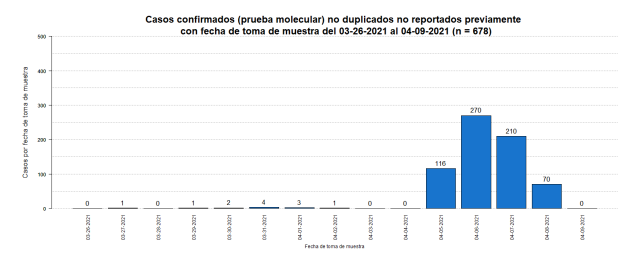


DEPARTAMENTO DE SALUD

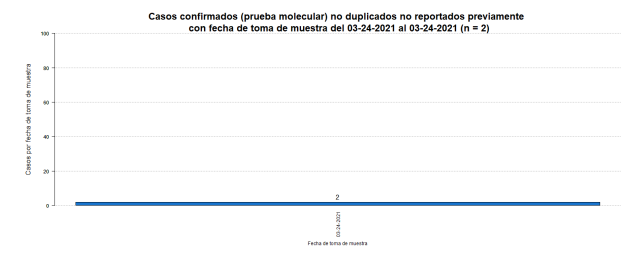
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	10 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	678
* Total de casos confirmados acumulados²	102,432	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	ados)	426
* Total de casos probables acumulados ⁴	11,765	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	uplicados)	733
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	102,481	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,154	
*Muertes confirmadas ⁹	1,834	
*Muertes probables ⁹	320	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

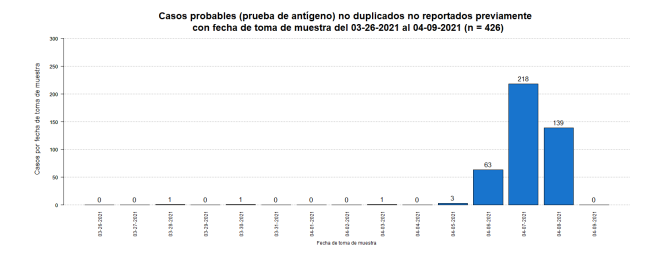
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 678 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 26 de marzo de 2021.

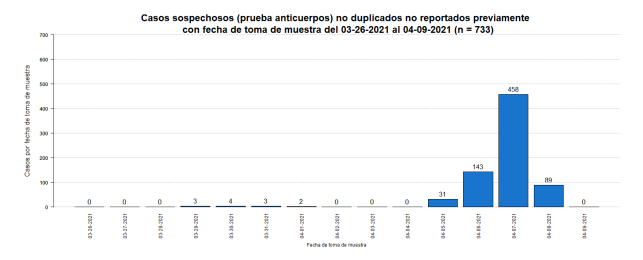


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

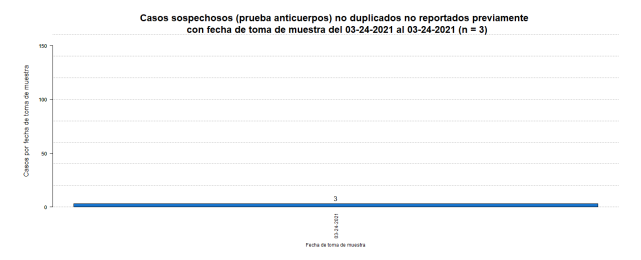


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 733 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

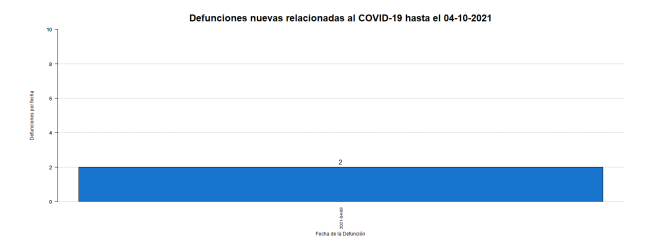


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (6) casos previos al 26 marzo de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportada hoy, 10 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:

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	200	0.4
* Aguada	389 926	0.4 0.9
* Aguadilla	1100	1.1
* Aguas Buenas	872	0.9
* Aibonito	443	0.9
* Añasco	577	0.4
* Arecibo	2375	2.4
* Arroyo	194	0.2
* Barceloneta	577	0.6
* Barranquitas	875	0.9
* Bayamón	7912	8.0
* Cabo Rojo	541	0.5
* Caguas	4745	4.8
* Camuy	923	0.9
* Canóvanas	1390	1.4
* Carolina	6625	6.7
* Cataño	950	1.0
* Cayey	877	0.9
* Ceiba	193	0.2
* Ciales	616	0.6
* Cidra	952	1.0
* Coamo	619	0.6
* Comerío	528	0.5
* Corozal	1130	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1547	1.6
* Fajardo	624	0.6
* Florida	372	0.4
* Guánica	136	0.1
* Guayama	616	0.6
* Guayanilla	265	0.3
* Guaynabo	3445	3.5
* Gurabo	1597	1.6
* Hatillo	905	0.9
* Hormigueros	300	0.3
* Humacao	1291	1.3
* Isabela	908	0.9
* Jayuya	209	0.2
* Juana Díaz	867	0.9
* Juncos	1514	1.5
* Lajas	224	0.2
* Lares	604	0.6
* Las Marías	135	0.1

Compate winting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1098	1.1
* Loíza	832	0.8
* Luquillo	425	0.4
* Manatí	1093	1.1
* Maricao	70	0.1
* Maunabo	210	0.2
* Mayagüez	1338	1.3
* Moca	1036	1.0
* Morovis	1089	1.1
* Naguabo	628	0.6
* Naranjito	1090	1.1
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	220	0.2
* Peñuelas	384	0.4
* Ponce	2435	2.5
* Quebradillas	566	0.6
* Rincón	326	0.3
* Rio Grande	1274	1.3
* Sabana Grande	252	0.3
* Salinas	563	0.6
* San Germán	365	0.4
* San Juan	14456	14.6
* San Lorenzo	1239	1.2
* San Sebastián	916	0.9
* Santa Isabel	344	0.3
* Toa Alta	2950	3.0
* Toa Baja	2933	3.0
* Trujillo Alto	2245	2.3
* Utuado	725	0.7
* Vega Alta	1332	1.3
* Vega Baja	2280	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	623	0.6
* Yabucoa	739	0.7
* Yauco	594	0.6
* Otro lugar fuera de PR	239	
* No disponible	2848	
* Total	102432	

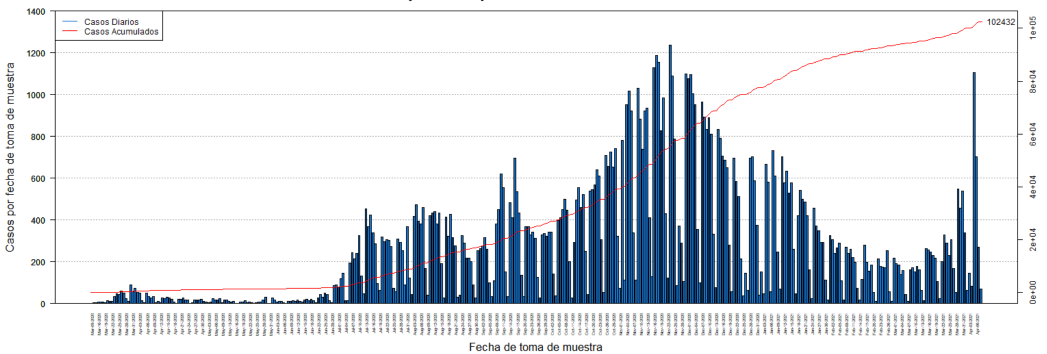
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12127	12.2
* Bayamón	21963	22.1
* Caguas	16205	16.3
* Fajardo	2588	2.6
* Mayagüez	9012	9.1
* Metro	28992	29.2
* Ponce	8458	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2850	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3010	5.5	3006	6.3	6016	5.9
10 – 19	4928	9.0	4605	9.7	9533	9.3
20 – 29	9983	18.3	8234	17.3	18217	17.8
30 – 39	8892	16.3	7855	16.5	16747	16.4
40 – 49	8892	16.3	8003	16.8	16895	16.5
50 – 59	8235	15.1	7191	15.1	15426	15.1
60 – 69	5343	9.8	4539	9.5	9882	9.7
70 – 79	3296	6.0	2837	5.9	6133	6.0
≥ 80	2014	3.7	1440	3.0	3454	3.4
No Disponible	68	-	61	-	129	-
Total	54661	100.0	47771	100.0	102432	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	7	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	48	154	May-06	19	1234
Mar-25	43	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	88	430	May-13	10	1322
Mar-31	57	487	May-14	9	1331
Apr-01	74	561	May-15	11	1342
Apr-02	52	613	May-16	2	1344
Apr-03	50	663	May-17	2	1346
Apr-04	15	678	May-18	7	1353
Apr-05	3	681	May-19	8	1361
Apr-06	49	730	May-20	14	1375
Apr-07	34	764	May-21	5	1380
Apr-08	27	791	May-22	9	1389
Apr-09	34	825	May-23	3	1392
Apr-10	3	828	May-24	2	1394
Apr-11	12	840	May-25	5	1399 1405
Apr-12	4	844	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	871	May-28	19	1413
Apr-14	24	895	May-29	29	1461
Apr-15	32	927	May-30	2	1463
Apr-16	26	953	May-31	1	1463
Apr-17	22	975	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	984	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	986	Jun-03	9	1516
Apr-20	21	1007	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1027	Jun-05	10	1537
Apr-22	27	1054	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	303	7133
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8141
Jun-15	17	1647	Jul-29	252	8393
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1703	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1793	Aug-05	394	10300
Jun-24	31	1824	Aug-06	380	10680
Jun-25	49	1873	Aug-07	459	11139
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1936	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2110	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13455
Jul-02	144	2453	Aug-15	190	13645
Jul-03 Jul-04	144	2455	Aug-16	27	13672
			Aug-17	413	14085
Jul-05	15	2482	Aug-18	322	14407
Jul-06	195	2677	Aug-19	426	14833
Jul-07	243	2920	Aug-20	317	15150
Jul-08	213	3133	Aug-21	277	15427
Jul-09	240	3373	Aug-22	30	15457
Jul-10	325	3698	Aug-23	39	15496
Jul-11	131	3829	Aug-24	324	15820
Jul-12	48	3877	Aug-25	289	16109
Jul-13	454	4331	Aug-26	217	16326
Jul-14	367	4698	Aug-27	216	16542
Jul-15	423	5121	Aug-28	202	16744
Jul-16	339	5460	Aug-29	89	16833
Jul-17	286	5746	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5843	Aug-31	254	17113
Jul-19	64	5907	Sep-01	264	17377
Jul-20	320	6227	Sep-02	276	17653
Jul-21	297	6524	Sep-03	314	
Jul-22	306	6830	Sep-04	261	18228

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18362	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18470	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42162
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-07	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-08	448	29312	Nov-21	431	54294
	202		Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29514	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29541	Nov-24	1088	56740
Oct 12		29833	Nov-25	786	57526
Oct 14	497	30330	Nov-26	87	57613
Oct 15	556 450	30886	Nov-27	372	57985
Oct 16	459 531	31345	Nov-28	289	58274
Oct-16	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

FI	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82597
Dec-02	1094	61650	Jan-14	528	83125
Dec-03	1003	62653	Jan-15	579	83704
Dec-04	952	63605	Jan-16	260	83964
Dec-05	355	63960	Jan-17	48	84012
Dec-06	99	64059	Jan-18	419	84431
Dec-07	965	65024	Jan-19	543	84974
Dec-08	891	65915	Jan-20	499	85473
Dec-09	835	66750	Jan-21	486	85959
Dec-10	890	67640	Jan-22	420	86379
Dec-11	810	68450	Jan-23	162	86541
Dec-12	332	68782	Jan-24	23	86564
Dec-13	76	68858	Jan-25	456	87020
Dec-14	832	69690	Jan-26	371	87391
Dec-15	792	70482	Jan-27	347	87738
Dec-16	705	71187	Jan-28	294	88032
Dec-17	687	71874	Jan-29	293	88325
Dec-18	650	72524	Jan-30	111	88436
Dec-19	278	72802	Jan-31	16	88452
Dec-20	56	72858	Feb-01	324	88776
Dec-21	697	73555	Feb-02	306	89082
Dec-22	583	74138	Feb-03	241	89323
Dec-23	513	74138	Feb-04	265	89588
	215	74031	Feb-05	288	89876
Dec-24	38	74904	Feb-06	110	89986
Dec-25 Dec-26			Feb-07	19	90005
	146	75050 75114	Feb-08	271	90276
Dec-27	64	75114	Feb-09	240	90516
Dec-28	697	75811	Feb-10	260	90776
Dec-29	701	76512	Feb-11	220	90996
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91192
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91264
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91282
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91399
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91677
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91874
Jan-05	582	78964	Feb-18	154	92028
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92213
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92267
Jan-08	610	80364	Feb-21	12	92279
Jan-09	248	80612	Feb-22	213	92492
Jan-10	70	80682	Feb-23	177	92669
Jan-11	703	81385	Feb-24	174	92843
Jan-12	577	81962	Feb-25	170	93013

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
CCIIA	(n)	(n)
Feb-26	254	93267
eb-27	57	93324
eb-28	11	93335
Mar-01	217	93552
Mar-02	190	93742
Mar-03	186	93928
Mar-04	138	94066
Mar-05	158	94224
Mar-06	45	94269
Mar-07	12	94281
Mar-08	162	94443
Mar-09	172	94615
Mar-10	153	94768
Mar-11	178	94946
Mar-12	163	95109
Mar-13	63	95172
Mar-14	13	95185
Mar-15	262	95447
Mar-16	255	95702
Mar-17	247	95949
Mar-18	231	96180
Mar-19	217	96397
Mar-20	107	96504
Mar-21	25	96529
Mar-22	202	96731
Mar-23	330	97061
Mar-24	289	97350
Mar-25	231	97581
Mar-26	305	97886
Mar-27	169	98055
Mar-28	52	98107
Mar-29	548	98655
Mar-30	457	99112
Mar-31	539	99651
Apr-01	339	99990
Apr-02	64	100054
Apr-03	145	100199
Apr-04	83	100282
Apr-05	1107	101389
Apr-06	703	102092
Apr-07	270	102362
Apr-08	70	102432

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)

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	0.3
* Aguada	173	1.5
* Aguadilla	211	1.9
* Aguas Buenas	64	0.6
* Aibonito	82	0.7
* Añasco	105	0.9
* Arecibo	166	1.5
* Arroyo	32	0.3
* Barceloneta	49	0.4
* Barranquitas	136	1.2
* Bayamón	787	7.0
* Cabo Rojo	156	1.4
* Caguas	434	3.8
* Camuy	105	0.9
* Canóvanas	119	1.1
* Carolina	459	4.1
* Cataño	54	0.5
* Cayey	213	1.9
* Ceiba	103	0.9
* Ciales	48	0.4
* Cidra	147	1.3
* Coamo	121	1.1
* Comerío	80	0.7
* Corozal	111	1.0
* Culebra	2	0.0
* Dorado	134	1.2
* Fajardo	291	2.6
* Florida	46	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	66	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	223	2.0
* Gurabo	129	1.1
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	39	0.3
* Humacao	178	1.6
* Isabela	188	1.7
* Jayuya	52	0.5
* Juana Díaz	100	0.9
* Juncos	288	2.6
* Lajas	90	0.8
* Lares	76	0.7
* Las Marías	16	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	232	2.1
* Loíza	99	0.9
* Luquillo	114	1.0
* Manatí	68	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	23	0.2
* Mayagüez	235	2.1
* Moca	175	1.5
* Morovis	99	0.9
* Naguabo	131	1.2
* Naranjito	192	1.7
* Orocovis	32	0.3
* Patillas	55	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	287	2.5
* Quebradillas	138	1.2
* Rincón	44	0.4
* Rio Grande	321	2.8
* Sabana Grande	52	0.5
* Salinas	78	0.7
* San Germán	98	0.9
* San Juan	936	8.3
* San Lorenzo	191	1.7
* San Sebastián	197	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	322	2.9
* Toa Baja	256	2.3
* Trujillo Alto	249	2.2
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	83	0.7
* Vega Baja	133	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	99	0.9
* Yauco	49	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	455	
* Total	11765	

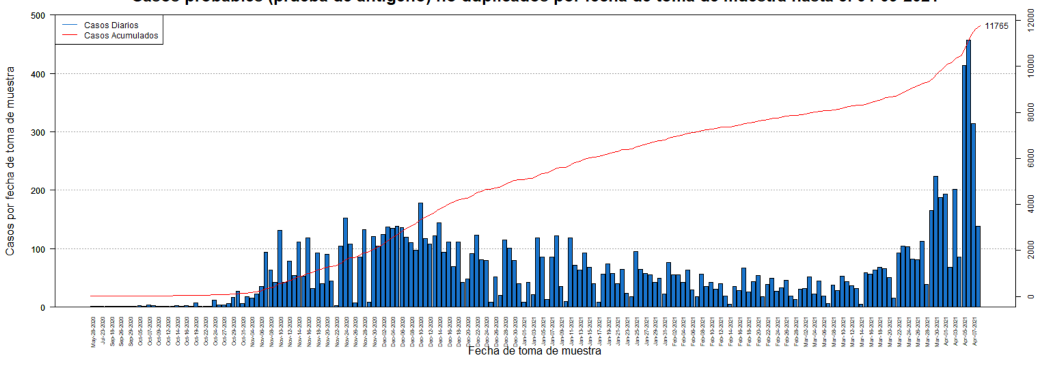
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1028	9.1
* Bayamón	2187	19.4
* Caguas	2211	19.6
* Fajardo	907	8.0
* Mayagüez	1784	15.8
* Metro	2085	18.5
* Ponce	1092	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	455	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	457	7.3	461	8.4	918	7.8
10 – 19	656	10.5	679	12.3	1335	11.4
20 – 29	1065	17.1	993	18.0	2058	17.5
30 – 39	987	15.8	886	16.1	1873	15.9
40 – 49	939	15.1	871	15.8	1810	15.4
50 – 59	819	13.1	720	13.1	1539	13.1
60 – 69	549	8.8	432	7.8	981	8.4
70 – 79	344	5.5	255	4.6	599	5.1
≥ 80	414	6.6	219	4.0	633	5.4
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6237	100.0	5528	100.0	11765	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	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	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-19	2	45	Dec-06	136	2805
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2925
Oct-22	2	48	Dec-08	110	3035
Oct-23	12	60	Dec-09	97	3132
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3310
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3427
			Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27	91	Dec-14	144	3801
Oct-30		118	Dec-15	94	3895
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4007
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4076
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4187
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4230
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4278
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4370
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4493
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4574
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4654
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4663
Nov-12	79	tos externas al	Dec-26	52	4715

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

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4735	Feb-08	57	7199
Dec-28	115	4850	Feb-09	35	7234
Dec-29	101	4951	Feb-10	43	7277
Dec-30	80	5031	Feb-11	31	7308
Dec-31	40	5071	Feb-12	40	7348
Jan-01	8	5079	Feb-13	19	7367
Jan-02	42	5121	Feb-14	5	7372
Jan-03	21	5142	Feb-15	35	7407
Jan-04	118	5260	Feb-16	29	7436
Jan-05	86	5346	Feb-17	67	7503
Jan-06	13	5359	Feb-18	26	7529
Jan-07	86	5445	Feb-19	44	7573
Jan-08	122	5567	Feb-20	54	7627
Jan-09	35	5602	Feb-21	18	7645
Jan-10	10	5612	Feb-22	39	7684
Jan-11	119	5731	Feb-23	50	7734
Jan-12	72	5803	Feb-24	27	7761
Jan-13	63	5866	Feb-25	33	7794
Jan-14	93	5959	Feb-26	46	7840
Jan-15	68	6027	Feb-27	19	7859
Jan-16	40	6067	Feb-28	13	7872
Jan-17	9	6076	Mar-01	31	7903
Jan-18	57	6133	Mar-02	32	7935
Jan-19	74	6207	Mar-03	52	7987
Jan-20	58	6265	Mar-04	23	8010
Jan-21	40	6305	Mar-05	45	8055
Jan-22	65	6370	Mar-06	19	8074
Jan-23	24	6394	Mar-07	6	8080
Jan-24	18	6412	Mar-08	38	8118
		6507	Mar-09	28	8146
Jan-25	95		Mar-10	53	8199
Jan-26	65 58	6572	Mar-11	44	8243
Jan-27		6630	Mar-12	37	8280
Jan-28	55	6685	Mar-13	32	8312
Jan-29	43	6728	Mar-14	5	8317
Jan-30	50	6778	Mar-15	59	8376
Jan-31	23	6801	Mar-16	57	8433
Feb-01	76	6877	Mar-17	64	8497
Feb-02	55	6932	Mar-18	68	
Feb-03	55	6987	Mar-19	66	
Feb-04	43	7030	Mar-20	51	
Feb-05	64	7094	Mar-21	16	
Feb-06	30	7124	Mar-22	93	
Feb-07	18	7142	Mar-23	105	8896

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	103	8999
Mar-25	82	9081
Mar-26	81	9162
Mar-27	113	9275
Mar-28	39	9314
Mar-29	165	9479
Mar-30	224	9703
Mar-31	188	9891
Apr-01	194	10085
Apr-02	68	10153
Apr-03	202	10355
Apr-04	86	10441
Apr-05	414	10855
Apr-06	457	11312
Apr-07	314	11626
Apr-08	139	11765

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	278	0.3
* Aguada	853	0.9
* Aguadilla	1267	1.3
* Aguas Buenas	503	0.5
* Aibonito	429	0.4
* Añasco	619	0.6
* Arecibo	2101	2.1
* Arroyo	506	0.5
* Barceloneta	582	0.6
* Barranquitas	1275	1.3
* Bayamón	6742	6.9
* Cabo Rojo	1078	1.1
* Caguas	3701	3.8
* Camuy	901	0.9
* Canóvanas	1154	1.2
* Carolina	5053	5.2
* Cataño	834	0.9
* Cayey	931	1.0
* Ceiba	281	0.3
* Ciales	594	0.6
* Cidra	870	0.9
* Coamo	1194	1.2
* Comerío	441	0.5
* Corozal	1209	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1519	1.6
* Fajardo	1021	1.0
* Florida	586	0.6
* Guánica	298	0.3
* Guayama	1008	1.0
* Guayanilla	611	0.6
* Guaynabo	2997	3.1
* Gurabo	1117	1.1
* Hatillo	941	1.0
* Hormigueros	319	0.3
* Humacao	1536	1.6
* Isabela	824	0.8
* Jayuya	367	0.4
* Juana Díaz	984	1.0
* Juncos	921	0.9
* Lajas	472	0.5
* Lares	1158	1.2
* Las Marías	234	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	0.1.5	•
	916	0.9
* Loíza	612	0.6
* Luquillo	534	0.5
* Manatí	1216	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	340	0.3
* Mayagüez	1852	1.9
* Moca	990	1.0
* Morovis	834	0.9
* Naguabo	499	0.5
* Naranjito	1183	1.2
* Orocovis	751	0.8
* Patillas	483	0.5
* Peñuelas	373	0.4
* Ponce	2920	3.0
* Quebradillas	604	0.6
* Rincón	436	0.4
* Rio Grande	1184	1.2
* Sabana Grande	414	0.4
* Salinas	1196	1.2
* San Germán	610	0.6
* San Juan	12809	13.1
* San Lorenzo	842	0.9
* San Sebastián	1576	1.6
* Santa Isabel	760	0.8
* Toa Alta	2337	2.4
* Toa Baja	2627	2.7
* Trujillo Alto	2164	2.2
* Utuado	679	0.7
* Vega Alta	1295	1.3
* Vega Baja	1673	1.7
* Vieques	186	0.2
* Villalba	497	0.5
* Yabucoa	1004	1.0
* Yauco	1147	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3693	
* Total	102481	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

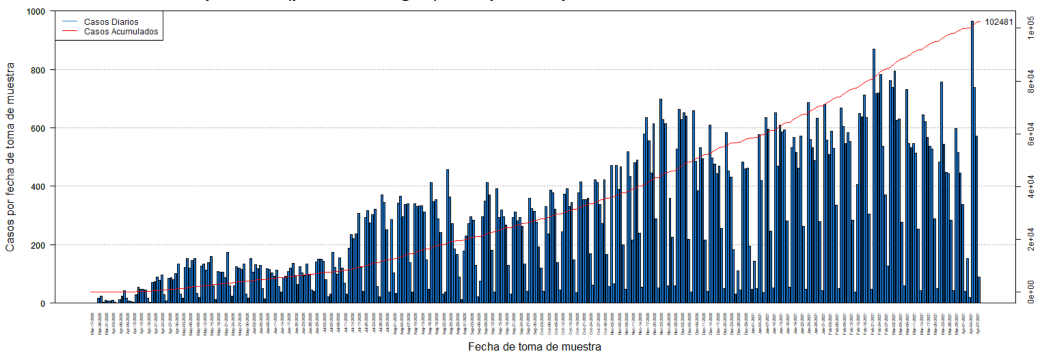
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11870	12.1
* Bayamón	20213	20.6
* Caguas	13609	13.9
* Fajardo	3219	3.3
* Mayagüez	11661	11.9
* Metro	24789	25.3
* Ponce	12622	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3692	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1932	3.3	1914	4.5	3846	3.8	
10 – 19	3821	6.4	3243	7.6	7064	6.9	
20 – 29	9935	16.7	6994	16.3	16929	16.5	
30 – 39	9118	15.3	6076	14.2	15194	14.9	
40 – 49	9496	16.0	6432	15.0	15928	15.6	
50 – 59	8924	15.0	6267	14.6	15191	14.9	
60 – 69	7573	12.7	5775	13.5	13348	13.0	
70 – 79	5562	9.4	4261	9.9	9823	9.6	
≥80	3071	5.2	1900	4.4	4971	4.9	
No Disponible	104	-	83	-	187	-	
Total	59536	100.0	42945	100.0	102481	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1963
Mar-19	1	2	May-08	152	2115
Mar-20	1	3	May-09	33	2148
Mar-26	16	19	May-10	20	2168
Mar-27	23	42	May-11	126	2294
Mar-30	3	45	May-12	135	2429
Mar-31	9	54	May-13	114	2543
Apr-01	8	62	May-14	138	2681
Apr-02	8	70	May-15	161	2842
Apr-03	9	79	May-16	59	2901
Apr-04	3	82	May-17	12	2913
Apr-05	1	83	May-18	109	3022
Apr-06	13	96	May-19	107	3129
Apr-07	24	120	May-20	107	3236
Apr-08	43	163	May-21	88	3324
Apr-09	17	180	May-22	175	3499
Apr-10	7	187	May-23	60	3559
Apr-11	6	193	May-24	25	3584
Apr-12	4	197	May-25	60	3644
Apr-13	29	226	May-26	125	3769
Apr-14	55	281	May-27	119	3888
Apr-15	47	328	May-28	116	4004
Apr-16	48	376	May-29	133	4137
Apr-17	46	422	May-30	32	4169
Apr-18	17	439	May-31	17	4186
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4340
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4447
Apr-21	74	587	Jun-03	131	4578
Apr-22	89	676	Jun-04	117	4695
Apr-23	78	754	Jun-05	130	4825
Apr-24	96	850	Jun-06	50	4875
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4889
Apr-26	8	886	Jun-08	118	5007
Apr-27	85	971	Jun-09	115	5122
·	88	1059	Jun-10	104	5226
Apr-28	81		Jun-11	93	5319
Apr-29		1140	Jun-12	112	5431
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5487
May-01	133	1374	Jun-14	38	5525
May-02	32	1406	Jun-15	87	5612
May-03	18	1424	Jun-16	93	5705
May-04	122	1546	Jun-17	109	5814
May-05	153	1699	Jun-18	119	5933
May-06	119	1818	Jun-19	137	6070

	Frecuencia	Acumulada	Eh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6165	Aug-02	34	12720
Jun-21	63	6228	Aug-03	343	13063
Jun-22	125	6353	Aug-04	365	13428
Jun-23	103	6456	Aug-05	296	13724
Jun-24	95	6551	Aug-06	338	14062
Jun-25	133	6684	Aug-07	339	14401
Jun-26	96	6780	Aug-08	138	14539
Jun-27	46	6826	Aug-09	37	14576
Jun-28	40	6866	Aug-10	340	14916
Jun-29	141	7007	Aug-11	330	15246
Jun-30	150	7157	Aug-12	332	15578
Jul-01	150	7307	Aug-13	333	15911
Jul-02	144	7451	Aug-14	313	16224
Jul-03	80	7531	Aug-15	148	16372
Jul-04	22	7553	Aug-16	47	16419
Jul-05	32	7585	Aug-17	412	16831
Jul-06	175	7760	Aug-18	347	17178
Jul-07	123	7883	Aug-19	354	17532
Jul-08	99	7982	Aug-20	288	17820
Jul-09	155	8137	Aug-21	242	18062
Jul-10	120	8257	Aug-22	31	18093
Jul-11	68	8325	Aug-23	39	18132
Jul-12	30	8355	Aug-24	457	18589
Jul-13	189	8544	Aug-25	363	18952
Jul-14	234	8778	Aug-26	273	19225
Jul-15	221	8999	Aug-27	186	19411
Jul-16	236	9235	Aug-28	166	19577
Jul-17	307	9542	Aug-29	89	19666
Jul-18	123	9665	Aug-30	13	19679
Jul-19	40	9705	Aug-31	179	19858
Jul-20	293	9998	Sep-01	231	20089
Jul-21	316	10314	Sep-02	272	20361
Jul-22	274	10588	Sep-03	296	20657
Jul-23	303	10891	Sep-04	284	20941
Jul-24	322	11213	Sep-05	130	21071
Jul-25	57	11270	Sep-06	21	21092
Jul-26	22	11292	Sep-07	76	21168
Jul-27	371	11663	Sep-08	295	21463
Jul-28	345	12008	Sep-09	349	21812
Jul-28 Jul-29	251	12008	Sep-10	413	22225
Jul-30	38	12259	Sep-11	371	22596
Jul-30 Jul-31	286	12583	Sep-12	182	22778
			Sep-13	39	22817
Aug-01	103	12686	Sep-14	392	23209

	Frecuencia	Acumulada	a Frecuencia		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23502	Oct-28	337	34759
Sep-16	320	23822	Oct-29	272	35031
Sep-17	295	24117	Oct-30	421	35452
Sep-18	268	24385	Oct-31	168	35620
Sep-19	130	24515	Nov-01	58	35678
Sep-20	32	24547	Nov-02	471	36149
Sep-21	294	24841	Nov-03	67	36216
Sep-22	313	25154	Nov-04	471	36687
Sep-23	281	25435	Nov-05	390	37077
Sep-24	293	25728	Nov-06	467	37544
Sep-25	264	25992	Nov-07	199	37743
Sep-26	133	26125	Nov-08	48	37791
Sep-27	40	26165	Nov-09	518	38309
Sep-28	358	26523	Nov-10	433	38742
Sep-29	323	26846	Nov-11	216	38958
Sep-30	314	27160	Nov-12	480	39438
Oct-01	278	27438	Nov-13	490	39928
Oct-02	192	27630	Nov-14	239	40167
Oct-03	119	27749	Nov-15	55	40222
Oct-04	41	27790	Nov-16	579	40801
Oct-05	331	28121	Nov-17	635	41436
Oct-06	236	28357	Nov-18	555	41991
Oct-07	388	28745	Nov-19	445	42436
Oct-08	377	29122	Nov-20	614	43050
Oct-09	322	29444	Nov-21	288	43338
Oct-10	138	29582	Nov-22	53	43391
Oct-11	46	29628	Nov-23	698	44089
Oct-12	244	29872	Nov-24	629	44718
Oct-13	373	30245	Nov-25	614	45332
Oct-14	392	30637	Nov-26	59	45391
Oct-15	331	30968	Nov-27	360	45751
Oct-16	344	31312	Nov-28	225	45976
Oct-17	149	31461	Nov-29	59	46035
Oct-18	35	31496	Nov-30	527	46562
Oct-19	378	31874	Dec-01	664	47226
Oct-20	416	32290	Dec-02	627	47853
Oct-21	354	32644	Dec-03	651	48504
Oct-22	354	32998	Dec-04	639	49143
Oct-23	358	33356	Dec-05	219	49362
Oct-24	170	33526	Dec-06	38	49400
Oct-25	62	33588	Dec-07	659	50059 50545
Oct-26	422	34010	Dec-08 Dec-09	486	50545 50930
Oct-27	412	34422	Dec-10	385 532	51462
OCI-27	412	34422	D6C-10	532	51402

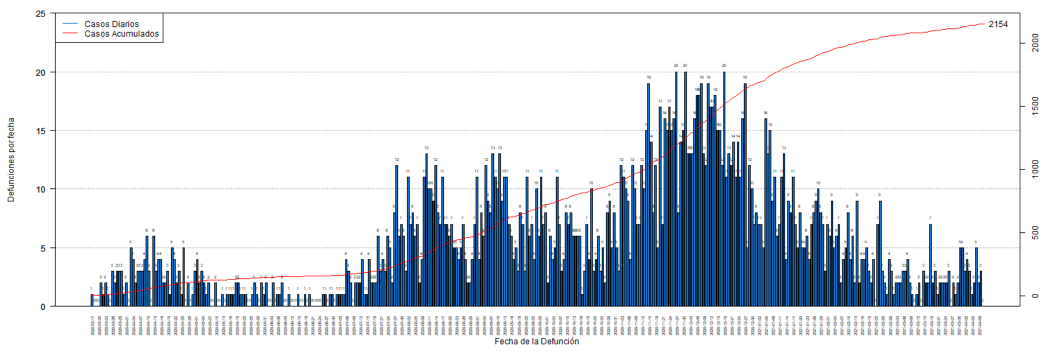
Facha	Frecuencia	Acumulada	Focho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51956	Jan-23	263	67416
Dec-12	216	52172	Jan-24	48	67464
Dec-13	40	52212	Jan-25	686	68150
Dec-14	610	52822	Jan-26	559	68709
Dec-15	496	53318	Jan-27	531	69240
Dec-16	477	53795	Jan-28	488	69728
Dec-17	444	54239	Jan-29	633	70361
Dec-18	468	54707	Jan-30	279	70640
Dec-19	256	54963	Jan-31	42	70682
Dec-20	49	55012	Feb-01	680	71362
Dec-21	583	55595	Feb-02	558	71920
Dec-22	453	56048	Feb-03	508	72428
Dec-23	432	56480	Feb-04	588	73016
Dec-24	183	56663	Feb-05	530	73546
Dec-25	32	56695	Feb-06	336	73882
Dec-26	111	56806	Feb-07	49	73931
Dec-27	45	56851	Feb-08	669	74600
Dec-28	484	57335	Feb-09	604	75204
Dec-29	459	57794	Feb-10	546	75750
Dec-30	463	58257	Feb-11	584	76334
Dec-31	194	58451	Feb-12	554	76888
Jan-01	47	58498	Feb-13	283	77171
Jan-02	143	58641	Feb-14	37	77208
Jan-03	51	58692	Feb-15	406	77614
Jan-04	576	59268	Feb-16	650	78264
Jan-05	420	59688	Feb-17	637	78901
Jan-06	36	59724	Feb-18	712	79613
			Feb-19	635	80248
Jan-07	636	60360	Feb-20	304	80552
Jan-08	595	60955	Feb-21	48	80600
Jan-09	247	61202	Feb-22	869	81469
Jan-10	52	61254	Feb-23	718	82187
Jan-11	652	61906	Feb-24	719	82906
Jan-12	469	62375	Feb-25	783	83689
Jan-13	610	62985	Feb-26	537	84226
Jan-14	585	63570	Feb-27	370	84596
Jan-15	593	64163	Feb-28	126	84722
Jan-16	282	64445	Mar-01	761	85483
Jan-17	55	64500	Mar-02	738	86221
Jan-18	533	65033	Mar-03	794	87015
Jan-19	568	65601	Mar-04	625	87640
Jan-20	516	66117	Mar-05	630	88270
Jan-21	463	66580	Mar-06	276	88546
Jan-22	573	67173	Mar-07	60	88606

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	730	89336
Mar-09	547	89883
Mar-10	533	90416
Mar-11	546	90962
Mar-12	514	91476
Mar-13	253	91729
Mar-14	44	91773
Mar-15	645	92418
Mar-16 Mar-17	620 568	93038 93606
Mar-18	537	94143
Mar-19	528	94671
Mar-20	288	94959
Mar-21	49	95008
Mar-22	482	95490
Mar-23	756	96246
Mar-24	544	96790
Mar-25	448	97238
Mar-26	443	97681
Mar-27	283	97964
Mar-28	44	98008
Mar-29	598	98606
Mar-30	516	99122
Mar-31	445	99567
Apr-01	337	99904
Apr-02	41	99945
Apr-03	152	100097
Apr-04	20	100117
Apr-05	965	101082
Apr-06	738	101820
Apr-07	572	102392
Apr-08	89	102481

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-10-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	2 114
Mar-22	1	4	May-04	3	3 117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	C	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	2 124
Mar-29	3	18	May-11	C	124
Mar-30	3	21	May-12	C	124
Mar-31	1	22	May-13	1	l 125
Apr-01	2	24	May-14	C	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	2 131
Apr-07	3	41	May-20	2	2 133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	C	
Apr-12	0	57	May-25	C	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	C	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	C	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07 Jun-08	1	
Apr-26	5	102	Jun-09		
Apr-20 Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-27 Apr-28	2	102			
			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	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	458 450
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474 484
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	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

Eachs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recha	(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-20	8	642	Nov-02	3	8
Sep-21	7	649	Nov-03	12	Ć
Sep-22	3	652	Nov-04	11	9
Sep-23	11	663	Nov-05	10	9
Sep-24	6	669	Nov-06	9	9
ep-25	7	676	Nov-07	4	9
Sep-26	4	680	Nov-08	12	9
ep-20 ep-27	10	690	Nov-09	10	9
Sep-27	6	696	Nov-10	7	9
Sep-28	11	707	Nov-11	7	9
	7		Nov-12	12	9
Sep-30		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	1:
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1:
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1:
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1:
Oct-13	6	793	Nov-26	16	13
Oct-14	6	799	Nov-27	20	13
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	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9
Dec-04	13	1293	Jan-16	8
Dec-05	16	1309	Jan-17	11
ec-06	18	1327	Jan-18	7
ec-07	18	1345	Jan-19	5
ec-08	19	1364	Jan-20	8
ec-09	13	1377	Jan-21	5
ec-10	12	1389	Jan-22	5
ec-11	19	1408	Jan-23	6
ec-12	17	1425	Jan-24	4
ec-13	17	1442	Jan-25	7
ec-14	18	1460	Jan-26	8
ec-15	15	1475	Jan-27	9
Dec-16	15	1490	Jan-28	10
ec-17	12	1502	Jan-29	8
ec-18	20	1522	Jan-30	7
ec-19	11	1533	Jan-31	3
ec-20	13	1546	Feb-01	7
ec-21	12	1558	Feb-02	6
ec-22	14	1572	Feb-03	9
ec-23	11	1583	Feb-04	5
c-24	14	1597	Feb-05	6
ec-25	11	1608	Feb-06	7
ec-26	16	1624	Feb-07	2
ec-27	19	1643	Feb-08	4
ec-28	5	1648	Feb-09	5
ec-29	12	1660	Feb-10	8
ec-30	10	1670	Feb-11	4
ec-31	7	1677	Feb-12	6
n-01	8	1685	Feb-13	2
n-02	7	1692	Feb-14	9
n-03	7	1699	Feb-15	2
n-04	5	1704	Feb-16	4
n-05	16	1720	Feb-17	4 5
n-06	13	1733	Feb-18	
n-07	15	1748	Feb-19 Feb-20	3
n-08	9	1757	Feb-20	2
n-09	11	1768	Feb-21	4 0
n-10	6	1774	Feb-23	7
ın-11	7	1781	Feb-24	9
n-12	11	1792	Feb-25	3
n-13	13	1805	Feb-26	2
1-14	4	1809	Feb-27	1

Facha	Frecuencia	Acum	nulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	4	2059
Mar-01	3	3	2062
Mar-02	1	1	2063
Mar-03	2	2	2065
Mar-04	2	2	2067
Mar-05	2	2	2069
Mar-06	\$	3	2072
Mar-07	\$	3	2075
Mar-08	4	4	2079
Mar-09	2	2	2081
Mar-10	1	1	2082
Mar-11	()	2082
Mar-12	1	1	2083
Mar-13	2	2	2085
Mar-14	()	2085
Mar-15	3	3	2088
Mar-16	2	2	2090
Mar-17	2	2	2092
Mar-18	7	7	2099
Mar-19	2	2	2101
Mar-20	\$	3	2104
Mar-21	1	1	2105
Mar-22	2	2	2107
Mar-23	2	2	2109
Mar-24	2	2	2111
Mar-25	2	2	2113
Mar-26	3	3	2116
Mar-27	()	2116
Mar-28	2	2	2118
Mar-29	1	1	2119
Mar-30	2	2	2121
Mar-31	Ţ	5	2126
Apr-01	Ţ	5	2131
Apr-02	3	3	2134
Apr-03	4	4	2138
Apr-04	3	3	2141
Apr-05	1	1	2142
Apr-06	2	2	2144
Apr-07	Ę	5	2149
Apr-08	2	2	2151
Apr-09	3	3	2154
Apr-10	()	2154

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Acumulada (n)