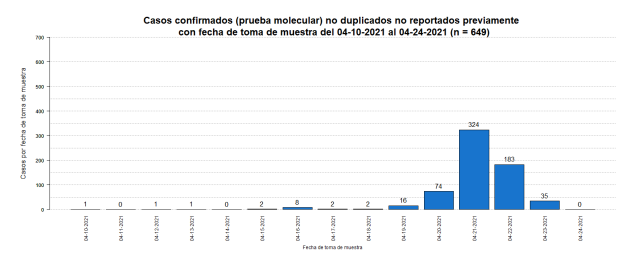


DEPARTAMENTO DE SALUD

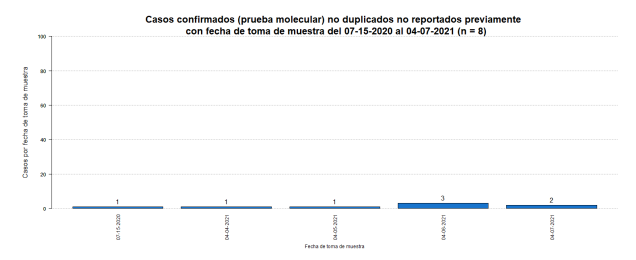
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	25 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	luplicados)	649
* Total de casos confirmados acumulados ²	113,861	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	icados)	210
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,342	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	707
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	113,598	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,265	
*Muertes confirmadas ⁹	1,932	
*Muertes probables ⁹	333	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

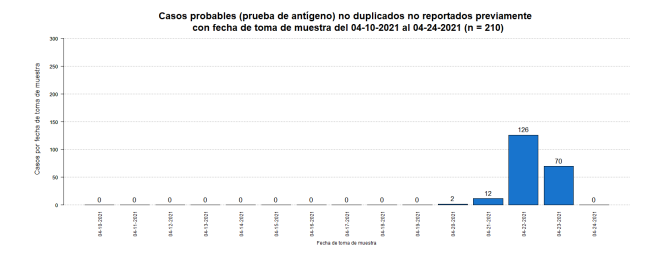
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 113,861 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



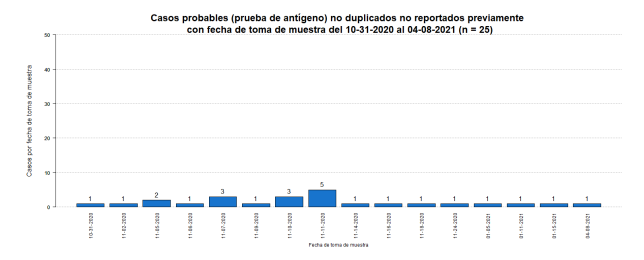
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ocho (8) casos previos al 10 de abril de 2021.



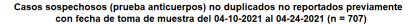
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 210 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

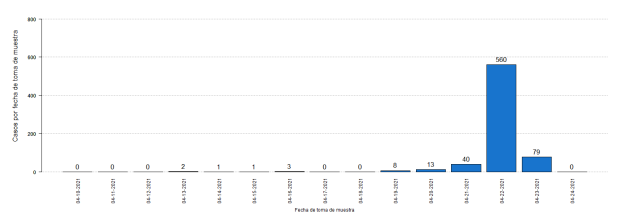


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y ocho (148) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 10 de abril de 2021.



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 abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 707 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

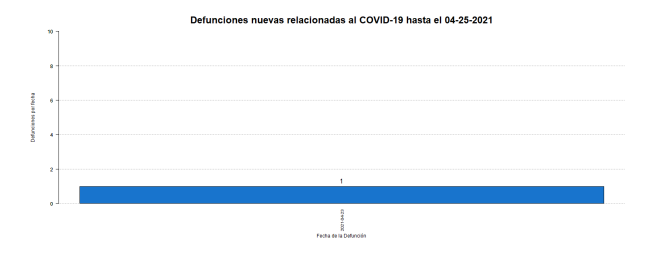




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 25 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	422	0.4
* Aguada	967	0.4
* Aguadilla	1169	1.1
* Aguas Buenas	1007	0.9
* Aibonito	507	0.5
* Añasco	613	0.6
* Arecibo	2598	2.4
* Arroyo	231	0.2
* Barceloneta	657	0.6
* Barranquitas	956	0.9
* Bayamón	8725	7.9
* Cabo Rojo	640	0.6
* Caguas	5368	4.9
* Camuy	984	0.9
* Canóvanas	1606	1.5
* Carolina	7420	6.7
* Cataño	1072	1.0
* Cayey	948	0.9
* Ceiba	211	0.2
* Ciales	666	0.6
* Cidra	1038	0.9
* Coamo	676	0.6
* Comerío	589	0.5
* Corozal	1278	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1708	1.5
* Fajardo	684	0.6
* Florida	430	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	703	0.6
* Guayanilla	287	0.3
* Guaynabo	3769	3.4
* Gurabo	1826	1.7
* Hatillo	968	0.9
* Hormigueros	323	0.3
* Humacao	1572	1.4
* Isabela	969	0.9
* Jayuya	253	0.2
* Juana Díaz	922	0.8
* Juncos	1719	1.6
* Lajas	249	0.2
* Lares	671	0.6
* Las Marías	159	0.1

	Frecuencia	Porcionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4250	
* Loíza	1250	1.1
* Luquillo	1009 489	0.9 0.4
* Manatí		
* Maricao	1199 85	1.1 0.1
* Maunabo	257	0.1
	1464	1.3
* Mayagüez * Moca		
	1101	1.0
* Morovis	1199	1.1
* Naguabo	722	0.7
* Naranjito	1246	1.1
* Orocovis	811	0.7
* Patillas	264	0.2
* Peñuelas	405	0.4
* Ponce	2698	2.4
* Quebradillas	644	0.6
* Rincón	385	0.3
* Rio Grande	1472	1.3
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	594	0.5
* San Germán	412	0.4
* San Juan	15931	14.4
* San Lorenzo	1404	1.3
* San Sebastián	963	0.9
* Santa Isabel	377	0.3
* Toa Alta	3281	3.0
* Toa Baja	3252	2.9
* Trujillo Alto	2516	2.3
* Utuado	798	0.7
* Vega Alta	1457	1.3
* Vega Baja	2491	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	655	0.6
* Yabucoa	869	0.8
* Yauco	662	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3171	
* Total	113861	

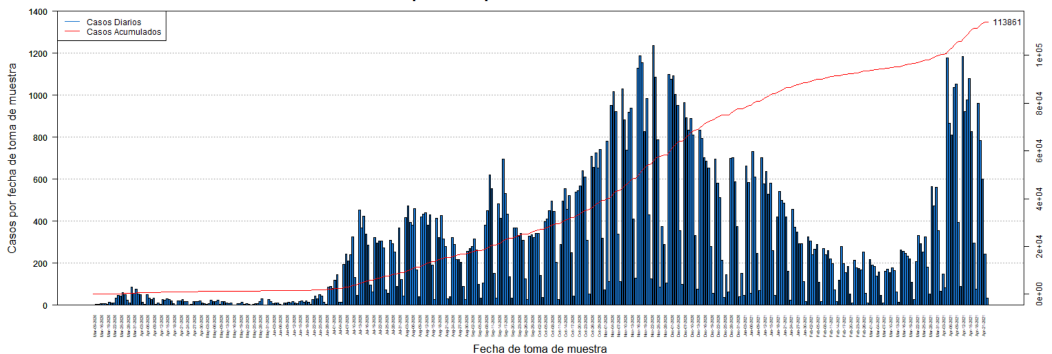
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13307	12.0
* Bayamón	24376	22.1
* Caguas	18487	16.7
* Fajardo	2931	2.7
* Mayagüez	9782	8.9
* Metro	32250	29.2
* Ponce	9307	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3173	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3522	5.8	3555	6.7	7077	6.2
10 – 19	5774	9.5	5493	10.3	11267	9.9
20 – 29	11198	18.5	9318	17.5	20516	18.0
30 – 39	9914	16.4	8799	16.5	18713	16.5
40 – 49	9845	16.3	8836	16.6	18681	16.4
50 – 59	8974	14.8	7830	14.7	16804	14.8
60 – 69	5725	9.5	4842	9.1	10567	9.3
70 – 79	3492	5.8	2993	5.6	6485	5.7
≥ 80	2107	3.5	1507	2.8	3614	3.2
No Disponible	73	-	64	-	137	-
Total	60624	100.0	53237	100.0	113861	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Each		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26	6	1403
Apr-13	27	869	May-27	8	1411
Apr-14	24	893	May-28	19	1430
Apr-15	32	925	May-29	29	1459
Apr-16	26	951	May-30	2	1461
Apr-17	22	973	May-31	1	1462
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1488 1505
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1505
Apr-20	21	1005	Jun-03	11	1514
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada	Foods o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3131	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16326
Jul-15	424	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16835
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16861
Jul-18 Jul-19	64	5906	Aug-31	255	17116
Jul-20	321	6227	Sep-01	269	17385
Jul-20 Jul-21	296	6523	Sep-02	278	17663
	306		Sep-03	314	17977 18240
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-06	34	18374	Oct-19	537	32701
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33245
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33814
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34453
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35062
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35371
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35423
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36133
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36791
Sep-15	413	21566	Oct-28	726	37517
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38171
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38914
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39233
Sep-19	136	23366	Nov-01	74	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	337	43425
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43538
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44568
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45452
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46190
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47110
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48047
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48459
Oct-03	141	27077	Nov-15	129	48588
Oct-04	36	27113	Nov-16	1128	49716
Oct-05	399	27512	Nov-17	1187	50903
Oct-06	412	27924	Nov-18	1153	52056
Oct-07	450	28374	Nov-19	827	52883
Oct-08	497	28871	Nov-20	985	53868
Oct-08	447	29318	Nov-21	431	54299
Oct-10	203	29521	Nov-22	124	54423
Oct-10	203	29548	Nov-23	1235	55658
Oct-11	291	29348	Nov-24	1087	56745
Oct-12	496	30335	Nov-25	786	57531
Oct-13	556	30891	Nov-26	87	57618
Oct-14	458	31349	Nov-27	373	57991 59391
Oct-16	521	31349	Nov-28	290	58281
			Nov-29	105	58386 59486
Oct-17	250	32120	Nov-30	1100	59486

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

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60562	Jan-13	636	82602
Dec-02	1093	61655	Jan-14	528	83130
Dec-03	1004	62659	Jan-15	580	83710
Dec-04	952	63611	Jan-16	260	83970
Dec-05	354	63965	Jan-17	48	84018
Dec-06	99	64064	Jan-18	419	84437
Dec-07	964	65028	Jan-19	543	84980
Dec-08	891	65919	Jan-20	498	85478
Dec-09	835	66754	Jan-21	486	85964
Dec-10	890	67644	Jan-22	422	86386
Dec-11	811	68455	Jan-23	162	86548
Dec-12	332	68787	Jan-24	23	86571
Dec-13	76	68863	Jan-25	456	87027
Dec-14	832	69695	Jan-26	371	87398
Dec-15	793	70488	Jan-27	347	87745
Dec-16	703	71191	Jan-28	294	88039
Dec-17	687	71131	Jan-29	293	88332
Dec-17	652	72530	Jan-30	111	88443
Dec-19	278	72330	Jan-31	16	88459
Dec-19	56	72864	Feb-01	324	88783
Dec-21	697	73561	Feb-02	306	89089
	581		Feb-03	241	89330
Dec-22		74142	Feb-04	266	89596
Dec-23	513 215	74655	Feb-05	288	89884
Dec-24		74870	Feb-06	110	89994
Dec-25	38	74908	Feb-07	19	90013
Dec-26	146	75054	Feb-08	271	90284
Dec-27	64	75118 75116	Feb-09	240	90524
Dec-28	698	75816	Feb-10	261	90785
Dec-29	701	76517	Feb-11	219	91004
Dec-30	588	77105	Feb-12	196	91200
Dec-31	376	77481	Feb-13	73	91273
Jan-01	39	77520	Feb-14	18	91291
Jan-02	152	77672	Feb-15	118	91409
Jan-03	48	77720	Feb-16	278	91687
Jan-04	664	78384	Feb-17	196	91883
Jan-05	583	78967	Feb-18	154	92037
Jan-06	57	79024	Feb-19	185	92222
Jan-07	733	79757	Feb-20	54	92276
Jan-08	611	80368	Feb-21	12	92288
Jan-09	248	80616	Feb-22	213	92501
Jan-10	70	80686	Feb-23	177	92678
Jan-11	703	81389	Feb-24	174	92852
Jan-12	577	81966	Feb-25	169	93021

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

Feb-26	aha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Feb-27 58 93333 Apr-11 91 Feb-28 11 93344 Apr-12 1184 Mar-01 217 93561 Apr-13 921 Mar-02 190 93751 Apr-14 977 Mar-03 186 93937 Apr-16 826 Mar-04 138 94075 Apr-16 826 Mar-05 158 94233 Apr-17 295 Mar-06 46 94279 Apr-18 75 Mar-07 12 94291 Apr-19 962 Mar-08 162 94453 Apr-19 962 Mar-10 154 94780 Apr-20 783 Mar-11 178 94958 Apr-21 600 Mar-13 63 95187 Apr-22 242 Mar-14 13 95081 Apr-23 35 Mar-15 263 95463 Apr-24 Apr-24 Mar-16 256 951	ecna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-27 \$8 \$9333 Apr-\$11 \$91 Feb-28 \$11 \$9344 Apr-\$12 \$186 Mar-01 \$217 \$93561 Apr-\$13 \$921 Mar-02 \$190 \$93751 Apr-\$14 \$977 Mar-03 \$186 \$93937 Apr-\$14 \$977 Mar-04 \$138 \$94075 Apr-\$16 \$826 Mar-05 \$158 \$4233 Apr-\$17 \$295 Mar-06 \$46 \$94279 Apr-\$18 \$75 Mar-07 \$12 \$94291 Apr-\$19 \$962 Mar-08 \$162 \$9453 Apr-\$19 \$962 Mar-10 \$154 \$94780 Apr-\$20 \$783 Mar-11 \$178 \$94583 Apr-\$21 \$600 Mar-13 \$63 \$95187 Apr-\$22 \$242 Mar-14 \$13 \$9565 Apr-\$23 \$35 Mar-15 \$263 \$95463 Apr-\$24 Apr-\$24						
Feb-28 11 93344 Apr-12 1184 Mar-01 217 93561 Apr-13 921 Mar-02 190 93751 Apr-14 977 Mar-03 186 93937 Apr-15 1079 Mar-04 138 94075 Apr-15 1079 Mar-05 158 94233 Apr-17 295 Mar-06 46 94279 Apr-18 75 Mar-07 12 94291 Apr-18 75 Mar-08 162 94453 Apr-18 75 Mar-09 173 94626 Apr-20 783 Mar-10 154 94780 Apr-21 600 Mar-11 178 94958 Apr-21 600 Mar-12 166 95124 Apr-22 242 Mar-13 63 95187 Apr-23 35 Mar-14 13 95200 Apr-34 Apr-24 Apr-34 95 Ma	eb-26	254	93275	Apr-10		105791
Mar-01 217 93561 Apr-13 921 Mar-02 190 93751 Apr-15 1079 Mar-03 186 93937 Apr-16 826 Mar-04 138 94075 Apr-16 826 Mar-05 158 94233 Apr-16 826 Mar-06 46 94279 Apr-16 826 Mar-07 12 94291 Apr-18 75 Mar-08 162 94453 Apr-19 952 Mar-10 154 94780 Apr-19 962 Mar-11 178 94958 Apr-19 962 Mar-11 178 94958 Apr-20 783 Mar-12 166 95124 Apr-22 242 Mar-13 63 95187 Apr-23 35 Mar-14 13 95200 Apr-23 35 Mar-15 263 95463 Apr-24 92 97389 Mar-21 27<	b-27	58	93333	Apr-11	91	105882
Mar-O2 190 93751 Apr-14 977 Mar-O3 186 93937 Apr-16 826 Mar-O4 138 94075 Apr-16 826 Mar-O5 158 94233 Apr-17 295 Mar-O6 46 94279 Apr-19 962 Mar-O7 12 94291 Apr-19 962 Mar-O8 162 94433 Apr-19 962 Mar-O9 173 94626 Apr-19 962 Mar-10 154 94780 Apr-20 783 Mar-11 178 94958 Apr-20 783 Mar-13 63 95187 Apr-22 242 Mar-14 13 95200 Apr-23 35 Mar-15 263 95463 Apr-22 Apr-23 35 Mar-16 256 95719 Apr-18 Apr-24 4pr-24 9596 Apr-24 4pr-24 9596 Apr-24 4pr-24 949	.b-28	11	93344	Apr-12		107066
Mar-03 186 93937 Apr-15 1079 Mar-04 138 94075 Apr-16 826 Mar-05 158 94233 Apr-17 295 Mar-06 46 94279 Apr-18 75 Mar-07 12 94291 Apr-19 962 Mar-08 162 94453 Apr-19 962 Mar-09 173 94626 Apr-19 962 Mar-11 178 94958 Apr-20 783 Mar-12 166 95124 Apr-22 242 Mar-13 63 95187 Apr-23 35 Mar-14 13 95200 Apr-23 35 Mar-15 263 95463 Apr-23 35 Mar-17 247 95966 Apr-24 4pr-20 Mar-20 110 96531 Apr-24 2pg-29 97389 Mar-23 332 97097 Apr-18 4pr-29 4pr-20 4pr-20	ar-01	217	93561	Apr-13		107987
Mar-04 138 94075 Mar-06 46 94279 Mar-06 46 94279 Mar-07 12 94291 Mar-08 162 94453 Mar-09 173 94626 Mar-10 154 94780 Mar-11 178 94958 Mar-12 166 95124 Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 293 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-26 326 99968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-03 147 100371 Apr-04 88 100455 Apr-06 865 10249 Apr-07 810 103309	ar-02	190	93751			108964
Mar-05	ar-03	186	93937	Apr-15		110043
Mar-06	ar-04	138	94075	•		110869
Mar-07 12 94291	ar-05	158	94233			111164
Mar-08 162 94453 Apr-20 783 Apr-21 600 Apr-22 242 Apr-23 35 Apr-21 600 Apr-22 242 Apr-23 35 Apr-20 783 A	ar-06	46	94279			111239
Mar-09 173 94626 Mar-10 154 94780 Mar-11 178 94958 Mar-12 166 95124 Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309	ar-07	12	94291	Apr-19		112201
Mar-10 154 94780 Mar-11 178 94958 Mar-12 166 95124 Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309	ar-08	162	94453	Apr-20		112984
Mar-14 178 94958 Mar-12 166 95124 Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 88 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 10249 Apr-06 865 10249 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309	ar-09	173	94626	Apr-21		113584
Mar-12 166 95124 Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 10249	ar-10	154	94780			113826
Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 99868 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-04 36 100158 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 <t< td=""><td>ar-11</td><td>178</td><td>94958</td><td>Apr-23</td><td>35</td><td>113861</td></t<>	ar-11	178	94958	Apr-23	35	113861
Mar-13 63 95187 Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 99868 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-04 36 100158 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 <t< td=""><td>ar-12</td><td>166</td><td>95124</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ar-12	166	95124			
Mar-14 13 95200 Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07						
Mar-15 263 95463 Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07	ar-14	13				
Mar-16 256 95719 Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-17 247 95966 Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-18 234 96200 Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-19 221 96421 Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-20 110 96531 Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-21 27 96558 Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-22 207 96765 Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-23 332 97097 Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-24 292 97389 Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-25 253 97642 Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-26 326 97968 Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-27 180 98148 Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-28 55 98203 Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-29 564 98767 Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-30 473 99240 Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Mar-31 562 99802 Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-01 356 100158 Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-02 66 100224 Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-03 147 100371 Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-04 84 100455 Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-05 1179 101634 Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-06 865 102499 Apr-07 810 103309						
Apr-07 810 103309						
Apr-08 1036 104345		1036	104345			
Apr-09 1053 105398						

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	
Car according	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.2	
* Aguada	241	1.6	
* Aguadilla	254	1.7	
* Aguas Buenas	95	0.6	
* Aibonito	118	0.8	
* Añasco	140	1.0	
* Arecibo	189	1.3	
* Arroyo	35	0.2	
* Barceloneta	58	0.4	
* Barranquitas	185	1.3	
* Bayamón	1003	6.8	
* Cabo Rojo	207	1.4	
* Caguas	515	3.5	
* Camuy	134	0.9	
* Canóvanas	172	1.2	
* Carolina	626	4.3	
* Cataño	61	0.4	
* Cayey	235	1.6	
* Ceiba	129	0.9	
* Ciales	60	0.4	
* Cidra	178	1.2	
* Coamo	149	1.0	
* Comerío	101	0.7	
* Corozal	164	1.1	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	172	1.2	
* Fajardo	387	2.6	
* Florida	53	0.4	
* Guánica	31	0.2	
* Guayama	82	0.6	
* Guayanilla	34	0.2	
* Guaynabo	293	2.0	
* Gurabo	154	1.0	
* Hatillo	97	0.7	
* Hormigueros	49	0.3	
* Humacao	286	1.9	
* Isabela	261	1.8	
* Jayuya	78	0.5	
* Juana Díaz	105	0.7	
* Juncos	402	2.7	
* Lajas	136	0.9	
* Lares	87	0.6	
* Las Marías	30	0.2	

	Fuccionaia	Danaianta
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	282	1.9
* Loíza	139	0.9
* Luquillo	148	1.0
* Manatí	103	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	295	2.0
* Moca	213	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	213	1.4
* Naranjito	244	1.7
* Orocovis	37	0.3
* Patillas	68	0.5
* Peñuelas	105	0.7
* Ponce	348	2.4
* Quebradillas	174	1.2
* Rincón	91	0.6
* Rio Grande	427	2.9
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	105	0.7
* San Germán	148	1.0
* San Juan	1197	8.1
* San Lorenzo	219	1.5
* San Sebastián	252	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	396	2.7
* Toa Baja	351	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	137	0.9
* Vega Baja	210	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.5
* Yabucoa	148	1.0
* Yauco	61	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	628	
* Total	15342	

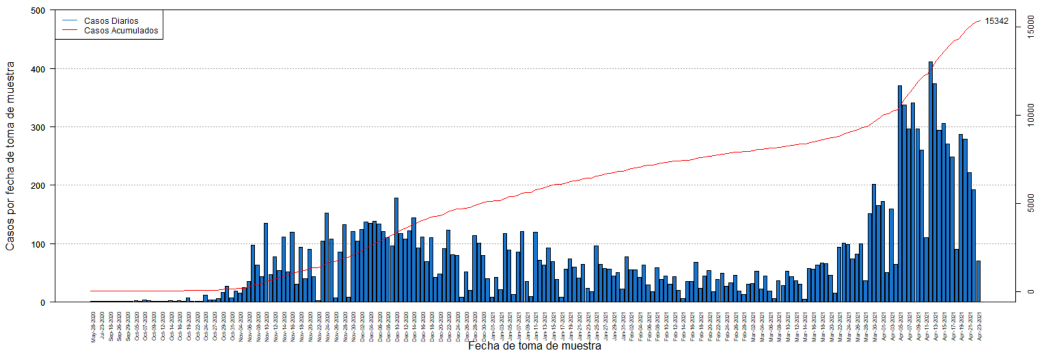
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1338	9.1
* Bayamón	2851	19.4
* Caguas	2893	19.7
* Fajardo	1171	8.0
* Mayagüez	2382	16.2
* Metro	2724	18.5
* Ponce	1339	9.1
* Fuera de PR	16	
* No disponible	628	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino Ma:		Maso	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	667	8.2	657	9.2	1324	8.6
10 – 19	904	11.1	954	13.3	1858	12.1
20 – 29	1470	18.1	1344	18.7	2814	18.4
30 – 39	1313	16.1	1145	16.0	2458	16.0
40 – 49	1240	15.2	1113	15.5	2353	15.4
50 – 59	990	12.2	887	12.4	1877	12.3
60 – 69	688	8.4	530	7.4	1218	8.0
70 – 79	409	5.0	295	4.1	704	4.6
≥ 80	462	5.7	249	3.5	711	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8154	100.0	7188	100.0	15342	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	739
Jul-20	1	2	Nov-14	112	851
Jul-23	1	3	Nov-15	52	903
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1023
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1054
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1148
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1188
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1279
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1323
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1326
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1431
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1583
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1691
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1698
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1784
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1917
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1925
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2046
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2151
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2275
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2412
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2547
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2685
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2819
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2940
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3050
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3146
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3324
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3441
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3549
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3671
Oct-29	27	118	Dec-14	144	3815
Oct-30	7	125	Dec-15	93	3908
Nov-02	19	144	Dec-16	111	4019
Nov-02	15	159	Dec-17	69	4088
			Dec-18	110	4198
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4241
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4289
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4381
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4504
Nov-09	44	425	Dec-23	81	4585
Nov-10	135	560	Dec-24	80	4665
Nov-11	47	607	Dec-25	9	4674
Nov-12	78	685	Dec-26	52	4726

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Foobs		Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4746	Feb-08	59	7223
Dec-28	114	4860	Feb-09	39	7262
Dec-29	101	4961	Feb-10	45	7307
Dec-30	80	5041	Feb-11	31	7338
Dec-31	40	5081	Feb-12	44	7382
Jan-01	8	5089	Feb-13	20	7402
Jan-02	42	5131	Feb-14	6	7408
Jan-03	21	5152	Feb-15	35	7443
Jan-04	117	5269	Feb-16	36	7479
Jan-05	89	5358	Feb-17	68	7547
Jan-06	13	5371	Feb-18	24	7571
Jan-07	86	5457	Feb-19	45	7616
Jan-08	121	5578	Feb-20	54	7670
Jan-09	35	5613	Feb-21	18	7688
Jan-10	10	5623	Feb-22	39	7727
Jan-11	120	5743	Feb-23	50	7777
Jan-12	72	5815	Feb-24	27	7804
Jan-13	63	5878	Feb-25	33	7837
Jan-14	93	5971	Feb-26	46	7883
Jan-15	69	6040	Feb-27	19	7902
Jan-16	39	6079	Feb-28	13	7915
Jan-17	9	6088	Mar-01	31	7946
Jan-18	57	6145	Mar-02	32	7978
Jan-19	74	6219	Mar-03	53	8031
Jan-20	60	6279	Mar-04	23	8054
Jan-21	41	6320	Mar-05	45	8099
Jan-22	65	6385	Mar-06	19	8118
Jan-23	24	6409	Mar-07	6	8124
Jan-24	18	6427	Mar-08	37	8161
Jan-25	96	6523	Mar-09	28	8189
Jan-26	65	6588	Mar-10	53	8242
Jan-27	58	6646	Mar-11	44	8286
Jan-28	56	6702	Mar-12	37	8323
Jan-29	45	6747	Mar-13	31	8354
Jan-30	51	6798	Mar-14	5	8359
Jan-31	23	6821	Mar-15	58	8417
Feb-01	78	6899	Mar-16	57	8474
Feb-02	55	6954	Mar-17	64 67	8538 8605
Feb-03	55	7009	Mar-18 Mar-19	66	8671
Feb-04	43	7052	Mar-20	46	8717
Feb-05	64	7116	Mar-21	15	8732
Feb-06	30	7146	Mar-22	94	8826
Feb-07	18	7164	Mar-23	101	8927
		tos ovtornos al	Danartamento de Salud nod		0327

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	99	9026
Mar-25	74	9100
Mar-26	82	9182
Mar-27	100	9282
Mar-28	37	9319
Mar-29	151	9470
Mar-30	202	9672
Mar-31	165	9837
Apr-01	172	10009
Apr-02	51	10060
Apr-03	159	10219
Apr-04	65	10284
Apr-05	370	10654
Apr-06	338	10992
Apr-07	296	11288
Apr-08	341	11629
Apr-09	297	11926
Apr-10	260	12186
Apr-11	110 411	12296 12707
Apr-12 Apr-13	374	13081
Apr-14	294	13375
Apr-15	306	13681
Apr-16	271	13952
Apr-17	249	14201
Apr-18	91	14292
Apr-19	287	14579
Apr-20	279	14858
Apr-21	222	15080
Apr-22	192	15272
Apr-23	70	15342
p. 25		200.2

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	302	0.3
* Aguada	943	0.9
* Aguadilla	1385	1.3
* Aguas Buenas	576	0.5
* Aibonito	465	0.4
* Añasco	688	0.6
* Arecibo	2347	2.2
* Arroyo	574	0.5
* Barceloneta	634	0.6
* Barranquitas	1351	1.2
* Bayamón	7462	6.9
* Cabo Rojo	1170	1.1
* Caguas	4217	3.9
* Camuy	1054	1.0
* Canóvanas	1279	1.2
* Carolina	5709	5.3
* Cataño	886	0.8
* Cayey	1009	0.9
* Ceiba	299	0.3
* Ciales	639	0.6
* Cidra	993	0.9
* Coamo	1348	1.2
* Comerío	475	0.4
* Corozal	1288	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1656	1.5
* Fajardo	1097	1.0
* Florida	654	0.6
* Guánica	319	0.3
* Guayama	1122	1.0
* Guayanilla	687	0.6
* Guaynabo	3341	3.1
* Gurabo	1247	1.2
* Hatillo	1077	1.0
* Hormigueros	357	0.3
* Humacao	1760	1.6
* Isabela	894	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1095	1.0
* Juncos	1034	1.0
* Lajas	524	0.5
* Lares	1283	1.2
* Las Marías	256	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1020	0.9
* Loíza	690	0.5
* Luquillo	581	0.5
* Manatí	1338	1.2
* Maricao	128	0.1
* Maunabo	367	0.3
* Mayagüez	2023	1.9
* Moca	1086	1.0
* Morovis	916	0.8
* Naguabo	561	0.5
* Naranjito	1280	1.2
* Orocovis	872	0.8
* Patillas	541	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3265	3.0
* Quebradillas	687	0.6
* Rincón	480	0.4
* Rio Grande	1339	1.2
* Sabana Grande	457	0.4
* Salinas	1261	1.2
* San Germán	659	0.6
* San Juan	14111	13.0
* San Lorenzo	967	0.9
* San Sebastián	1703	1.6
* Santa Isabel	842	0.8
* Toa Alta	2615	2.4
* Toa Baja	2841	2.6
* Trujillo Alto	2362	2.2
* Utuado	742	0.7
* Vega Alta	1373	1.3
* Vega Baja	1847	1.7
* Vieques	196	0.2
* Villalba	561	0.5
* Yabucoa	1131	1.0
* Yauco	1257	1.2
* Otro lugar fuera de PR	824	
* No disponible	4349	
* Total	113598	

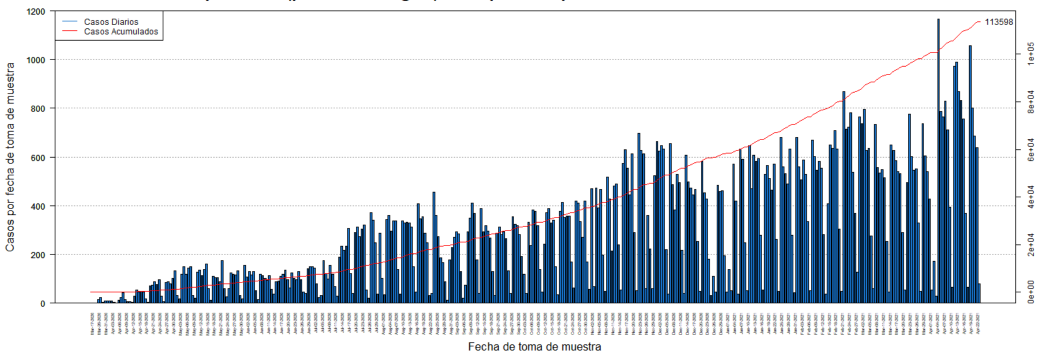
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13219	12.2
* Bayamón	22099	20.4
* Caguas	15347	14.2
* Fajardo	3528	3.3
* Mayagüez	12753	11.8
* Metro	27492	25.4
* Ponce	13988	12.9
* Fuera de PR	824	
* No disponible	4348	

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

Grupo de edad Femenino		Masc	ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2065	3.1	2051	4.3	4116	3.6
10 – 19	4138	6.3	3546	7.5	7684	6.8
20 – 29	10837	16.4	7646	16.1	18483	16.3
30 – 39	10089	15.3	6700	14.1	16789	14.8
40 – 49	10495	15.9	7137	15.0	17632	15.5
50 – 59	10052	15.3	7030	14.8	17082	15.1
60 – 69	8589	13.0	6502	13.7	15091	13.3
70 – 79	6274	9.5	4754	10.0	11028	9.7
≥ 80	3373	5.1	2116	4.5	5489	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	66023	100.0	47575	100.0	113598	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



Facha	Frecuencia Acumulada Frecue			Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	149	2102
Mar-20	1	3	May-09	33	2135
Mar-26	16	19	May-10	20	2155
Mar-27	23	42	May-11	126	2281
Mar-30	3	45	May-12	135	2416
Mar-31	9	54	May-13	112	2528
Apr-01	8	62	May-14	138	2666
Apr-02	8	70	May-15	161	2827
Apr-03	9	79	May-16	59	2886
Apr-04	3	82	May-17	12	2898
Apr-05	1	83	May-18	109	3007
Apr-06	13	96	May-19	106	3113
Apr-07	24	120	May-20	106	3219
Apr-08	43	163	May-21	88	3307
Apr-09	16	179	May-22	175	3482
Apr-10	7	186	May-23	60	3542
Apr-11	6	192	May-24	25	3567
Apr-12	3	195	May-25	60	3627
Apr-13	29	224	May-26	125	3752
Apr-14	55	279	May-27	119	3871
Apr-15	47	326	May-28	116	3987
Apr-16	48	374	May-29	133	4120
Apr-17	46	420	May-30	32	4152
Apr-18	17	437	May-31	17	4169
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4323
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4430
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4561
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4678
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4807
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4857
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4871
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4989
Apr-20	, 85	966	Jun-09	114	5103
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5206
Apr-28 Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5299
Apr-29 Apr-30	101	1235	Jun-12	112	5411
			Jun-13	56	5467
May-01	133	1368	Jun-14	38	5505
May-02	32	1400	Jun-15	87	5592
May-03	18	1418	Jun-16	92	5684
May-04	120	1538	Jun-17	109	5793
May-05	151	1689	Jun-18	119	5912
May-06	119	1808	Jun-19	137	6049

_	Frecuencia	Acumulada	Frecuer		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6144	Aug-02	34	12663
Jun-21	62	6206	Aug-03	343	13006
Jun-22	124	6330	Aug-04	361	13367
Jun-23	103	6433	Aug-05	295	13662
Jun-24	95	6528	Aug-06	339	14001
Jun-25	131	6659	Aug-07	338	14339
Jun-26	96	6755	Aug-08	138	14477
Jun-27	46	6801	Aug-09	37	14514
Jun-28	40	6841	Aug-10	339	14853
Jun-29	140	6981	Aug-11	330	15183
Jun-30	149	7130	Aug-12	331	15514
Jul-01	150	7280	Aug-13	330	15844
Jul-02	144	7424	Aug-14	313	16157
Jul-03	80	7504	Aug-15	149	16306
Jul-04	22	7526	Aug-16	47	16353
Jul-05	32	7558	Aug-17	409	16762
Jul-06	174	7732	Aug-18	345	17107
Jul-07	123	7855	Aug-19	354	17461
Jul-08	98	7953	Aug-20	287	17748
Jul-09	154	8107	Aug-21	248	17996
Jul-10	120	8227	Aug-22	31	18027
Jul-11	67	8294	Aug-23	39	18066
Jul-12	30	8324	Aug-24	455	18521
Jul-13	189	8513	Aug-25	361	18882
Jul-14	234	8747	Aug-26	273	19155
Jul-15	218	8965	Aug-27	186	19341
Jul-16	234	9199	Aug-28	166	19507
Jul-17	307	9506	Aug-29	89	19596
Jul-18	121	9627	Aug-30	13	19609
Jul-19	39	9666	Aug-31	179	19788
Jul-20	289	9955	Sep-01	228	20016
Jul-21	313	10268	Sep-02	271	20287
Jul-22	273	10541	Sep-03	293	20580
Jul-23	303	10844	Sep-04	284	20864
Jul-24	321	11165	Sep-05	130	20994
Jul-25	55	11220	Sep-06	21	21015
Jul-26	21	11241	Sep-07	75	21090
Jul-27	372	11613	Sep-08	292	21382
Jul-28	341	11954	Sep-09	348	21730
Jul-29	248	12202	Sep-10	410	22140
Jul-30	38	12240	Sep-11	370 170	22510
Jul-31	287	12527	Sep-12 Sep-13	179 39	22689 22728
	102	12629			
Aug-01	102	12029	Sep-14	388	23116

- 1	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	292	23408	Oct-28	335	34642
Sep-16	318	23726	Oct-29	271	34913
Sep-17	295	24021	Oct-30	419	35332
Sep-18	268	24289	Oct-31	168	35500
Sep-19	130	24419	Nov-01	57	35557
Sep-20	32	24451	Nov-02	470	36027
Sep-21	288	24739	Nov-03	67	36094
Sep-22	312	25051	Nov-04	472	36566
Sep-23	281	25332	Nov-05	391	36957
Sep-24	293	25625	Nov-06	467	37424
Sep-25	264	25889	Nov-07	197	37621
Sep-26	133	26022	Nov-08	48	37669
Sep-27	40	26062	Nov-09	519	38188
Sep-28	356	26418	Nov-10	429	38617
Sep-29	323	26741	Nov-11	214	38831
Sep-30	318	27059	Nov-12	480	39311
Oct-01	281	27340	Nov-13	489	39800
Oct-02	191	27531	Nov-14	239	40039
Oct-03	120	27651	Nov-15	55	40094
Oct-04	41	27692	Nov-16	575	40669
Oct-05	331	28023	Nov-17	631	41300
Oct-06	237	28260	Nov-18	554	41854
Oct-07	384	28644	Nov-19	444	42298
Oct-08	378	29022	Nov-20	612	42910
Oct-09	318	29340	Nov-21	289	43199
Oct-10	138	29478	Nov-22	52	43251
Oct-11	46	29524	Nov-23	698	43949
Oct-12	243	29767	Nov-24	627	44576
Oct-13	372	30139	Nov-25	614	45190
Oct-14	389	30528	Nov-26	59	45249
Oct-15	330	30858	Nov-27	360	45609
Oct-16	342	31200	Nov-28	224	45833
Oct-17	149	31349	Nov-29	59	45892
Oct-18	35	31384	Nov-30	524	46416
Oct-19	378	31762	Dec-01	663	47079
Oct-20	415	32177	Dec-02	624	47703
Oct-21	353	32530	Dec-03	648	48351
Oct-22	357	32887	Dec-04	633	48984
Oct-23	358	33245	Dec-05	219	49203
Oct-24	170	33415	Dec-06 Dec-07	38	49241 49897
Oct-25	62	33477	Dec-07	656 486	50383
Oct-26	420	33897	Dec-09	383	50766
Oct-27	410	34307	Dec-10	530	51296

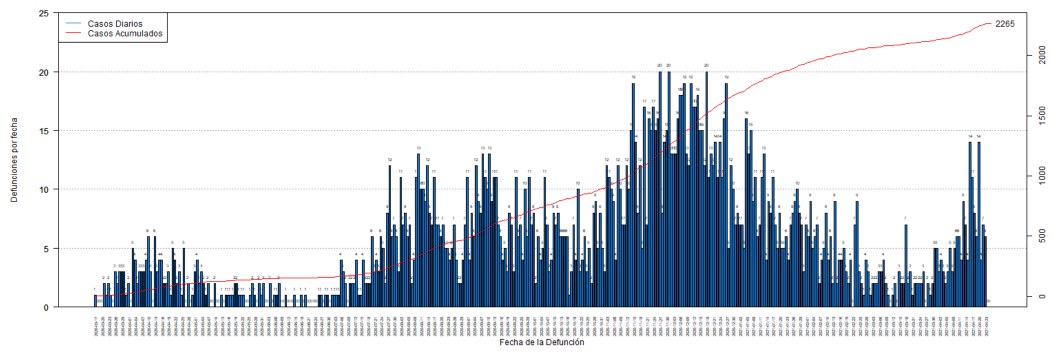
	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
			,		
Dec-11	495	51791	Jan-23	261	67195
Dec-12	216	52007	Jan-24	48	67243
Dec-13	40	52047	Jan-25	682	67925
Dec-14	608	52655	Jan-26	559	68484
Dec-15	497	53152	Jan-27	531	69015
Dec-16	474	53626	Jan-28	490	69505
Dec-17	444	54070	Jan-29	633	70138
Dec-18	466	54536	Jan-30	278	70416
Dec-19	253	54789	Jan-31	42	70458
Dec-20	49	54838	Feb-01	680	71138
Dec-21	581	55419	Feb-02	559	71697
Dec-22	452	55871	Feb-03	507	72204
Dec-23	428	56299	Feb-04	589	72793
Dec-24	182	56481	Feb-05	530	73323
Dec-25	32	56513	Feb-06	336	73659
Dec-26	111	56624	Feb-07	50	73709
Dec-27	45	56669	Feb-08	670	74379
Dec-28	483	57152	Feb-09	603	74982
Dec-29	460	57612	Feb-10	547	75529
Dec-30	462	58074	Feb-11	582	76111
Dec-31	195	58269	Feb-12	553	76664
Jan-01	47	58316	Feb-13	283	76947
Jan-02	139	58455	Feb-14	37	76984
Jan-03	51	58506	Feb-15	408	77392
Jan-04	571	59077	Feb-16	650	78042
Jan-05	418	59495	Feb-17	636	78678
Jan-06	36	59531	Feb-18	710	79388
Jan-07	633	60164	Feb-19	634	80022
Jan-08	592	60756	Feb-20	303	80325
Jan-09	247	61003	Feb-21	48	80373
Jan-10	52	61055	Feb-22	868	81241
Jan-11	647	61702	Feb-23	715	81956
Jan-12	469	62171	Feb-24	723	82679
Jan-13	608	62779	Feb-25	782	83461
Jan-14	582	63361	Feb-26	536	83997
Jan-15	593	63954	Feb-27	370	84367
Jan-16	280	64234	Feb-28	126	84493
Jan-17	55	64289	Mar-01	764	85257
Jan-18	530	64819	Mar-02	737	85994 86780
Jan-19	566	65385	Mar-03	795 626	86789 87415
Jan-20	513	65898	Mar-04 Mar-05	626 635	87415 88050
Jan-21	464	66362	Mar-06	277	88327
Jan-22	572	66934	Mar-07	60	88387
JUII-ZZ	3/2	00334	iviai-U/	60	0030/

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-08	733	89120	Apr-20	802	11219
Mar-09	557	89677	Apr-21	685	11288
Mar-10	534	90211	Apr-22	639	11351
Mar-11	549	90760	Apr-23	79	11359
Mar-12	515	91275			
Mar-13	253	91528			
Mar-14	45	91573			
Mar-15	649	92222			
Mar-16	627	92849			
Mar-17	585	93434			
Mar-18	541	93975			
Mar-19	531	94506			
Mar-20	290	94796			
Mar-21	53	94849			
Mar-22	496	95345			
Mar-23	776	96121			
Mar-24	602	96723			
Mar-25	545	97268			
Mar-26	551	97819			
Mar-27	329	98148			
Mar-28	49	98197			
Mar-29	736	98933			
Mar-30	606	99539			
Mar-31	541	100080			
Apr-01	429	100509			
Apr-02	53	100562			
Apr-03	173	100735			
Apr-04	29	100764			
Apr-05	1166	101930			
Apr-06	786	102716			
Apr-07	766	103482			
Apr-08	829	104311			
Apr-09	712	105023			
Apr-10	394	105417			
Apr-11	65	105482			
Apr-12	973	106455			
Apr-13	990	107445			
Apr-14	869	108314			
Apr-15	831	109145			
Apr-16	757	109902			
Apr-17	369	110271			
Apr-18	66	110337			
Apr-19	1056	111393			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-25-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cella	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
		57 57	May-25	0	136
Apr-12	0		May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	,
l 12	0	453	Jul-25	5	221
Jun-12	0	152	Jul-26	2	223
Jun-13	0	152 152	Jul-27	8	231
Jun-14			Jul-28	12	243
Jun-15	1	153	Jul-29	6	249
Jun-16	0	153	Jul-30	7	256
Jun-17	0	153	Jul-31	6	262
Jun-18	1	154	Aug-01	5	267
Jun-19	0	154	Aug-02	10	277
Jun-20	1	155	Aug-03	6	283
Jun-21	0	155	Aug-04	7	290
Jun-22	0	155	Aug-05	6	296
Jun-23	0	155	Aug-06	7	303
Jun-24	0	155	Aug-07	2	305
Jun-25	0	155	Aug-08	4	309
Jun-26	1	156	Aug-09	10	319
Jun-27	1	157	Aug-10	14	333
Jun-28	0	157	Aug-11	10	343
Jun-29	1	158	Aug-12	9	352
Jun-30	1	159	Aug-13	9	361
Jul-01	0	159	Aug-14	14	375
Jul-02	1	160	Aug-15	7	382
Jul-03	1	161	Aug-16	8	390
Jul-04	1	162	Aug-17	10	400
Jul-05	1	163	Aug-18	8	408
Jul-06	2	165	Aug-19	7	415
Jul-07	3	168	Aug-20	6	421
Jul-08	2	170	Aug-21	6	427
Jul-09	1	171	Aug-22	5	432
Jul-10	3	174	Aug-23	5	437
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-25	6	448
Jul-13	5	183	Aug-26	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-28	1	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6 ión cuministrada nor f	216	Sep-06	9	525

Sep-07 Sep-08	(n)	(n)	Fecha	(n)	(m)
				()	(n)
	8	533	Oct-20	4	826
	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	15	1129
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1146
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1177
Oct-15	6	805	Nov-27	20	1197
Oct-16	6	811	Nov-28 Nov-29	8 14	1205 1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1219
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1254
Oct-18	7	822	Dec-02	13	1254

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(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	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	2011
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	2015
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	2019
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	2024
Jan-07	15	1748	Feb-19 Feb-20	3 2	2027 2029
Jan-08	9	1757	Feb-20	4	2029
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	2033
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	2175
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	2184
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	2191
Mar-03	2	2065	Apr-15	4	2195
Mar-04	2	2067	Apr-16	14	2209
Mar-05	2	2069	Apr-17	11	2220
Mar-06	3	2072	Apr-18	8	2228
Mar-07	3	2075	Apr-19	6	2234
Mar-08	4	2079	Apr-20	14	2248
Mar-09	2	2081	Apr-21	4	2252
Mar-10	1	2082	Apr-22	7	2259
Mar-11	0	2082	Apr-23	6	2265
Mar-12	1	2083	Apr-24	0	2265
Mar-13	2	2085	Apr-25	0	2265
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	6	2165			
Apr-11	6	2171			