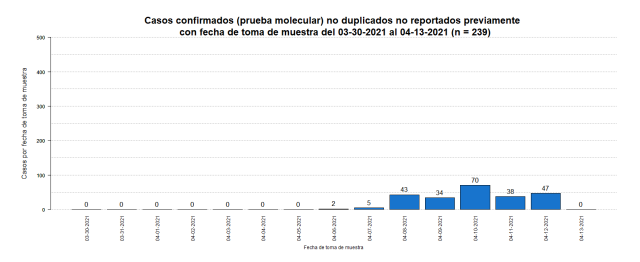


DEPARTAMENTO DE SALUD

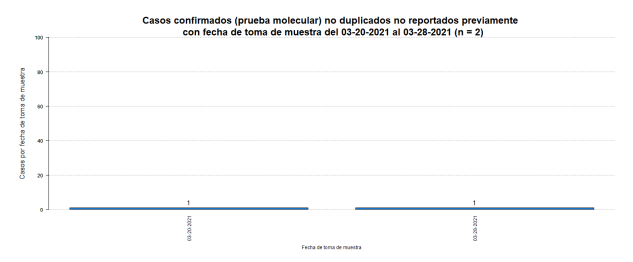
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	14 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	duplicados)	239
* Total de casos confirmados acumulados²	105,020	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	256
* Total de casos probables acumulados ⁴	12,816	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	226
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	105,399	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,182	
*Muertes confirmadas ⁹	1,860	
*Muertes probables ⁹	322	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

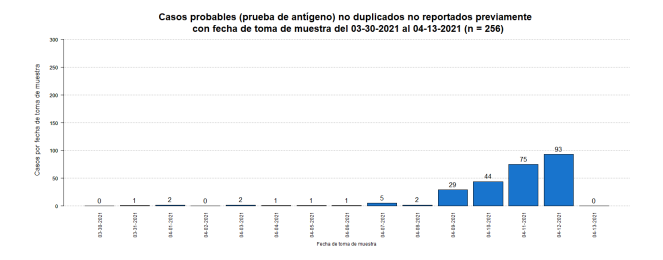
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 239 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



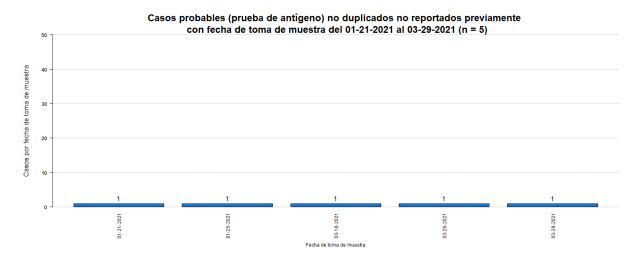
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 30 de marzo de 2021.



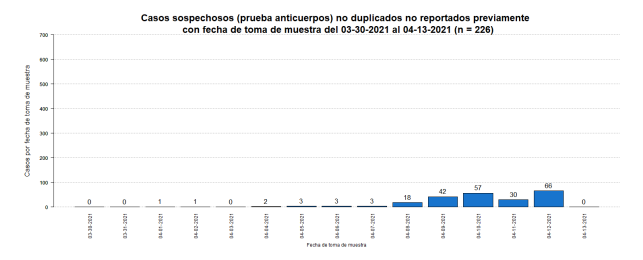
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 256 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



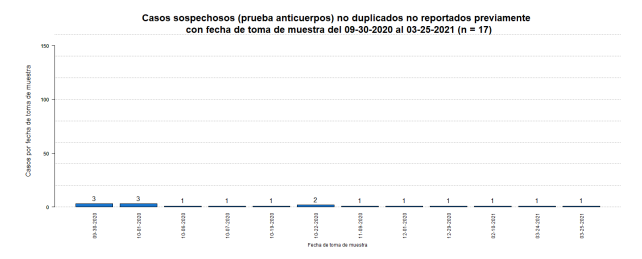
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 30 de marzo de 2021.



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 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 226 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

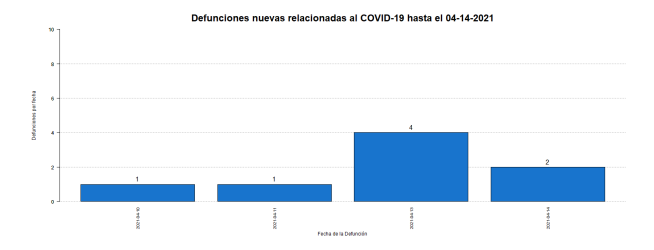


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 30 de marzo 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de abril 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)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	394	0.4
* Aguada	932	0.9
* Aguadilla	1113	1.1
* Aguas Buenas * Aibonito	904	0.9
	461	0.5
* Añasco	584	0.6
* Arecibo	2422	2.4
* Arroyo	205	0.2
* Barceloneta	591	0.6
* Barranquitas	890	0.9
* Bayamón	8088	7.9
* Cabo Rojo	562	0.6
* Caguas	4902	4.8
* Camuy	933	0.9
* Canóvanas	1431	1.4
* Carolina	6807	6.7
* Cataño	979	1.0
* Cayey	890	0.9
* Ceiba	197	0.2
* Ciales	622	0.6
* Cidra	969	1.0
* Coamo	631	0.6
* Comerío	543	0.5
* Corozal	1170	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1583	1.6
* Fajardo	631	0.6
* Florida	380	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	637	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3531	3.5
* Gurabo	1649	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	304	0.3
* Humacao	1345	1.3
* Isabela	925	0.9
* Jayuya	217	0.2
* Juana Díaz	871	0.9
* Juncos	1554	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	625	0.6
* Las Marías	138	0.1

Compate wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1138	1.1
* Loíza	879	0.9
* Luquillo	432	0.4
* Manatí	1113	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.2
* Mayagüez	1371	1.3
* Moca	1050	1.0
* Morovis	1100	1.1
* Naguabo	643	0.6
* Naranjito	1124	1.1
* Orocovis	743	0.7
* Patillas	238	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2497	2.5
* Quebradillas	579	0.6
* Rincón	343	0.3
* Rio Grande	1313	1.3
* Sabana Grande	260	0.3
* Salinas	570	0.6
* San Germán	374	0.4
* San Juan	14836	14.6
* San Lorenzo	1271	1.2
* San Sebastián	925	0.9
* Santa Isabel	351	0.3
* Toa Alta	3014	3.0
* Toa Baja	3012	3.0
* Trujillo Alto	2316	2.3
* Utuado	741	0.7
* Vega Alta	1360	1.3
* Vega Baja	2318	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	757	0.7
* Yauco	598	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2965	
* Total	105020	

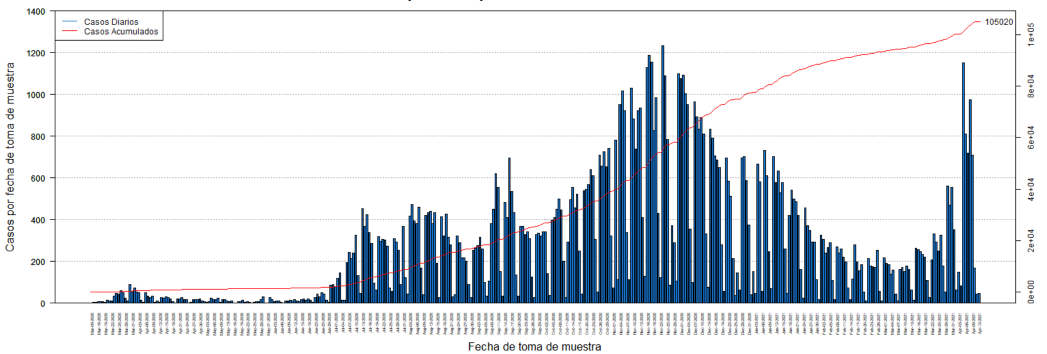
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12347	12.1
* Bayamón	22507	22.1
* Caguas	16700	16.4
* Fajardo	2645	2.6
* Mayagüez	9184	9.0
* Metro	29799	29.3
* Ponce	8630	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2967	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3126	5.6	3123	6.4	6249	6.0
10 – 19	5109	9.1	4815	9.8	9924	9.5
20 – 29	10261	18.4	8493	17.3	18754	17.9
30 – 39	9138	16.3	8105	16.5	17243	16.4
40 – 49	9108	16.3	8189	16.7	17297	16.5
50 – 59	8379	15.0	7330	15.0	15709	15.0
60 – 69	5419	9.7	4602	9.4	10021	9.6
70 – 79	3342	6.0	2872	5.9	6214	5.9
≥ 80	2026	3.6	1451	3.0	3477	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	55978	100.0	49042	100.0	105020	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



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

	Frecuencia Acumulada Frecu		Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	34	105	May-05	24	1214
Mar-24	48	153	May-06	19	1233
Mar-25	43	196	May-07	16	1249
Mar-26	60	256	May-08	25	1274
Mar-27	49	305	May-09	4	1278
Mar-28	24	329	May-11	16	1294
Mar-29	12	341	May-12	17	1311
Mar-30	88	429	May-13	10	1321
Mar-31	57	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5 9	1379 1388
Apr-08	27	790	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	824	May-24	2	1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. , ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15430
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15822
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16328
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16544 16746
Jul-16	339	5459	Aug-28 Aug-29	202 89	16746 16835
Jul-17	286	5745	Aug-29 Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	254	17115
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17113
Jul-20	320	6226	Sep-02	276	17655
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17969
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18230

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	32157
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	32694
Sep-07	106	18470	Oct-20	544	33238
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33807
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34446
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35055
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	35361
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35413
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36123
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36781
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37507
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38161
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38904
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	39225
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39299
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40079
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40190
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41142
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42158
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43080
Sep-25	310	25107	Nov-07	338	43418
Sep-26	127	25234	Nov-08	113	43531
Sep-27	26	25260	Nov-09	1030	44561
Sep-28	328	25588	Nov-10	884	45445
Sep-29	335	25923	Nov-11	738	46183
Sep-30	321	26244	Nov-12	921	47104
Oct-01	342	26586	Nov-13	935	48039
Oct-02	341	26927	Nov-14	412	48451
Oct-03	141	27068	Nov-15	129	48580
Oct-04	36	27104	Nov-16	1127	49707
Oct-05	399	27503	Nov-17	1187	50894
Oct-06	412	27915	Nov-18	1153	52047
Oct-07	450	28365	Nov-19	827	52874
Oct-08	498	28863	Nov-20	985	53859
Oct-09	448	29311	Nov-21	431	54290
	202	29513	Nov-22	123	54413
Oct-10 Oct-11	202	29540	Nov-23	1234	55647
Oct-11	292	29832	Nov-24	1088	56735
			Nov-25	785	57520
Oct 14	496	30328	Nov-26	87	57607
Oct 15	556 458	30884	Nov-27	372	57979
Oct 16	458	31342	Nov-28	289	58268
Oct 17	521	31863	Nov-29	105	58373
Oct-17	250	32113	Nov-30	1100	59473

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Dec-01	1077	60550	Jan-13	635	82587
Dec-02	1093	61643	Jan-14	528	8311
Dec-03	1003	62646	Jan-15	579	83694
Dec-04	952	63598	Jan-16	260	8395
Dec-05	354	63952	Jan-17	48	84002
Dec-06	99	64051	Jan-18	419	8442
Dec-07	964	65015	Jan-19	543	8496
Dec-08	891	65906	Jan-20	499	85463
Dec-09	835	66741	Jan-21	486	85949
Dec-10	890	67631	Jan-22	420	86369
Dec-11	810	68441	Jan-23	162	86533
Dec-12	332	68773	Jan-24	23	86554
Dec-13	76	68849	Jan-25	456	87010
Dec-14	832	69681	Jan-26	371	87383
Dec-15	792	70473	Jan-27	347	87728
Dec-16	704	71177	Jan-28	294	88022
Dec-17	687	71864	Jan-29	293	8831
Dec-18	650	72514	Jan-30	111	88420
Dec-19	278	72792	Jan-31	16	88442
Dec-20	56	72848	Feb-01	324	88766
Dec-21	697	73545	Feb-02	306	8907
Dec-22	583	74128	Feb-03	241	8931
Dec-23	513	74641	Feb-04	265	89578
Dec-24	215	74856	Feb-05	288	8986
Dec-25	38	74894	Feb-06	110	89976
Dec-26	146	75040	Feb-07	19	8999
Dec-27	64	75104	Feb-08	271	9026
Dec-28	697	75801	Feb-09	240	90506
Dec-29	701	76502	Feb-10	260	90766
Dec-30	589	77091	Feb-11	220	90986
Dec-31	376	77467	Feb-12	196	91182
Jan-01	39	77506	Feb-13	72	91254
Jan-02	152	77658	Feb-14	18	91272
	48		Feb-15	117	91389
Jan-03 Jan-04	666	77706 78372	Feb-16	278	91667
Jan-04 Jan-05	582	78954	Feb-17	197	91864
	582 57	78954 79011	Feb-18	154	92018
Jan-06			Feb-19	185	92203
Jan-07	733	79744	Feb-20	54	9225
Jan-08	610	80354	Feb-21	12	92269
Jan-09	248	80602	Feb-22	213	92482
Jan-10	70	80672	Feb-23	177	92659
Jan-11	703	81375	Feb-24	174	9283
Jan-12	577	81952	Feb-25	170	93003

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

-1	Frecuencia	Acumulada	Foobs	Free
-echa	(n)	(n)	Fecha	
Feb-26	254	93257	Apr-10	167
Feb-27	57	93314	Apr-11	43
Feb-28	11	93325	Apr-12	47
Mar-01	217	93542		
Mar-02	190	93732		
Mar-03	186	93918		
Mar-04	138	94056		
Mar-05	158	94214		
Mar-06	45	94259		
∕Iar-07	12	94271		
Mar-08	162	94433		
Mar-09	172	94605		
Mar-10	153	94758		
Mar-11	178	94936		
Mar-12	163	95099		
Mar-13	63	95162		
Лar-14	13	95175		
∕lar-15	262	95437		
Mar-16	256	95693		
Mar-17	247	95940		
Mar-18	234	96174		
Mar-19	219	96393		
Mar-20	110	96503		
Лar-21	26	96529		
Лar-22	206	96735		
Mar-23	332	97067		
Mar-24	293	97360		
Mar-25	251	97611		
Mar-26	326	97937		
Mar-27	179	98116		
Mar-28	55	98171		
Mar-29	562	98733		
Mar-30	471	99204		
Mar-31	555	99759		
Apr-01	351	100110		
Apr-02	63	100173		
Apr-03	147	100320		
Apr-04	82	100402		
Apr-05	1150	101552		
Apr-06	809	102361		
Apr-07	719	103080		
Apr-08	974	104054		
pr-09	709	104763		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	30	0.2
* Aguada	187	1.5
* Aguadilla	238	1.9
* Aguas Buenas	73	0.6
* Aibonito	97	0.8
* Añasco	122	1.0
* Arecibo	170	1.4
* Arroyo	31	0.3
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	152	1.2
* Bayamón	842	6.9
* Cabo Rojo	170	1.4
* Caguas	451	3.7
* Camuy	117	1.0
* Canóvanas	122	1.0
* Carolina	491	4.0
* Cataño	57	0.5
* Cayey	218	1.8
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	55	0.4
* Cidra	158	1.3
* Coamo	129	1.1
* Comerío	88	0.7
* Corozal	125	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	145	1.2
* Fajardo	327	2.7
* Florida	46	0.4
* Guánica	27	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	29	0.2
* Guaynabo	235	1.9
* Gurabo	136	1.1
* Hatillo	70	0.6
* Hormigueros	43	0.4
* Humacao	214	1.7
* Isabela	222	1.8
* Jayuya	63	0.5
* Juana Díaz	106	0.9
* Juncos	330	2.7
* Lajas	94	0.8
* Lares	79	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	244	2.0
* Loíza	101	0.8
* Luquillo	129	1.1
* Manatí	72	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	29	0.2
* Mayagüez	258	2.1
* Moca	197	1.6
* Morovis	108	0.9
* Naguabo	143	1.2
* Naranjito	212	1.7
* Orocovis	30	0.2
* Patillas	62	0.5
* Peñuelas	88	0.7
* Ponce	307	2.5
* Quebradillas	147	1.2
* Rincón	63	0.5
* Rio Grande	349	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	108	0.9
* San Juan	993	8.1
* San Lorenzo	200	1.6
* San Sebastián	209	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	333	2.7
* Toa Baja	295	2.4
* Trujillo Alto	257	2.1
* Utuado	38	0.3
* Vega Alta	98	0.8
* Vega Baja	154	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	59	0.5
* Yabucoa	117	1.0
* Yauco	52	0.4
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	533	
* Total	12816	

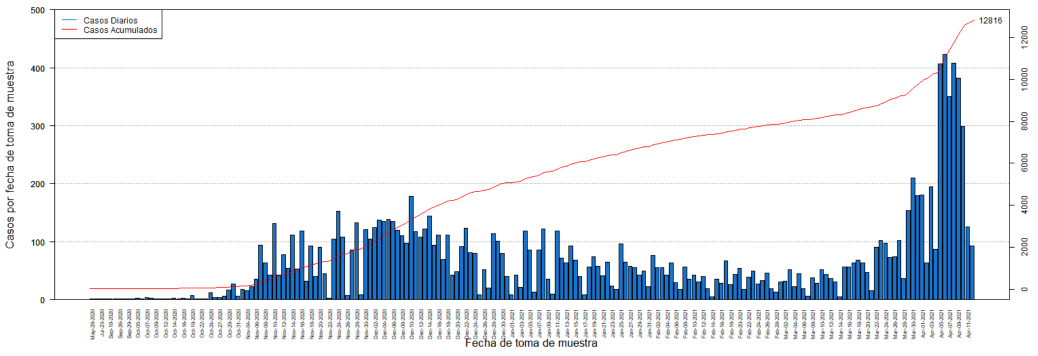
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1110	9.1
* Bayamón	2377	19.4
* Caguas	2410	19.6
* Fajardo	1000	8.2
* Mayagüez	1989	16.2
* Metro	2199	17.9
* Ponce	1180	9.6
* Fuera de PR	18	
* No disponible	533	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	507	7.5	534	8.8	1041	8.1
10 – 19	721	10.7	770	12.7	1491	11.7
20 – 29	1172	17.4	1108	18.3	2280	17.8
30 – 39	1079	16.0	965	15.9	2044	16.0
40 – 49	1021	15.1	939	15.5	1960	15.3
50 – 59	866	12.8	779	12.9	1645	12.9
60 – 69	586	8.7	459	7.6	1045	8.2
70 – 79	367	5.4	269	4.4	636	5.0
≥ 80	425	6.3	229	3.8	654	5.1
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	6752	100.0	6064	100.0	12816	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1566
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1674
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1681
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1767
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1900
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1908
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2029
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2134
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2258
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2395
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2530
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2668
			Dec-06	135	2803
Oct-21	2	45	Dec-07	120	2923
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3033
Oct-23	2	48	Dec-09	97	3130
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3308
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3425
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3533
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3655
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3893
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4005
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4074
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4185
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4228
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4276
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4368
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4491
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4572
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4652
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4661
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4713

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4733	Feb-08	57	7198
Dec-28	114	4847	Feb-09	35	7233
Dec-29	101	4948	Feb-10	42	7275
Dec-30	80	5028	Feb-11	31	7306
Dec-31	40	5068	Feb-12	40	7346
Jan-01	8	5076	Feb-13	19	7365
Jan-02	42	5118	Feb-14	5	7370
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7405
Jan-04	118	5257	Feb-16	29	7434
Jan-05	86	5343	Feb-17	67	7501
Jan-06	13	5356	Feb-18	26	7527
Jan-07	86	5442	Feb-19	44	7571
Jan-08	122	5564	Feb-20	54	7625
Jan-09	35	5599	Feb-21	18	7643
Jan-10	10	5609	Feb-22	39	7682
Jan-11	119	5728	Feb-23	50	7732
Jan-12	72	5800	Feb-24	27	7759
Jan-13	63	5863	Feb-25	33	7792
Jan-14	93	5956	Feb-26	46	7838
Jan-15	68	6024	Feb-27	19	7857
Jan-16	40	6064	Feb-28	13	7870
Jan-17	9	6073	Mar-01	31	7901
Jan-18	57	6130	Mar-02	32	7933
Jan-19	74	6204	Mar-03	52	7985
Jan-20	58	6262	Mar-04	23	8008
Jan-21	41	6303	Mar-05	45	8053
Jan-22	65	6368	Mar-06	19	8072
Jan-23	24	6392	Mar-07	6	8078
Jan-24	18	6410	Mar-08	38	8116
Jan-25	96	6506	Mar-09	28	8144
Jan-26	65	6571	Mar-10	52	8196
Jan-27	58	6629	Mar-11	44	8240
Jan-28	55	6684	Mar-12	37	8277
Jan-29	43	6727	Mar-13	31	8308
Jan-30	50	6777	Mar-14	5	8313
Jan-31	23	6800	Mar-15	57	8370 8426
Feb-01	76	6876	Mar-16 Mar-17	56 63	8426
Feb-02	55	6931	Mar-18	68	8557
Feb-03	55	6986	Mar-19	64	8621
Feb-04	43	7029	Mar-20	47	8668
Feb-05	64	7093	Mar-21	16	8684
Feb-06	30	7123	Mar-22	90	8774
Feb-07	18	7141	Mar-23	102	8876

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

F b -	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	98	8974		
Mar-25	73	9047		
Mar-26	74	9121		
Mar-27	102	9223		
/lar-28	37	9260		
/lar-29	154	9414		
/lar-30	210	9624		
Mar-31	179	9803		
pr-01	181	9984		
Apr-02	64	10048		
pr-03	195	10243		
pr-04	87	10330		
pr-05	406	10736		
pr-06	423	11159		
Apr-07	350	11509		
Apr-08	408	11917		
Apr-09	382	12299		
pr-10	299	12598		
\pr-11	125	12723		
Apr-12	93	12816		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	285	0.3
* Aguada	872	0.9
* Aguadilla	1296	1.3
* Aguas Buenas	508	0.5
* Aibonito	435	0.4
* Añasco	634	0.6
* Arecibo	2171	2.2
* Arroyo	515	0.5
* Barceloneta	591	0.6
* Barranquitas	1295	1.3
* Bayamón	6940	6.9
* Cabo Rojo	1100	1.1
* Caguas	3815	3.8
* Camuy	958	1.0
* Canóvanas	1190	1.2
* Carolina	5176	5.1
* Cataño	856	0.9
* Cayey	956	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	602	0.6
* Cidra	895	0.9
* Coamo	1226	1.2
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1237	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1571	1.6
* Fajardo	1040	1.0
* Florida	608	0.6
* Guánica	301	0.3
* Guayama	1045	1.0
* Guayanilla	627	0.6
* Guaynabo	3078	3.1
* Gurabo	1139	1.1
* Hatillo	987	1.0
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1591	1.6
* Isabela	841	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1025	1.0
* Juncos	941	0.9
* Lajas	479	0.5
* Lares	1204	1.2
* Las Marías	247	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	026	0.0
* Loíza	936 635	0.9 0.6
* Luquillo	542	0.5
* Manatí	1233	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	346	0.3
* Mayagüez	1917	1.9
* Moca	1005	1.0
* Morovis	858	0.9
* Naguabo	514	0.5
* Naranjito	1206	1.2
* Orocovis	780	0.8
* Patillas	493	0.5
* Peñuelas	398	0.4
* Ponce	3067	3.0
* Quebradillas	634	0.6
* Rincón	459	0.5
* Rio Grande	1223	1.2
* Sabana Grande	430	0.4
* Salinas	1212	1.2
* San Germán	631	0.6
* San Juan	13104	13.0
* San Lorenzo	867	0.9
* San Sebastián	1619	1.6
* Santa Isabel	780	0.8
* Toa Alta	2398	2.4
* Toa Baja	2686	2.7
* Trujillo Alto	2207	2.2
* Utuado	695	0.7
* Vega Alta	1333	1.3
* Vega Baja	1706	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	509	0.5
* Yabucoa	1029	1.0
* Yauco	1167	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3926	
* Total	105399	

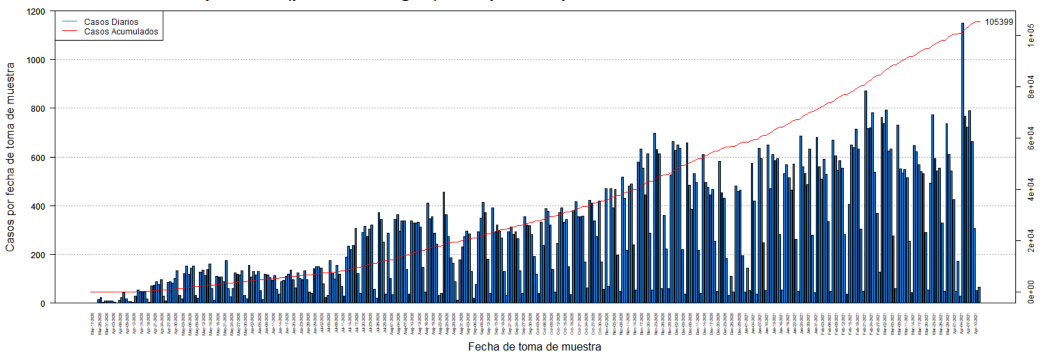
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12248	12.2
* Bayamón	20756	20.6
* Caguas	13972	13.9
* Fajardo	3289	3.3
* Mayagüez	11992	11.9
* Metro	25390	25.2
* Ponce	13019	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3925	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino Tota		Masculino		I	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1967	3.2	1954	4.4	3921	3.7
10 – 19	3886	6.4	3325	7.5	7211	6.9
20 – 29	10151	16.6	7155	16.2	17306	16.4
30 – 39	9382	15.3	6229	14.1	15611	14.8
40 – 49	9760	16.0	6610	15.0	16370	15.6
50 – 59	9206	15.1	6453	14.7	15659	14.9
60 – 69	7877	12.9	5949	13.5	13826	13.1
70 – 79	5766	9.4	4409	10.0	10175	9.7
≥ 80	3165	5.2	1963	4.5	5128	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	61265	100.0	44134	100.0	105399	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1960
Mar-19	1	2	May-08	152	2112
Mar-20	1	3	May-09	33	2145
Mar-26	16	19	May-10	20	2165
Mar-27	23	42	May-11	126	2291
Mar-30	3	45	May-12	135	2426
Mar-31	9	54	May-13	113	2539
Apr-01	8	62	May-14	138	2677
Apr-02	8	70	May-15	161	2838
Apr-03	9	79	May-16	59	2897
Apr-04	3	82	May-17	12	2909
Apr-05	1	83	May-18	109	3018
Apr-06	13	96	May-19	107	3125
Apr-07	24	120	May-20	107	3232
Apr-08	43	163	May-21	88	3320
Apr-09	17	180	May-22	175	3495
Apr-10	7	187	May-23	60	3555
Apr-11	6	193	May-24	25	3580
Apr-12	3	196	May-25	60	3640
Apr-13	29	225	May-26	125	3765
Apr-14	55	280	May-27	119	3884
Apr-15	47	327	May-28	116	4000
Apr-16	48	375	May-29	133	4133
Apr-17	46	421	May-30	32	4165
Apr-18	17	438	May-31	17	4182
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4336
Apr-20	71	512	Jun-02	107	4443
Apr-21	74	586	Jun-03	131	4574
Apr-22	89	675	Jun-04	117	4691
Apr-23	78	753	Jun-05	130	4821
Apr-24	96	849	Jun-06	50	4871
Apr-25	28	877	Jun-07	14	
Apr-26	8	885	Jun-08	118	5003
Apr-27	85	970	Jun-09	115	5118
	88	1058	Jun-10	104	5222
Apr-28			Jun-11	93	5315
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5427
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5483
May-01	133	1373	Jun-14	38	5521
May-02	32	1405	Jun-15	87	5608
May-03	18	1423	Jun-16	93	5701
May-04	121	1544	Jun-17	109	5810
May-05	152	1696	Jun-18	119	5929
May-06	119	1815	Jun-19	137	6066

e	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Jun-20	95	6161	Aug-02	34	127
Jun-21	63	6224	Aug-03	343	130
Jun-22	125	6349	Aug-04	364	134
Jun-23	103	6452	Aug-05	296	137
Jun-24	95	6547	Aug-06	338	140
Jun-25	133	6680	Aug-07	338	143
Jun-26	96	6776	Aug-08	138	145
Jun-27	46	6822	Aug-09	37	145
Jun-28	40	6862	Aug-10	339	148
Jun-29	141	7003	Aug-11	330	152
Jun-30	150	7153	Aug-12	330	155
Jul-01	150	7303	Aug-13	331	158
Jul-02	144	7447	Aug-14	313	162
Jul-03	80	7527	Aug-15	148	163
Jul-04	22	7549	Aug-16	47	163
Iul-05	32	7581	Aug-17	412	168
Iul-06	174	7755	Aug-18	347	173
lul-07	123	7878	Aug-19	354	175
ul-08	98	7976	Aug-20	286	177
lul-09	155	8131	Aug-21	243	180
ul-10	120	8251	Aug-22	31	180
lul-11	68	8319	Aug-23	39	181
Jul-12	30	8349	Aug-24	456	185
lul-13	189	8538	Aug-25	362	189
ul-14	234	8772	Aug-26	273	191
lul-15	220	8992	Aug-27	186	193
lul-15	236	9228	Aug-28	165	195
lul-10 lul-17	307	9535	Aug-29	89	196
Jul-17 Jul-18	122	9657	Aug-30	13	196
lul-10 lul-19	39	9696	Aug-31	179	198
	291	9987	Sep-01	230	200
Jul-20	315		Sep-02	272	203
Jul-21		10302	Sep-03	295	206
Jul-22	274	10576	Sep-04	284	209
lul-23	303	10879	Sep-05	130	210
lul-24	321	11200	Sep-06	21	210
lul-25	57	11257	Sep-07	76	211
Jul-26	21	11278	Sep-08	294	214
ul-27	371	11649	Sep-09	348	217
lul-28	344	11993	Sep-10	413	221
Jul-29	250	12243	Sep-11	371	225
Jul-30	38	12281	Sep-12	182	227
Jul-31	286	12567	Sep-13	39	227
Aug-01	103	12670	Sep-14	392	232

	Frecuencia	Acumulada	Ek-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23471	Oct-28	337	34729
Sep-16	320	23791	Oct-29	272	35001
Sep-17	295	24086	Oct-30	420	35421
Sep-18	268	24354	Oct-31	168	35589
Sep-19	130	24484	Nov-01	58	35647
Sep-20	32	24516	Nov-02	471	36118
Sep-21	292	24808	Nov-03	67	36185
Sep-22	313	25121	Nov-04	471	36656
Sep-23	281	25402	Nov-05	390	37046
Sep-24	293	25695	Nov-06	467	37513
Sep-25	264	25959	Nov-07	198	37711
Sep-26	133	26092	Nov-08	48	37759
Sep-27	40	26132	Nov-09	518	38277
Sep-28	356	26488	Nov-10	430	38707
Sep-29	322	26810	Nov-11	216	38923
Sep-30	317	27127	Nov-12	480	39403
Oct-01	281	27408	Nov-13	490	39893
Oct-02	191	27599	Nov-14	239	40132
Oct-03	119	27718	Nov-15	55	40187
Oct-04	41	27759	Nov-16	579	40766
Oct-05	331	28090	Nov-17	633	41399
Oct-06	237	28327	Nov-18	555	41954
Oct-07	389	28716	Nov-19	445	42399
Oct-08	377	29093	Nov-20	613	43012
Oct-09	320	29413	Nov-21	287	43299
Oct-10	138	29551	Nov-22	53	43352
Oct-11	46	29597	Nov-23	698	44050
Oct-12	244	29841	Nov-24	629	44679
Oct-13	373	30214	Nov-25	614	45293
Oct-14	391	30605	Nov-26	59	45352
Oct-15	331	30936	Nov-27	360	45712
Oct-16	344	31280	Nov-28	224	45936
Oct-17	149	31429	Nov-29	59	45995
Oct-18	35	31464	Nov-30	525	46520
Oct-19	379	31843	Dec-01	665	47185
Oct-20	416	32259	Dec-02	627	47812
Oct-20	354	32613	Dec-03	650	48462
Oct-21	356	32969	Dec-04	637	49099
Oct-22	358	33327	Dec-05	219	49318
Oct-24	170	33497	Dec-06	38	49356
	62		Dec-07	659	50015
Oct 26		33559	Dec-08	484	50499
Oct 27	421	33980	Dec-09	385	50884
Oct-27	412	34392	Dec-10	532	51416

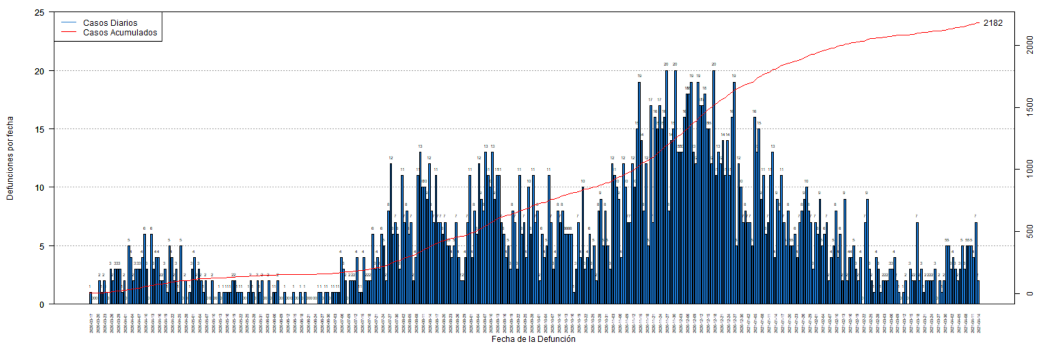
	Frecuencia	Acumulada	Fack -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51910	Jan-23	263	67355
Dec-12	216	52126	Jan-24	48	67403
Dec-13	40	52166	Jan-25	686	68089
Dec-14	610	52776	Jan-26	560	68649
Dec-15	496	53272	Jan-27	531	69180
Dec-16	475	53747	Jan-28	488	69668
Dec-17	444	54191	Jan-29	634	70302
Dec-18	468	54659	Jan-30	279	70581
Dec-19	255	54914	Jan-31	42	70623
Dec-20	49	54963	Feb-01	681	71304
Dec-21	582	55545	Feb-02	559	71863
Dec-22	452	55997	Feb-03	509	72372
Dec-23	431	56428	Feb-04	590	72962
Dec-24	183	56611	Feb-05	530	73492
Dec-25	32	56643	Feb-06	336	73828
Dec-26	111	56754	Feb-07	49	73877
Dec-27	45	56799	Feb-08	670	74547
Dec-28	482	57281	Feb-09	604	75151
Dec-29	460	57741	Feb-10	547	75698
Dec-30	463	58204	Feb-11	584	76282
Dec-31	194	58398	Feb-12	554	76836
Jan-01	47	58445	Feb-13	283	77119
Jan-02	143	58588	Feb-14	37	77156
Jan-03	51	58639	Feb-15	406	77562
Jan-04	574	59213	Feb-16	651	78213
Jan-05	420	59633	Feb-17	638	78851
Jan-06	36	59669	Feb-18	713	79564
Jan-07	636	60305	Feb-19	633	80197
Jan-08	594	60899	Feb-20	304	80501
Jan-09	247	61146	Feb-21	48	80549
Jan-10	52	61198	Feb-22	871	81420
Jan-11	651	61849	Feb-23	716	82136
Jan-12	469	62318	Feb-24	720	82856
Jan-13	611	62929	Feb-25	783	83639
Jan-14	585	63514	Feb-26	536	84175
Jan-15	593	64107	Feb-27	370	84545
Jan-16	282	64389	Feb-28	126	84671
Jan-17	55	64444	Mar-01	762	85433
Jan-18	532	64976	Mar-02	738	86171
Jan-19	567	65543	Mar-03 Mar-04	793	86964 87589
Jan-20	514	66057		625	88221
Jan-21	463	66520	Mar-05 Mar-06	632 276	88221 88497
Jan-22	572	67092		60	88557
Jail-77	5/2	07092	Mar-07	60	8855/

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)		
Mar-08	732	89289				
Mar-09	550	89839				
Mar-10	535	90374				
Mar-11	548	90922				
Mar-12	514	91436				
Mar-13	253	91689				
Mar-14	44	91733				
Mar-15	646	92379				
Mar-16	621	93000				
Mar-17	567	93567				
Mar-18	540	94107				
Mar-19	532	94639				
Mar-20	291	94930				
Mar-21	53	94983				
Mar-22	492	95475				
Mar-23	774	96249				
Mar-24	593	96842				
Mar-25	543	97385				
Mar-26 Mar-27	553 329	97938 98267				
Mar-28	49	98316				
Mar-29	736	99052				
Mar-30	611	99663				
Mar-31	542	100205				
Apr-01	425	100630				
Apr-02	49	100679				
Apr-03	173	100852				
Apr-04	29	100881				
Apr-05	1150	102031				
Apr-06	767	102798				
Apr-07	723	103521				
Apr-08	791	104312				
Apr-09	663	104975				
Apr-10	307	105282				
Apr-11	51	105333				
Apr-12	66	105399				

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-14-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	13
Apr-09	4	48	May-22	1	13
Apr-10	6	54	May-23	1	13
Apr-11	3	57	May-24	0	13
Apr-12	0	57	May-25	0	13
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	13
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	13
Apr-14 Apr-15		70	May-28	1	14
	4	70	May-29	0	14
Apr-16	4		May-30	2	14
Apr-17	2	76 79	May-31	1	14
Apr-18	2	78	Jun-01	2	14
Apr-19	3	81	Jun-02	0	14
Apr-20	1	82	Jun-03	0	14
Apr-21	5	87	Jun-04	2	14
Apr-22	4	91	Jun-05	0	14
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	15

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	183
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	184
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	186
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	186
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	187
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	190:
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	191:
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	192
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	193
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	194
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	195
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	195
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	196
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	196
	16		Feb-07	2	197
Dec-26 Dec-27	19	1624 1643	Feb-08	4	197
Dec-27 Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
			Feb-10	8	198
Dec-29	12	1660	Feb-11	4	199
Dec-30	10	1670	Feb-12	6	1998
Dec-31	7	1677	Feb-13	2	200
Jan-01	8	1685	Feb-14	9	200
Jan-02	7	1692	Feb-15	2	201
Jan-03	7	1699	Feb-16	4	201
Jan-04	5	1704	Feb-17	4	201
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	202
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	202
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	203
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	203
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	204
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	204
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	205
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	205

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	геспа	(n)	(n)
Feb-28	4	2059	Apr-12		4 2173
Mar-01	3	2062	Apr-13		7 2180
Mar-02	1	2063	Apr-14		2 2182
Mar-03	2	2065			
Mar-04	2	2067			
Mar-05	2	2069			
Mar-06	3	2072			
Mar-07	3	2075			
Mar-08	4	2079			
Mar-09	2	2081			
Mar-10	1	2082			
Mar-11	0	2082			
Mar-12	1	2083			
Mar-13	2	2085			
Mar-14	0	2085			
Mar-15	3	2088			
Mar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
Mar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
Mar-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
Mar-24	2	2111			
Mar-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
Apr-04	3	2141			
Apr-05	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
Apr-09	5	2159			
Apr-10	5	2164			
Apr-11	5	2169			