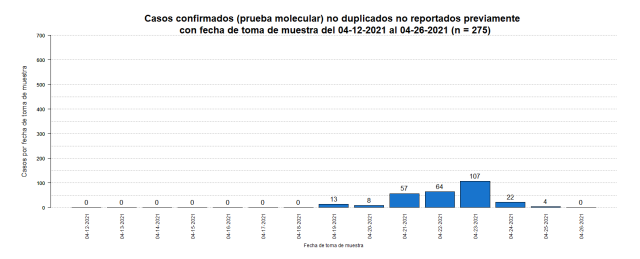


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

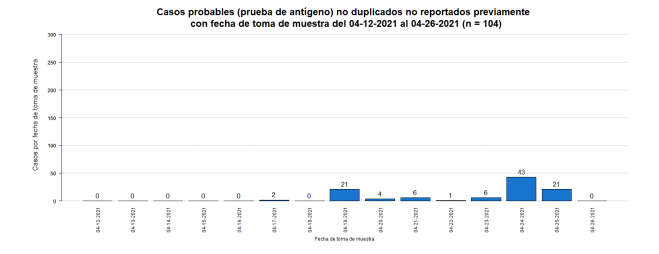
Fecha de actualización de datos:	27 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	275
* Total de casos confirmados acumulados²	114,852	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	luplicados)	104
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,509	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	339
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	114,652	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,285	
*Muertes confirmadas ⁹	1,950	
*Muertes probables ⁹	335	
*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 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 275 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



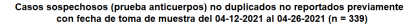
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

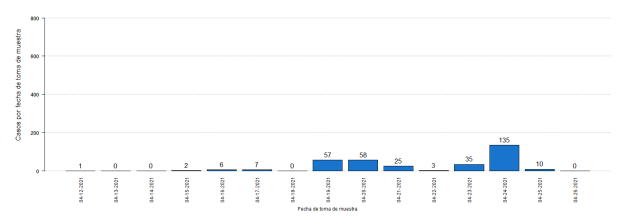
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 104 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) 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 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 339 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

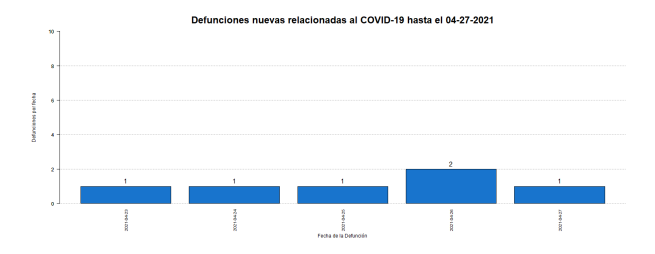




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 de julio de 2020.

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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 27 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:

Compatantation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	423	0.4
* Aguada	975	0.4
* Aguadilla	1176	1.1
* Aguas Buenas	1018	0.9
* Aibonito	513	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2610	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	962	0.9
* Bayamón	8806	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5408	4.9
* Camuy	985	0.9
* Canóvanas	1638	1.5
* Carolina	7491	6.7
* Cataño	1084	1.0
* Cayey	951	0.9
* Ceiba	213	0.2
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1045	0.9
* Coamo	678	0.6
* Comerío	595	0.5
* Corozal	1298	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1732	1.6
* Fajardo	695	0.6
* Florida	433	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	709	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3789	3.4
* Gurabo	1853	1.7
* Hatillo	972	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1586	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	259	0.2
* Juana Díaz	924	0.8
* Juncos	1734	1.6
* Lajas	250	0.2
* Lares	676	0.6
* Las Marías	170	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1255	1.1
* Loíza	1025	0.9
* Luquillo	497	0.4
* Manatí	1202	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	263	0.2
* Mayagüez	1477	1.3
* Moca	1109	1.0
* Morovis	1217	1.1
* Naguabo	736	0.7
* Naranjito	1252	1.1
* Orocovis	814	0.7
* Patillas	270	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2729	2.5
* Quebradillas	649	0.6
* Rincón	394	0.4
* Rio Grande	1485	1.3
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	595	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16028	14.4
* San Lorenzo	1424	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	382	0.3
* Toa Alta	3305	3.0
* Toa Baja	3271	2.9
* Trujillo Alto	2530	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1469	1.3
* Vega Baja	2515	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	880	0.8
* Yauco	670	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3234	
* Total	114852	

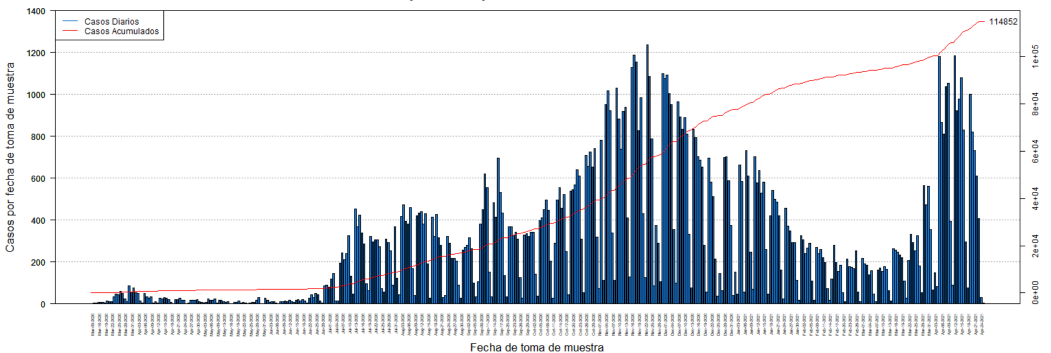
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13391	12.0
* Bayamón	24589	22.1
* Caguas	18666	16.8
* Fajardo	2965	2.7
* Mayagüez	9869	8.9
* Metro	32500	29.2
* Ponce	9387	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3236	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3565	5.8	3586	6.7	7151	6.2
10 – 19	5858	9.6	5564	10.4	11422	10.0
20 – 29	11312	18.5	9405	17.5	20717	18.1
30 – 39	9999	16.4	8882	16.6	18881	16.5
40 – 49	9944	16.3	8910	16.6	18854	16.4
50 – 59	9042	14.8	7882	14.7	16924	14.8
60 – 69	5755	9.4	4862	9.1	10617	9.3
70 – 79	3506	5.7	3009	5.6	6515	5.7
≥ 80	2117	3.5	1513	2.8	3630	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	61173	100.0	53679	100.0	114852	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Eachs		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 <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada	Facha	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-15 Jul-16	339		Aug-28	204	16746
	286	5459 5745	Aug-29	89	16835
Jul-17		5745	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5842	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17385
Jul-20	321	6227	Sep-02	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	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-07	497	28871	Nov-20	985	53868
Oct-09	447	29318	Nov-21	431	54299
Oct-10	203	29521	Nov-22	124	54423
Oct-10	27	29548	Nov-23	1235	55658
Oct-11	291	29348	Nov-24	1087	56745
	496		Nov-25	786	57531
Oct-13 Oct-14	556	30335 30891	Nov-26	87	57618
	458		Nov-27	373	57991
Oct 16		31349	Nov-28	290	58281
Oct 17	521	31870	Nov-29	105	58386
Oct-17	250	32120	Nov-30	1100	59486

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(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	71878	Jan-29	293	88332
Dec-18	652	72530	Jan-30	111	88443
Dec-19	278	72808	Jan-31	16	88459
Dec-20	56	72864	Feb-01	324	88783
Dec-21	697	73561	Feb-02	306	89089
Dec-22	581	74142	Feb-03	241	89330
Dec-23	513	74655	Feb-04	266	89596
Dec-24	215	74870	Feb-05	288	89884
Dec-25	38	74908	Feb-06	110	89994
Dec-26	146	75054	Feb-07	19	90013
Dec-27	64	75118	Feb-08	271	90284
Dec-28	698	75816	Feb-09	240	90524
Dec-29	701	76517	Feb-10	261	90785
Dec-30	588	77105	Feb-11	219	91004
Dec-31	376	77481	Feb-12	196	91200
Jan-01	39	77520	Feb-13	73	91273
Jan-02	152	77672	Feb-14	18	91291
Jan-03	48	77720	Feb-15	118	91409
Jan-04	664	78384	Feb-16	278	91687
Jan-05	583	78967	Feb-17	196	91883
Jan-06	57	79024	Feb-18	154	92037
Jan-07	733	79757	Feb-19	185	92222
Jan-08	611	80368	Feb-20	54	92276
Jan-09	248	80616	Feb-21	12	92288
Jan-10	70	80686	Feb-22	213	92501
	703		Feb-23	177	92678
Jan-11	703 577	81389 81966	Feb-24	174	92852
Jan-12	3//	81966	Feb-25	169	93021

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93275	Apr-10	393	105793
Feb-27	58	93333	Apr-11	91	105884
Feb-28	11	93344	Apr-12	1184	107068
Mar-01	217	93561	Apr-13	921	107989
Mar-02	190	93751	Apr-14	977	108966
Mar-03	186	93937	Apr-15	1080	110046
Mar-04	138	94075	Apr-16	830	110876
Mar-05	158	94233	Apr-17	296	111172
Mar-06	46	94279	Apr-18	75	111247
Mar-07	12	94291	Apr-19	999	112246
Mar-08	162	94453	Apr-20	820	113066
Mar-09	173	94626	Apr-21	732	113798
Mar-10	154	94780	Apr-22	612	114410
Mar-11	178	94958	Apr-23	407	114817
Mar-12	166	95124	Apr-24	31	114848
Mar-13	63	95187	Apr-25	4	114852
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	1180	101635			
Apr-05	865	102500			
Apr-00	811	103311			
Apr-08	1036	104347			
Apr-08 Apr-09	1053	104347			
Nota: La informaci	1023	103400	al Donartamento de Caludr		

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	31	0.2
* Aguada	242	1.6
* Aguadilla	255	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	117	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	189	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	58	0.4
* Barranquitas	185	1.2
* Bayamón	1004	6.8
* Cabo Rojo	207	1.4
* Caguas	527	3.5
* Camuy	148	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	628	4.2
* Cataño	65	0.4
* Cayey	249	1.7
* Ceiba	134	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	179	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	99	0.7
* Corozal	166	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	170	1.1
* Fajardo	392	2.6
* Florida	59	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	291	2.0
* Gurabo	157	1.1
* Hatillo	97	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	298	2.0
* Isabela	260	1.7
* Jayuya	74	0.5
* Juana Díaz	111	0.7
* Juncos	412	2.8
* Lajas	137	0.9
* Lares	85 29	0.6
* Las Marías	28	0.2

Compatanístic-	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	287	1.9
* Loíza	137	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	104	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	294	2.0
* Moca	218	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	218	1.5
* Naranjito	248	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	356	2.4
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	83	0.6
* Rio Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	146	1.0
* San Juan	1213	8.2
* San Lorenzo	223	1.5
* San Sebastián	260	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	389	2.6
* Toa Baja	360	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	144	1.0
* Vega Baja	221	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	145	1.0
* Yauco	66	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	5.4
* No disponible	628	
* Total	15509	

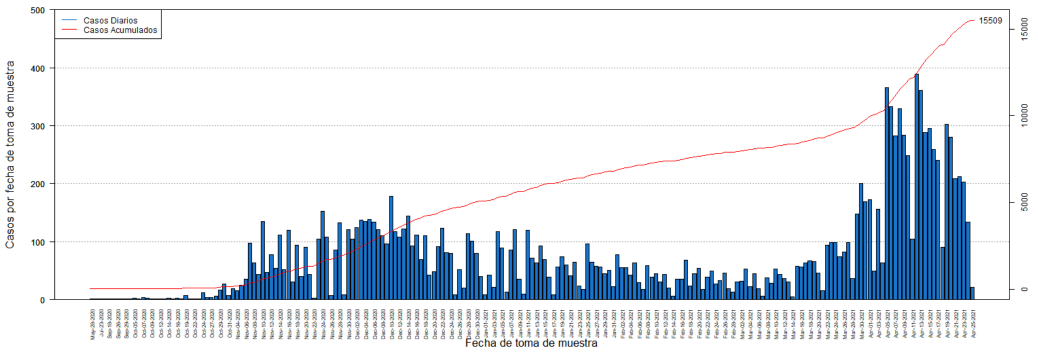
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1368	9.2
* Bayamón	2866	19.3
* Caguas	2957	19.9
* Fajardo	1186	8.0
* Mayagüez	2394	16.1
* Metro	2735	18.4
* Ponce	1359	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	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	682	8.3	670	9.3	1352	8.7
10 – 19	918	11.1	955	13.2	1873	12.1
20 – 29	1503	18.2	1355	18.7	2858	18.5
30 – 39	1329	16.1	1159	16.0	2488	16.1
40 – 49	1240	15.0	1116	15.4	2356	15.2
50 – 59	1007	12.2	903	12.5	1910	12.3
60 – 69	693	8.4	532	7.4	1225	7.9
70 – 79	415	5.0	297	4.1	712	4.6
≥ 80	459	5.6	251	3.5	710	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8257	100.0	7252	100.0	15509	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		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-15	3	35	Dec-03	137	2412
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2547
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2685
			Dec-06	134	2819
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2940
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3050
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3146
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3324
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3441
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3549
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3671
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3815
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3908
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4019
Nov-02	19	144	Dec-17	69	4088
Nov-04	15	159	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	Frecue Fecha		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	38	8162
Jan-25	96	6523	Mar-09	28	8190
Jan-26	65	6588	Mar-10	53 44	8243 8287
Jan-27	58	6646	Mar-11 Mar-12	37	8324
Jan-28	56	6702	Mar-13	31	8355
Jan-29	45	6747	Mar-14	5	8360
Jan-30	51	6798	Mar-15	58	8418
Jan-31	23	6821	Mar-16	57	8475
Feb-01	78	6899	Mar-17	64	8539
Feb-02	55	6954	Mar-18	67	8606
Feb-03	55	7009	Mar-19	66	8672
Feb-04	43	7052	Mar-20	46	8718
Feb-05	64	7116	Mar-21	15	8733
Feb-06	30	7146	Mar-22	94	8827
Feb-07	18	7164	Mar-23	99	8926

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Mar-24	99	9025		
Mar-25	74	9099		
Mar-26	82	9181		
Mar-27	99	9280		
Mar-28	37	9317		
Mar-29 Mar-30	148 201	9465 9666		
Mar-31	169	9835		
Apr-01	172	10007		
Apr-01 Apr-02	50	10007		
Apr-03	156	10213		
Apr-04	64	10213		
Apr-05	366	10643		
Apr-06	333	10976		
Apr-07	283	11259		
Apr-08	329	11588		
Apr-09	284	11872		
Apr-10	249	12121		
Apr-11	104	12225		
Apr-12	389	12614		
Apr-13	361	12975		
Apr-14	288	13263		
Apr-15	295	13558		
Apr-16	259	13817		
Apr-17	240	14057		
Apr-18	91	14148		
Apr-19	302	14450		
Apr-20	280	14730		
Apr-21	209	14939		
Apr-22	212	15151		
Apr-23	203	15354		
Apr-24	134	15488		
Apr-25	21	15509		

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	303	0.3
* Aguada	953	0.9
* Aguadilla	1399	1.3
* Aguas Buenas	580	0.5
* Aibonito	466	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2362	2.2
* Arroyo	582	0.5
* Barceloneta	648	0.6
* Barranquitas	1364	1.2
* Bayamón	7529	6.9
* Cabo Rojo	1176	1.1
* Caguas	4275	3.9
* Camuy	1065	1.0
* Canóvanas	1288	1.2
* Carolina	5766	5.3
* Cataño	894	0.8
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	303	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1006	0.9
* Coamo	1364	1.2
* Comerío	476	0.4
* Corozal	1293	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1663	1.5
* Fajardo	1111	1.0
* Florida	655	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1146	1.0
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3397	3.1
* Gurabo	1263	1.2
* Hatillo	1086	1.0
* Hormigueros	359	0.3
* Humacao	1797	1.6
* Isabela	902	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1102	1.0
* Juncos	1039	0.9
* Lajas	526	0.5
* Lares	1299	1.2
* Las Marías	252	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1030	0.9
* Loíza	691	0.6
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	366	0.3
* Mayagüez	2043	1.9
* Moca	1109	1.0
* Morovis	923	0.8
* Naguabo	571	0.5
* Naranjito	1290	1.2
* Orocovis	883	0.8
* Patillas	549	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3284	3.0
* Quebradillas	700	0.6
* Rincón	488	0.4
* Rio Grande	1349	1.2
* Sabana Grande	459	0.4
* Salinas	1264	1.2
* San Germán	660	0.6
* San Juan	14236	13.0
* San Lorenzo	993	0.9
* San Sebastián	1710	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2632	2.4
* Toa Baja	2861	2.6
* Trujillo Alto	2380	2.2
* Utuado	749	0.7
* Vega Alta	1376	1.3
* Vega Baja	1883	1.7
* Vieques	199	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1138	1.0
* Yauco	1256	1.1
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4400	

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.

* Total

114652

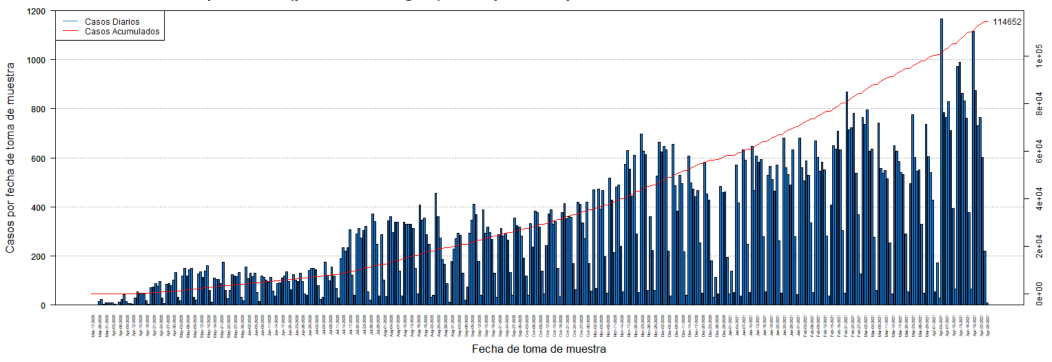
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13359	12.2
* Bayamón	22261	20.3
* Caguas	15540	14.2
* Fajardo	3562	3.3
* Mayagüez	12862	11.8
* Metro	27758	25.4
* Ponce	14086	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4399	

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

Grupo de edad Femenino		enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2078	3.1	2064	4.3	4142	3.6
10 – 19	4177	6.3	3569	7.5	7746	6.8
20 – 29	10941	16.4	7714	16.1	18655	16.3
30 – 39	10188	15.3	6757	14.1	16945	14.8
40 – 49	10600	15.9	7208	15.0	17808	15.6
50 – 59	10152	15.3	7090	14.8	17242	15.1
60 – 69	8681	13.0	6568	13.7	15249	13.3
70 – 79	6339	9.5	4796	10.0	11135	9.7
≥ 80	3390	5.1	2136	4.5	5526	4.8
No Disponible	111	1	93	-	204	-
Total	66657	100.0	47995	100.0	114652	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



Pauli a	Frecuencia	Acumulada	Fecha Frecuer		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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-27	85	966	Jun-09	114	5103
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5206
Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5299 5411
Apr-30	101	1235	Jun-12	112 56	5411 5467
May-01	133	1368	Jun-13 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	a Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6144	Aug-02	34	12664
Jun-21	62	6206	Aug-03	343	13007
Jun-22	124	6330	Aug-04	361	13368
Jun-23	103	6433	Aug-05	295	13663
Jun-24	95	6528	Aug-06	339	14002
Jun-25	131	6659	Aug-07	338	14340
Jun-26	96	6755	Aug-08	138	14478
Jun-27	46	6801	Aug-09	37	14515
Jun-28	40	6841	Aug-10	339	14854
Jun-29	140	6981	Aug-11	330	15184
Jun-30	149	7130	Aug-12	330	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	286	17747
Jul-09	154	8107	Aug-21	248	17995
Jul-10	120	8227	Aug-22	31	18026
Jul-11	67	8294	Aug-23	39	18065
Jul-12	30	8324	Aug-24	455	18520
Jul-13	189	8513	Aug-25	361	18881
Jul-14	234	8747	Aug-26	272	19153
Jul-15	219	8966	Aug-27	186	19339
Jul-16	234	9200	Aug-28	166	19505
Jul-17	307	9507	Aug-29	89	19594
Jul-18	121	9628	Aug-30	13	19607
Jul-19	39	9667	Aug-31	178	19785
Jul-20	289	9956	Sep-01	228	20013
Jul-21	313	10269	Sep-02	271	20284
Jul-22	273	10542	Sep-03	293	20577
Jul-23	303	10845	Sep-04	284	20861
Jul-24	321	11166	Sep-05	130	20991
Jul-25	55	11221	Sep-06	21	21012
Jul-26	21	11221	Sep-07	75	21087
Jul-27	372		Sep-08	292	21379
Jul-27 Jul-28	341	11614 11955	Sep-09	347	21726
			Sep-10	410	22136
Jul-29	248	12203	Sep-11	370	22506
Jul-30	38	12241	Sep-12	179	22685
Jul-31	287	12528	Sep-13	39	22724
Aug-01	102	12630	Sep-14	388	23112

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23404	Oct-28	335	34636
Sep-16	318	23722	Oct-29	270	34906
Sep-17	295	24017	Oct-30	419	35325
Sep-18	268	24285	Oct-31	168	35493
Sep-19	129	24414	Nov-01	57	35550
Sep-20	32	24446	Nov-02	470	36020
Sep-21	287	24733	Nov-03	67	36087
Sep-22	312	25045	Nov-04	472	36559
Sep-23	281	25326	Nov-05	391	36950
Sep-24	293	25619	Nov-06	467	37417
Sep-25	264	25883	Nov-07	197	37614
Sep-26	133	26016	Nov-08	48	37662
Sep-27	40	26056	Nov-09	519	38181
Sep-28	356	26412	Nov-10	429	38610
Sep-29	323	26735	Nov-11	214	38824
Sep-30	318	27053	Nov-12	480	39304
Oct-01	281	27334	Nov-13	489	39793
Oct-02	191	27525	Nov-14	239	40032
Oct-03	120	27645	Nov-15	55	40087
Oct-04	41	27686	Nov-16	575	40662
Oct-05	331	28017	Nov-17	631	41293
Oct-06	237	28254	Nov-18	554	41847
Oct-07	384	28638	Nov-19	444	42291
Oct-08	378	29016	Nov-20	611	42902
Oct-09	318	29334	Nov-21	289	43191
Oct-10	138	29472	Nov-22	52	43243
Oct-11	46	29518	Nov-23	698	43941
Oct-12	243	29761	Nov-24	626	44567
Oct-13	372	30133	Nov-25	614	45181
Oct-14	388	30521	Nov-26	59	45240
Oct-15	330	30851	Nov-27	360	45600
Oct-16	342	31193	Nov-28	224	45824
Oct-17	149	31342	Nov-29	59	45883
Oct-18	35	31377	Nov-30	525	46408
Oct-19	377	31754	Dec-01	663	47071
Oct-19	415	32169	Dec-02	624	47695
Oct-20	353	32522	Dec-03	648	48343
Oct-21	359	32322	Dec-04	632	48975
Oct-22 Oct-23	359	33239	Dec-05	219	49194
			Dec-06	38	49232
Oct-25	170 62	33409 33471	Dec-07	656	49888
Oct 26		33471	Dec-08	486	50374
Oct-26	420	33891	Dec-09	383	50757
Oct-27	410	34301	Dec-10	530	51287

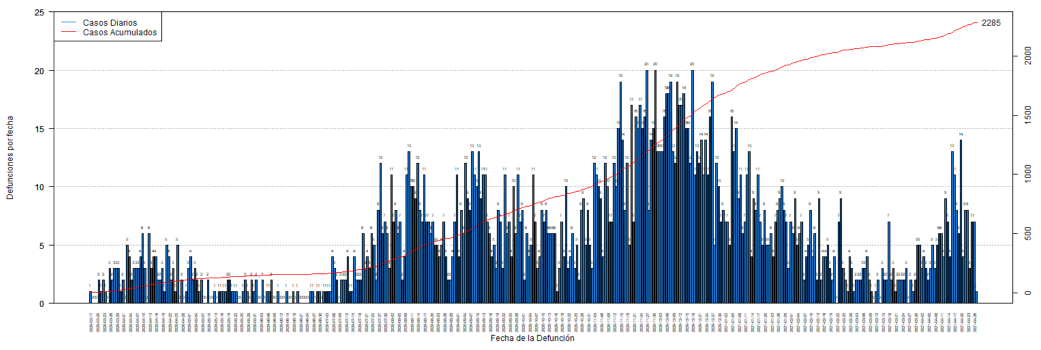
Focha	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51782	Jan-23	261	67180
Dec-12	216	51998	Jan-24	48	67228
Dec-13	40	52038	Jan-25	682	67910
Dec-14	608	52646	Jan-26	559	68469
Dec-15	497	53143	Jan-27	531	69000
Dec-16	473	53616	Jan-28	489	69489
Dec-17	443	54059	Jan-29	632	70121
Dec-18	466	54525	Jan-30	278	70399
Dec-19	253	54778	Jan-31	42	70441
Dec-20	49	54827	Feb-01	680	71121
Dec-21	581	55408	Feb-02	559	71680
Dec-22	452	55860	Feb-03	507	72187
Dec-23	428	56288	Feb-04	588	72775
Dec-24	182	56470	Feb-05	530	73305
Dec-25	32	56502	Feb-06	336	73641
Dec-26	113	56615	Feb-07	50	73691
Dec-27	45	56660	Feb-08	670	74361
Dec-28	483	57143	Feb-09	602	74963
Dec-29	460	57603	Feb-10	547	75510
Dec-30	462	58065	Feb-11	582	76092
Dec-31	195	58260	Feb-12	552	76644
Jan-01	47	58307	Feb-13	283	76927
Jan-02	139	58446	Feb-14	37	76964
Jan-03	51	58497	Feb-15	408	77372
Jan-04	571	59068	Feb-16	650	78022
Jan-05	417	59485	Feb-17	636	78658
Jan-06	36	59521	Feb-18	710	79368
Jan-07	633	60154	Feb-19	633	80001
Jan-08	592	60746	Feb-20	303	80304
Jan-09	247	60993	Feb-21	48	80352
Jan-10	52	61045	Feb-22	868	81220
Jan-11	646	61691	Feb-23	715	81935
Jan-12	468	62159	Feb-24	723	82658
Jan-13	608	62767	Feb-25	782	83440
Jan-14	581	63348	Feb-26	536	83976
Jan-15	593	63941	Feb-27	370	84346
Jan-16	280	64221	Feb-28	126	84472
Jan-17	55	64276	Mar-01	764	85236
Jan-18	530	64806	Mar-02	737	85973
Jan-19	565	65371	Mar-03	795	86768
Jan-20	513	65884	Mar-04	626	87394
Jan-21	464	66348	Mar-05 Mar-06	635 277	88029 88306
Jan-22	571	66919			88366
Jail-22	5/1	00313	Mar-07	60	88300

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89108	Apr-20	875	112325
Mar-09	557	89665	Apr-21	730	113055
Mar-10	537	90202	Apr-22	765	113820
Mar-11	548	90750	Apr-23	601	114421
Mar-12	515	91265	Apr-24	221	114642
Mar-13	253	91518	Apr-25	10	114652
Mar-14	45	91563			
Mar-15	649	92212			
Mar-16	627	92839			
Mar-17	585	93424			
Mar-18	541	93965			
Mar-19	532	94497			
Mar-20	290	94787			
Mar-21	53	94840			
Mar-22	496	95336			
Mar-23	776	96112			
Mar-24	601	96713			
Mar-25	545	97258			
Mar-26	551	97809			
Mar-27	329	98138			
Mar-28	49	98187			
Mar-29	736	98923			
Mar-30	606	99529			
Mar-31	541	100070			
Apr-01	428	100498			
Apr-02	53	100551			
Apr-03	173	100724			
Apr-04	29	100753			
Apr-05	1166	101919			
Apr-06	785	102704			
Apr-07	766	103470			
Apr-08	829	104299			
Apr-09	712	105011			
Apr-10	394	105405			
Apr-11	65	105470			
Apr-12	974	106444			
Apr-13	989	107433			
Apr-14	864	108297			
Apr-15	833	109130			
Apr-16	762	109892			
Apr-17	376	110268			
Apr-18	66	110334			
Apr-19	1116	111450			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-27-2021



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	Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(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	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
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	
Jul-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	
Jul-18 Jul-19	1	192	Aug-31	8	474
Jul-19 Jul-20	6	193	Sep-01	10	
			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	
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	826
Sep-08	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	
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	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
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 Nov-16	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16 Nov-17	14 8	1049 1057
Oct-05	5	739		12	1057
Oct-06	11	750	Nov-18 Nov-19	5	1009
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	7	
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

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	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	3	2027
Jan-08	9	1757	Feb-20	2	2029
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	2033
Jan-10	7	1774	Feb-23	7	2040
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
	13	1805	Feb-25	3	2052
Jan-14			Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Cocko	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4
Mar-01	3	2062	Apr-13	9
⁄lar-02	1	2063	Apr-14	7
/lar-03	2	2065	Apr-15	4
/lar-04	2	2067	Apr-16	14
/lar-05	2	2069	Apr-17	11
Mar-06	3	2072	Apr-18	8
1ar-07	3	2075	Apr-19	6
1ar-08	4	2079	Apr-20	14
1ar-09	2	2081	Apr-21	4
/lar-10	1	2082	Apr-22	7
/lar-11	0	2082	Apr-23	8
1ar-12	1	2083	Apr-24	3
1ar-13	2	2085	Apr-25	7
1ar-14	0	2085	Apr-26	7
1ar-15	3	2088	Apr-27	1
1ar-16	2	2090		
1ar-17	2	2092		
1ar-18	7	2099		
lar-19	2	2101		
1ar-20	3	2104		
1ar-21	1	2105		
1ar-22	2	2107		
lar-23	2	2109		
lar-24	2	2111		
1ar-25	2	2113		
1ar-26	3	2116		
1ar-27	0	2116		
/lar-28	2	2118		
лаг-29	1	2119		
/lar-30	2	2121		
/lar-31	5	2126		
Apr-01	5	2131		
pr-02	3	2134		
\pr-03	4	2138		
pr-04	3	2141		
pr-05	2	2143		
pr-06	3	2146		
Apr-07	5	2151		
Apr-07	3	2151		
Apr-08 Apr-09	5	2159		
pr-10	6	2139		
pr-10 pr-11	6	2103		