
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,783	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	412
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	93,972	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	is)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,106	
*Muertes confirmadas ⁹	1,793	
*Muertes probables ⁹	313	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

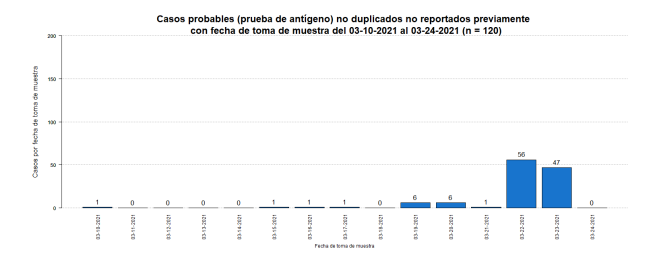
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 150 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



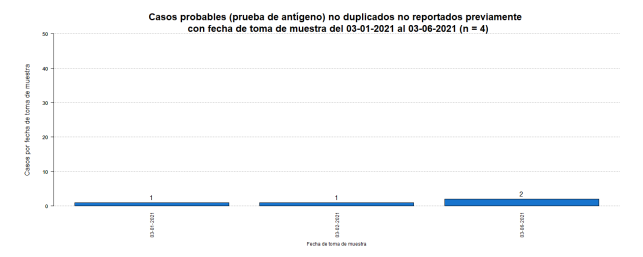
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 10 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



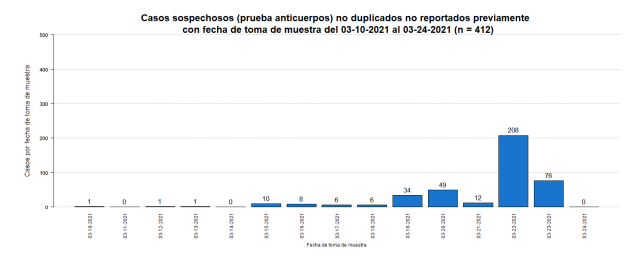
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



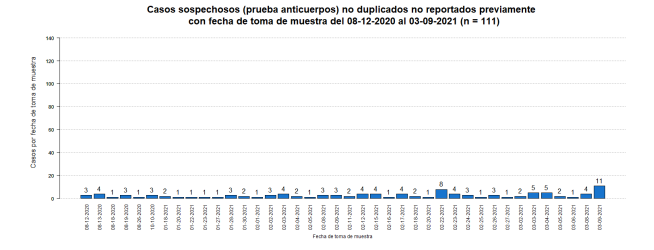
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 10 de marzo de 2021.



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 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 412 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

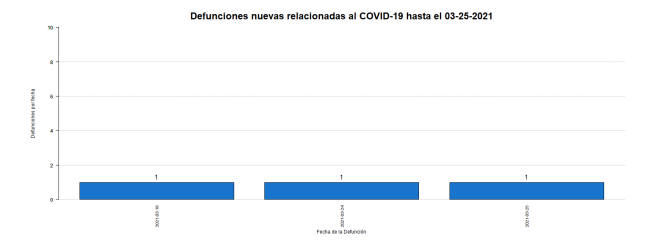


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento once (111) casos previos al 10 de marzo de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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 reportadas hoy, 25 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	262	0.4
* Aguada	362 897	0.4 1.0
* Aguadilla	1051	1.0
* Aguas Buenas	823	0.9
* Aibonito	418	0.9
* Añasco	563	0.4
* Arecibo	2278	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.2
* Barranquitas	846	0.0
* Bayamón	7445	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4480	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1307	1.4
* Carolina	6212	6.6
* Cataño	891	1.0
* Cayey	827	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	901	1.0
* Coamo	582	0.6
* Comerío	478	0.5
* Corozal	1055	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1468	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	352	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	570	0.6
* Guayanilla	237	0.3
* Guaynabo	3269	3.5
* Gurabo	1486	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1186	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	170	0.2
* Juana Díaz	827	0.9
* Juncos	1408	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	510	0.5
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1022	1.1
* Loíza	779	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1047	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1280	1.4
* Moca	967	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1017	1.1
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2316	2.5
* Quebradillas	532	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1201	1.3
* Sabana Grande	232	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13593	14.5
* San Lorenzo	1137	1.2
* San Sebastián	883	0.9
* Santa Isabel	319	0.3
* Toa Alta	2747	2.9
* Toa Baja	2747	2.9
* Trujillo Alto	2103	2.2
* Utuado	678	0.7
* Vega Alta	1274	1.4
* Vega Baja	2143	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	606	0.6
* Yabucoa	701	0.7
* Yauco	563	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2707	
* Total	96441	

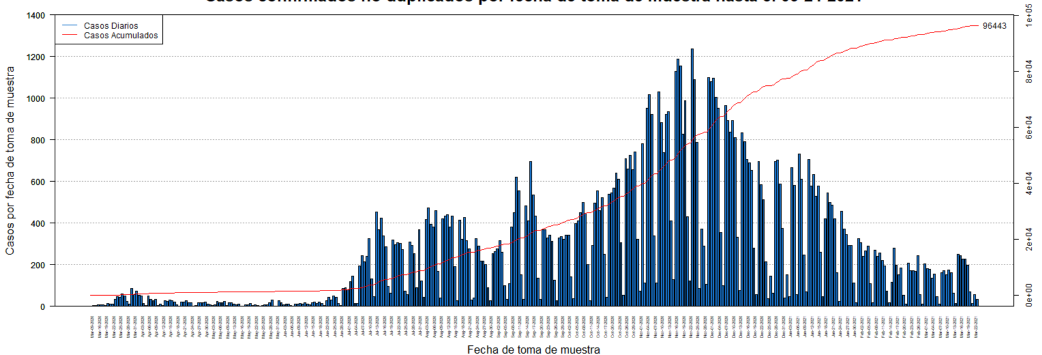
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11415	12.2
* Bayamón	20624	22.1
* Caguas	15182	16.2
* Fajardo	2475	2.6
* Mayagüez	8571	9.2
* Metro	27263	29.2
* Ponce	7978	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2708	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		no Masculino Total		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2798	5.4	2784	6.2	5582	5.8	
10 – 19	4528	8.8	4212	9.4	8740	9.1	
20 – 29	9332	18.1	7601	17.0	16933	17.6	
30 – 39	8386	16.2	7291	16.3	15677	16.3	
40 – 49	8383	16.2	7514	16.8	15897	16.5	
50 – 59	7864	15.2	6804	15.2	14668	15.2	
60 – 69	5159	10.0	4341	9.7	9500	9.9	
70 – 79	3215	6.2	2754	6.2	5969	6.2	
≥ 80	1963	3.8	1394	3.1	3357	3.5	
No Disponible	64	-	56	-	120	-	
Total	51692	100.0	44749	100.0	96441	100.0	

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



9 | Page

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		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7403
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7477
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7533
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7843
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8137
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8479
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9013
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9429
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9902
Jun-23	44	1743	Aug-05	394	10296
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10677
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11137
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13021
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15425
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15455
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15494
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15818
Jul-12	454	4327	Aug-25	289	16107
Jul-13 Jul-14	367	4694	Aug-26	217	16324
Jul-14 Jul-15	423	5117	Aug-27	216	16540
Jul-15 Jul-16	339	5456	Aug-28	202	16742
Jul-16 Jul-17	286	5742	Aug-29	89	16831
Jul-17 Jul-18	286 97		Aug-30	26	16857
		5839	Aug-31	254	17111
Jul-19	64	5903 6222	Sep-01	264	17375
Jul-20	320	6223	Sep-02	276	17651
Jul-21	297	6520	Sep-03	314	17965
Jul-22	306	6826	Sep-04	261	18226

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18468	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18850	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19300	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19919	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20474	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20660	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21143	Oct-27	659	36786
Sep-15	412	21555	Oct-28	726	37512
Sep-16	696	22251	Oct-29	655	38167
Sep-17	534	22785	Oct-30	743	38910
Sep-18	435	23220	Oct-31	321	39231
Sep-19	136	23356	Nov-01	74	39305
Sep-20	33	23389	Nov-02	780	40085
Sep-21	367	23756	Nov-03	111	40196
Sep-22	369	24125	Nov-04	952	41148
Sep-23	329	24454	Nov-05	1016	42164
Sep-24	342	24796	Nov-06	922	43086
Sep-25	311	25107	Nov-07	338	43424
Sep-26	127	25234	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25260	Nov-09	1030	44567
Sep-28	329	25589	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47110
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48045
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48457
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48586
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49713
Oct-05	399	27504	Nov-17	1186	50899
Oct-06	412	27916	Nov-18	1154	52053
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52880
Oct-08	498	28864	Nov-20	986	53866
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54297
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54420
Oct-10	202	29541	Nov-23	1235	55655
Oct-11	292	29833	Nov-24	1088	56743
	497		Nov-25	786	57529
Oct 14		30330	Nov-26	86	57615
Oct 15	556 459	30886	Nov-27	372	57987
Oct 16		31345	Nov-28	289	58276
Oct-16	521	31866	Nov-29	105	58381
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59481

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		, ,			
Dec-01	1078	60559	Jan-13	635	8261
Dec-01	1078	61654	Jan-14	528	8313
Dec-03	1003	62657	Jan-15	579	8371
Dec-04	952	63609	Jan-16	260	8397
Dec-04	356	63965	Jan-17	48	8402
Dec-06	99	64064	Jan-18	419	8444
Dec-07	965	65029	Jan-19	545	8499
Dec-08	891	65920	Jan-20	499	8548
Dec-09	836	66756	Jan-21	487	8597
	891	67647	Jan-22	420	8639
Dec-10			Jan-23	162	8655
Dec-11	810	68457	Jan-24	23	8658
Dec-12	332	68789	Jan-25	456	8703
Dec-13	76	68865	Jan-26	371	8740
Dec-14	833	69698	Jan-27	346	8775
Dec-15	792	70490	Jan-28	294	8804
Dec-16	705	71195	Jan-29	293	8834
Dec-17	688	71883	Jan-30	111	8845
Dec-18	652	72535	Jan-31	16	8846
Dec-19	278	72813	Feb-01	324	8879
Dec-20	56	72869	Feb-02	305	8909
Dec-21	697	73566	Feb-03	241	8933
Dec-22	583	74149	Feb-04	265	8960
Dec-23	513	74662	Feb-05	288	8989
Dec-24	215	74877	Feb-06	110	9000
Dec-25	38	74915	Feb-07	19	9002
Dec-26	146	75061	Feb-08	269	9028
Dec-27	64	75125	Feb-09	240	9052
Dec-28	697	75822	Feb-10	257	9078
Dec-29	701	76523	Feb-11	220	9100
Dec-30	589	77112	Feb-12	194	9120
Dec-31	376	77488	Feb-13	72	9127
Jan-01	39	77527	Feb-14	18	9129
Jan-02	153	77680	Feb-15	117	9140
Jan-03	48	77728	Feb-16	278	9168
Jan-04	666	78394	Feb-17	197	9188
Jan-05	582	78976	Feb-18	152	9203
Jan-06	57	79033	Feb-19	185	9221
Jan-07	733	79766	Feb-20	53	9227
Jan-08	611	80377	Feb-21	12	9228
Jan-09	248	80625	Feb-22	208	9249
Jan-10	70	80695	Feb-23	172	9266
Jan-11	704	81399	Feb-24	173	9283
Jan-12	577	81976	Feb-25	169	9300

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93250
Feb-27	58	93308
Feb-28	11	93319
Mar-01	205	93524
Mar-02	182	93706
Mar-03	179	93885
Mar-04	134	94019
Mar-05	155	94174
Mar-06	46	94220
Mar-07	12	94232
Mar-08	161	94393
Mar-09	170	94563
Mar-10	153	94716
Mar-11	175	94891
Mar-12	160	95051
Mar-13	63	95114
Mar-14	13	95127
Mar-15	250	95377
Mar-16	243	95620
Mar-17	228	95848
Mar-18	226	96074
Mar-19	196	96270
Mar-20	69	96339
Mar-21	13	96352
Mar-22	56	96408
Mar-23	35	96443

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	168	2.0
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	52	0.6
* Añasco	87	1.0
* Arecibo	139	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	639	7.6
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	341	4.0
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	360	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	168	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.4
* Coamo	99	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	84	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	96	1.1
* Fajardo	228	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	180	2.1
* Gurabo	101	1.2
* Hatillo	55	0.7
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	105	1.2
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	78	0.9
* Juncos	148	1.8
* Lajas	58	0.7
* Lares	43	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
	145	1.7
* Las Piedras	143	1.,
* Loíza	80	0.9
* Luquillo	87	1.0
* Manatí	48	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	15	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	146	1.7
* Morovis	80	0.9
* Naguabo	79	0.9
* Naranjito	129	1.5
* Orocovis	28	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	235	2.8
* Quebradillas	99	1.2
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	235	2.8
* Sabana Grande	36	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	60	0.7
* San Juan	684	8.1
* San Lorenzo	126	1.5
* San Sebastián	155	1.8
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	240	2.8
* Toa Baja	211	2.5
* Trujillo Alto	182	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	53	0.6
* Vega Baja	97	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	71	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	328	
* Total	8783	

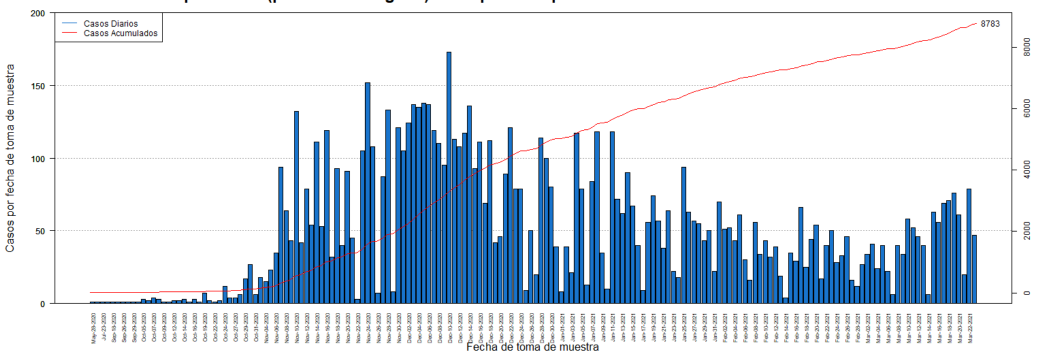
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	762	9.0
* Bayamón	1681	19.9
* Caguas	1524	18.1
* Fajardo	719	8.5
* Mayagüez	1328	15.7
* Metro	1580	18.7
* Ponce	847	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	328	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	328	6.8	314	8.0	642	7.3	
10 – 19	467	9.7	432	11.0	899	10.3	
20 – 29	760	15.7	668	17.0	1428	16.3	
30 – 39	731	15.1	591	15.0	1322	15.1	
40 – 49	740	15.3	608	15.4	1348	15.4	
50 – 59	663	13.7	550	14.0	1213	13.8	
60 – 69	458	9.5	349	8.9	807	9.2	
70 – 79	297	6.2	226	5.7	523	6.0	
≥ 80	382	7.9	201	5.1	583	6.7	
No Disponible	7	-	11	-	18	-	
Total	4833	100.0	3950	100.0	8783	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1769
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2532
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2670
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2807
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	95	3131
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3304
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3417
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3525
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3642
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3778
Oct-30	6	124	Dec-15	93	3871
Nov-02	18	142	Dec-16	111	3982
Nov-04	15	157	Dec-17	69	4051
			Dec-18	112	4163
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4205
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4251
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4340
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4461
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4540
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4619
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4628
Nov-12	79	669	Dec-26	50	4678

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Foshs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4698	Feb-08	56	7105
Dec-28	114	4812	Feb-09	34	7139
Dec-29	100	4912	Feb-10	43	7182
Dec-30	80	4992	Feb-11	32	7214
Dec-31	39	5031	Feb-12	39	7253
Jan-01	8	5039	Feb-13	19	7272
Jan-02	39	5078	Feb-14	4	7276
Jan-03	21	5099	Feb-15	35	7311
Jan-04	117	5216	Feb-16	29	7340
Jan-05	79	5295	Feb-17	66	7406
Jan-06	13	5308	Feb-18	25	7431
Jan-07	84	5392	Feb-19	44	7475
Jan-08	118	5510	Feb-20	54	7529
Jan-09	35	5545	Feb-21	17	7546
Jan-10	10	5555	Feb-22	40	7586
Jan-11	118	5673	Feb-23	50	7636
Jan-12	72	5745	Feb-24	28	7664
Jan-13	62	5807	Feb-25	33	7697
Jan-14	90	5897	Feb-26	46	7743
Jan-15	67	5964	Feb-27	16	7759
Jan-16	40	6004	Feb-28	12	7771
Jan-17	9	6013	Mar-01	27	7798
Jan-18	56	6069	Mar-02	34	7832
Jan-19	74	6143	Mar-03	41	7873
Jan-20	57	6200	Mar-04	24	7897
Jan-21	38	6238	Mar-05	40	7937
Jan-22	64	6302	Mar-06	22	7959
Jan-23	22	6324	Mar-07	6	7965
Jan-24	18	6342	Mar-08	40	8005
Jan-25	94	6436	Mar-09	34	8039
Jan-26	63	6499	Mar-10 Mar-11	58 52	8097 8149
Jan-27	57	6556	Mar-12	46	8195
Jan-28	55	6611			
Jan-29	43	6654	Mar-13 Mar-14	40	8235 8241
Jan-30	50	6704	Mar-15	63	8304
Jan-31	22	6726	Mar-16	56	8360
Feb-01	70	6796	Mar-17	69	8429
Feb-02	51	6847	Mar-18	71	8500
Feb-03	52	6899	Mar-19	76	8576
Feb-04	43	6942	Mar-20	61	8637
Feb-05	61	7003	Mar-21	20	8657
Feb-06	30	7033	Mar-22	79	8736
Feb-07	16	7049	Mar-23	47	8783

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	771	0.9
* Aguadilla	1197	1.3
* Aguas Buenas	466	0.5
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	547	0.6
* Arecibo	1894	2.1
* Arroyo	436	0.5
* Barceloneta	515	0.6
* Barranquitas	1225	1.4
* Bayamón	6288	7.0
* Cabo Rojo	981	1.1
* Caguas	3325	3.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1073	1.2
* Carolina	4657	5.2
* Cataño	800	0.9
* Cayey	878	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	513	0.6
* Cidra	787	0.9
* Coamo	1090	1.2
* Comerío	411	0.5
* Corozal	1155	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1399	1.6
* Fajardo	955	1.1
* Florida	552	0.6
* Guánica	283	0.3
* Guayama	879	1.0
* Guayanilla	575	0.6
* Guaynabo	2751	3.1
* Gurabo	1013	1.1
* Hatillo	778	0.9
* Hormigueros	284	0.3
* Humacao	1395	1.6
* Isabela	757	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	914	1.0
* Juncos	858	1.0
* Lajas	439	0.5
* Lares	1053	1.2
* Las Marías	217	0.2

C	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	040	0.0	
* Loíza	848 559	0.9 0.6	
* Luquillo	483	0.5	
* Manatí	1144	1.3	
* Maricao	109	0.1	
* Maunabo	310	0.1	
* Mayagüez	1685	1.9	
* Moca	901	1.0	
* Morovis	760	0.8	
* Naguabo	458	0.5	
* Naranjito	1090	1.2	
* Orocovis	658	0.7	
* Patillas	406	0.7	
* Peñuelas	348	0.4	
* Ponce	2652	2.9	
* Quebradillas	518	0.6	
* Rincón	410	0.5	
* Rio Grande	1093	1.2	
* Sabana Grande	371	0.4	
* Salinas	1144	1.3	
* San Germán	545	0.6	
* San Juan	11885	13.2	
* San Lorenzo	724	0.8	
* San Sebastián	1499	1.7	
* Santa Isabel	682	0.8	
* Toa Alta	2144	2.4	
* Toa Baja	2435	2.7	
* Trujillo Alto	1985	2.2	
* Utuado	612	0.7	
* Vega Alta	1184	1.3	
* Vega Baja	1498	1.7	
* Vieques	175	0.2	
* Villalba	463	0.5	
* Yabucoa	919	1.0	
* Yauco	1068	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	787		
* No disponible	3267		
* Total	93972		

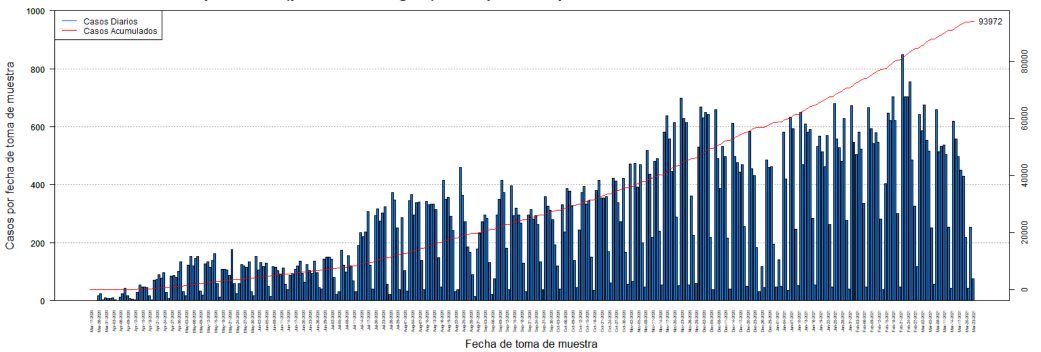
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10604	11.8
* Bayamón	18789	20.9
* Caguas	12373	13.8
* Fajardo	2983	3.3
* Mayagüez	10713	11.9
* Metro	22910	25.5
* Ponce	11547	12.8
* Fuera de PR	786	
* No disponible	3267	

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

Grupo de edad	po de edad Femenino Masculino		Tota	I		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1840	3.4	1791	4.5	3631	3.9
10 – 19	3607	6.6	3074	7.8	6681	7.1
20 – 29	9208	17.0	6582	16.7	15790	16.8
30 – 39	8447	15.6	5694	14.4	14141	15.1
40 – 49	8744	16.1	6001	15.2	14745	15.7
50 – 59	8136	15.0	5796	14.7	13932	14.9
60 – 69	6671	12.3	5132	13.0	11803	12.6
70 – 79	4868	9.0	3732	9.4	8600	9.2
≥ 80	2754	5.1	1720	4.4	4474	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	54376	100.0	39596	100.0	93972	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-16	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17 Apr-18	17	439	May-31	17	4197
Apr-18 Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
	71		Jun-02	107	4458
Apr-20	71	513	Jun-03	131	4589
Apr-21	89	587 676	Jun-04	118	4707
Apr-22		754	Jun-05	130	4837
Apr-23	78		Jun-06	50	4887
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5499
May-01	133	1374	Jun-14	38	5537
May-02	32	1406	Jun-15	88	5625
May-03	18	1424	Jun-16	94	
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-06	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12756
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13100
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13465
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13761
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14099
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14439
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14578
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14615
Jun-28	41	6886	Aug-10	342	14957
Jun-29	143	7029	Aug-11	330	15287
Jun-30	150	7179	Aug-12	333	15620
Jul-01	150	7329	Aug-13	334	15954
Jul-02	144	7473	Aug-14	314	16268
Jul-03	80	7553	Aug-15	148	16416
Jul-04	22	7575	Aug-16	47	16463
Jul-05	32	7607	Aug-17	414	16877
Jul-06	175	7782	Aug-18	349	17226
Jul-07	123	7905	Aug-19	356	17582
Jul-08	99	8004	Aug-20	290	17872
Jul-09	156	8160	Aug-21	242	18114
Jul-10	120	8280	Aug-22	31	18145
Jul-11	68	8348	Aug-23	39	18184
Jul-12	30	8378	Aug-24	459	18643
Jul-13	191	8569	Aug-25	364	19007
Jul-14	235	8804	Aug-26	273	19280
Jul-15	221	9025	Aug-27	186	19466
Jul-16	237	9262	Aug-28	167	19633
Jul-17	308	9570	Aug-29	89	19722
Jul-18	123	9693	Aug-30	14	19736
Jul-19	40	9733	Aug-31	179	19915
Jul-20	294	10027	Sep-01	232	20147
Jul-21	317	10344	Sep-02	272	20419
Jul-22	274	10618	Sep-03	296	20715
Jul-23	303	10921	Sep-04	284	20999
Jul-24	323	11244	Sep-05	131	21130
Jul-25	57	11301	Sep-06	21	21151
Jul-26	22	11323	Sep-07	76 205	21227
Jul-27	372	11695	Sep-08 Sep-09	295 349	21522 21871
Jul-28	346	12041	Sep-09	414	22285
Jul-29	252	12293	Sep-10	373	22658
Jul-30	39	12332	Sep-12	182	22840
Jul-31	287	12619	Sep-13	39	22879
Aug-01	103	12722	Sep-14	396	23275

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,				
Sep-15	293	23568	Oct-28	337	348
Sep-16	320	23888	Oct-29	273	351
Sep-17	296	24184	Oct-30	423	355
Sep-18	268	24452	Oct-31	168	357
Sep-19	130	24582	Nov-01	58	357
Sep-20	32	24614	Nov-02	471	362
Sep-21	295	24909	Nov-03	67	363
Sep-22	314	25223	Nov-04	473	36
Sep-23	281	25504	Nov-05	392	37
sep-24	293	25797	Nov-06	468	37
sep-25	263	26060	Nov-07	200	378
ep-26	133	26193	Nov-08	48	378
Sep-27	39	26232	Nov-09	518	38
Sep-28	359	26591	Nov-10	435	38
Sep-29	325	26916	Nov-11	218	39
Sep-30	313	27229	Nov-12	480	39
Oct-01	279	27508	Nov-13	491	40
Oct-01	193	27701	Nov-14	239	40
0ct-02	120	27701	Nov-15	55	40
oct-03	41	27862	Nov-16	582	40
0ct-04	331	28193	Nov-17	637	41
Oct-05	237	28430	Nov-18	557	42
Oct-00 Oct-07	388	28818	Nov-19	445	42
Oct-07	378	29196	Nov-20	615	43
	325	29521	Nov-21	288	43
oct 10	138	29659	Nov-22	53	43.
Oct 11	45	29039	Nov-23	699	44
Oct-11			Nov-24	629	44
Oct-12	244	29948	Nov-25	614	45
Oct-13	373	30321	Nov-26	55	45
Oct 15	394	30715	Nov-27	361	45
Oct-15	333	31048	Nov-28	225	46
Oct-16	344	31392	Nov-29	59	46
Oct-17	150	31542	Nov-30	530	46
Oct-18	35	31577	Dec-01	667	47
Oct-19	380	31957	Dec-02	630	47
Oct-20	416	32373	Dec-03	648	48
Oct-21	355	32728	Dec-04	642	492
Oct-22	354	33082	Dec-05	219	494
Oct-23	360	33442	Dec-06	38	495
Oct-24	170	33612	Dec-07	658	50:
Oct-25	62	33674	Dec-08	489	506
Oct-26	423	34097	Dec-09	387	510
Oct-27	412	34509	Dec-10	532	51

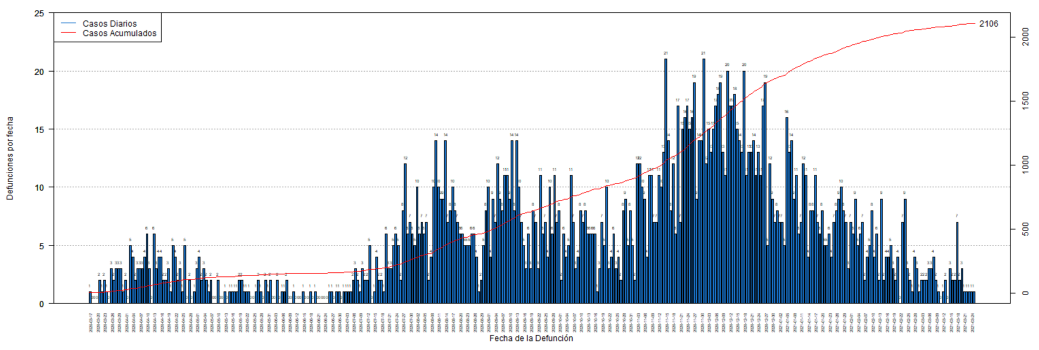
Facha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52079	Jan-23	262	67535
Dec-12	216	52295	Jan-24	48	67583
Dec-13	40	52335	Jan-25	679	68262
Dec-14	612	52947	Jan-26	557	68819
Dec-15	496	53443	Jan-27	528	69347
Dec-16	476	53919	Jan-28	481	69828
Dec-17	444	54363	Jan-29	629	70457
Dec-18	469	54832	Jan-30	278	70735
Dec-19	256	55088	Jan-31	40	70775
Dec-20	50	55138	Feb-01	672	71447
Dec-21	583	55721	Feb-02	547	71994
Dec-22	454	56175	Feb-03	505	72499
Dec-23	432	56607	Feb-04	582	73081
Dec-24	184	56791	Feb-05	523	73604
Dec-25	32	56823	Feb-06	335	73939
Dec-26	117	56940	Feb-07	48	73987
Dec-27	45	56985	Feb-08	665	74652
Dec-28	485	57470	Feb-09	593	75245
Dec-29	460	57930	Feb-10	542	75787
Dec-30	462	58392	Feb-11	578	76365
Dec-31	194	58586	Feb-12	546	76911
Jan-01	47	58633	Feb-13	281	77192
Jan-02	142	58775	Feb-14	37	77229
Jan-03	51	58826	Feb-15	404	77633
Jan-04	581	59407	Feb-16	647	78280
Jan-05	420	59827	Feb-17	622	78902
Jan-06	36	59863	Feb-18	704	79606
			Feb-19	621	80227
Jan-07	633	60496	Feb-20	300	80527
Jan-08	594	61090	Feb-21	47	80574
Jan-09	246	61336	Feb-22	848	81422
Jan-10	52	61388	Feb-23	702	82124
Jan-11	650	62038	Feb-24	704	82828
Jan-12	469	62507	Feb-25	754	83582
Jan-13	610	63117	Feb-26	485	84067
Jan-14	581	63698	Feb-27	326	84393
Jan-15	591	64289	Feb-28	118	84511
Jan-16	284	64573	Mar-01	643	85154
Jan-17	55	64628	Mar-02	585	85739
Jan-18	531	65159	Mar-03	674	86413
Jan-19	568	65727	Mar-04	553	86966
Jan-20	514	66241	Mar-05	515	87481
Jan-21	463	66704	Mar-06	250	87731
Jan-22	569	67273	Mar-07	58	87789

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecue
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(r
Mar-08	659	88448		
Mar-09	513	88961		
Mar-10	531	89492		
Mar-11	536	90028		
Mar-12	505	90533		
Mar-13	253	90786		
Mar-14	44	90830		
Mar-15	618	91448		
Mar-16	557	92005		
Mar-17	496	92501		
Mar-18	451	92952		
Mar-19	430	93382		
Mar-20	219	93601		
Mar-21	42	93643		
Mar-22	253	93896		
Mar-23	76	93972		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-25-2021



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	
			May-05	2	
Mar-23	2	6	May-06	1	
Mar-24	1	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	Мау-18	1	
Apr-05	2	35	, May-19	2	
Apr-06	3	38	May-20	2	
Apr-07	3	41	May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	O	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	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	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	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

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	-
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	:
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	:
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	-
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	3
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	-
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	3
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	3
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	:
ec-15	15	1474	Jan-27	9	:
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	:
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	:
ec-21	13	1558	Feb-02	6	
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	:
ec-23	11	1583	Feb-04	5	:
ec-24	13	1596	Feb-05	6	:
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	:
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	:
ec-27	19	1643	Feb-08	4	:
ec-27 ec-28	5	1648	Feb-09	5	3
ec-29	12	1660	Feb-10	8	-
ec-29 Dec-30	9	1669	Feb-11	4	-
Dec-30 Dec-31	7	1676	Feb-12	6	:
an-01	8	1684	Feb-13	2	:
an-01 an-02	7	1691	Feb-14	9	2
an-02 an-03	7	1698	Feb-15	2	2
an-03 an-04	5	1703	Feb-16	4	2
an-04 an-05	16	1719	Feb-17	4	:
an-05 an-06	13		Feb-18	5	
		1732	Feb-19	3	
an-07	14	1746	Feb-20	2	-
an-08	9	1755	Feb-21	4	-
an-09	11	1766	Feb-22	0	:
an-10	6	1772	Feb-23	7	
an-11	7	1779	Feb-24	9	2
an-12	12	1791	Feb-25	3	2
an-13	11	1802	Feb-26	2	:
an-14	4	1806	Feb-27	1	

Eocha	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Feb-28	4	2056
Mar-01	3	2059
Mar-02	1	2060
Mar-03	2	2062
Mar-04	2	2064
Mar-05	2	2066
Mar-06	3	2069
Mar-07	3	2072
Mar-08	4	2076
Mar-09	2	2078
Mar-10	1	2079
Mar-11	0	2079
Mar-12	1	2080
Mar-13	2	2082
Mar-14	0	2082
Mar-15	3	2085
Mar-16 Mar-17	2	2087 2089
Mar-18	7	2089
Mar-19	2	2098
Mar-20	3	2101
Mar-21	1	2101
Mar-22	1	2102
Mar-23	1	2103
Mar-24	1	2104
Mar-25	1	2105
iviai-23	1	2100