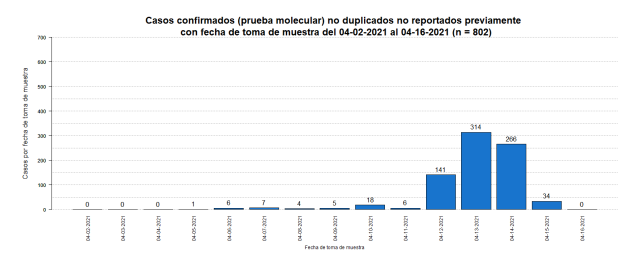


DEPARTAMENTO DE SALUD

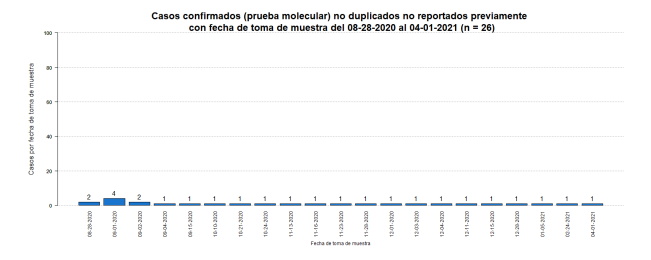
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	17 de abril de 2021	<u> </u>
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	802
* Total de casos confirmados acumulados ²	107,884	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	415
* Total de casos probables acumulados ⁴	13,817	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	1,068
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	108,254	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	_	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,200	
*Muertes confirmadas ⁹	1,878	
*Muertes probables ⁹	322	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

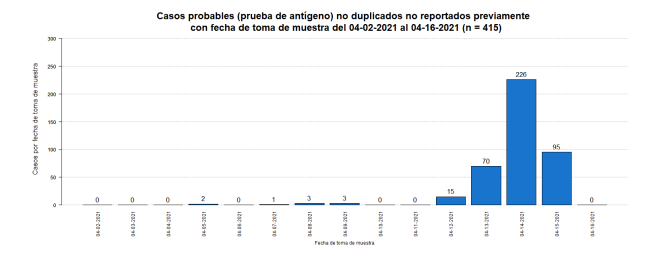
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 802 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiséis (26) casos previos al 2 de abril de 2021.

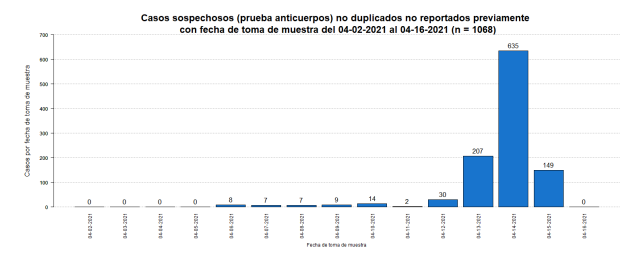


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 415 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento trece (113) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

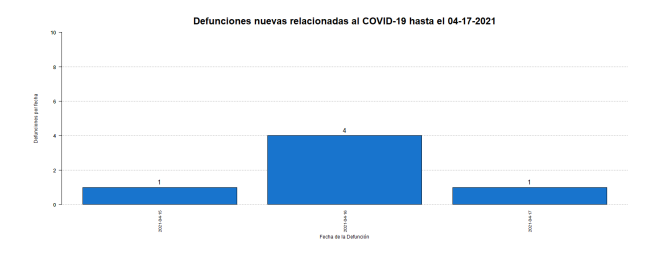
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,068 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 2 de abril del 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 17 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	405	0.4
* Aguada	939	0.4
* Aguadilla	1135	1.1
* Aguas Buenas	939	0.9
* Aibonito	478	0.5
* Añasco	588	0.6
* Arecibo	2472	2.4
* Arroyo	213	0.2
* Barceloneta	623	0.6
* Barranquitas	914	0.9
* Bayamón	8305	7.9
* Cabo Rojo	586	0.6
* Caguas	5011	4.8
* Camuy	952	0.9
* Canóvanas	1482	1.4
* Carolina	7000	6.7
* Cataño	1021	1.0
* Cayey	905	0.9
* Ceiba	203	0.2
* Ciales	637	0.6
* Cidra	989	0.9
* Coamo	646	0.6
* Comerío	558	0.5
* Corozal	1202	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1611	1.5
* Fajardo	652	0.6
* Florida	392	0.4
* Guánica	147	0.1
* Guayama	655	0.6
* Guayanilla	271	0.3
* Guaynabo	3603	3.4
* Gurabo	1700	1.6
* Hatillo	931	0.9
* Hormigueros	309	0.3
* Humacao	1417	1.4
* Isabela	937	0.9
* Jayuya	234	0.2
* Juana Díaz	895	0.9
* Juncos	1610	1.5
* Lajas	234	0.2
* Lares	637	0.6
* Las Marías	144	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(/0)
* Las Piedras	4470	4.4
	1173	1.1
* Loíza	907	0.9
* Luquillo	453	0.4
* Manatí * Maricao	1144	1.1
	78	0.1
* Maunabo	228	0.2
* Mayagüez	1399	1.3
* Moca	1072	1.0
* Morovis	1146	1.1
* Naguabo	664	0.6
* Naranjito	1158	1.1
* Orocovis	771	0.7
* Patillas	243	0.2
* Peñuelas	392	0.4
* Ponce	2562	2.4
* Quebradillas	600	0.6
* Rincón	354	0.3
* Rio Grande	1362	1.3
* Sabana Grande	265	0.3
* Salinas	578	0.6
* San Germán	381	0.4
* San Juan	15203	14.5
* San Lorenzo	1332	1.3
* San Sebastián	936	0.9
* Santa Isabel	361	0.3
* Toa Alta	3121	3.0
* Toa Baja	3097	3.0
* Trujillo Alto	2382	2.3
* Utuado	761	0.7
* Vega Alta	1391	1.3
* Vega Baja	2371	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	632	0.6
* Yabucoa	794	0.8
* Yauco	622	0.6
* Otro lugar fuera de PR	245	
* No disponible	3052	
* Total	107884	

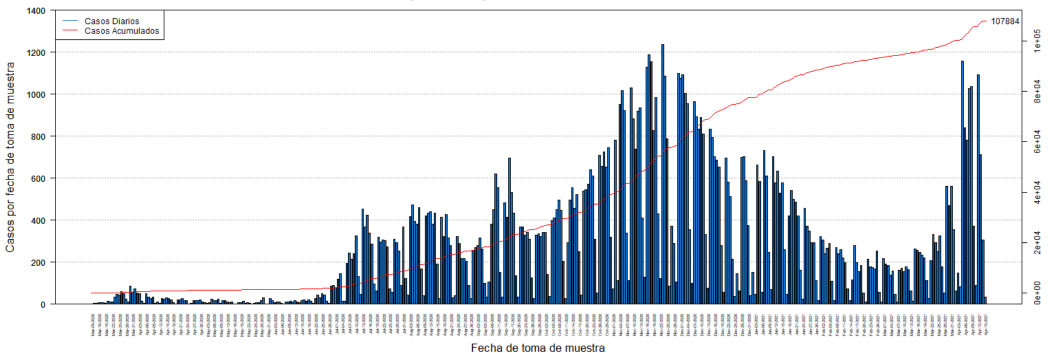
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12668	12.1
* Bayamón	23150	22.1
* Caguas	17240	16.5
* Fajardo	2742	2.6
* Mayagüez	9355	8.9
* Metro	30576	29.2
* Ponce	8856	8.5
* Fuera de PR	243	
* No disponible	3054	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3244	5.7	3249	6.5	6493	6.0
10 – 19	5332	9.3	5035	10.0	10367	9.6
20 – 29	10585	18.4	8783	17.4	19368	18.0
30 – 39	9383	16.3	8336	16.6	17719	16.4
40 – 49	9354	16.3	8394	16.7	17748	16.5
50 – 59	8562	14.9	7488	14.9	16050	14.9
60 – 69	5505	9.6	4685	9.3	10190	9.5
70 – 79	3388	5.9	2907	5.8	6295	5.8
≥ 80	2054	3.6	1466	2.9	3520	3.3
No Disponible	71	-	63	-	134	-
Total	57478	100.0	50406	100.0	107884	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		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	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	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 1403
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
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		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7131
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7479
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7535
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7845
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9015
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9431
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9904
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10298
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	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	243	2918	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	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-14 Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16542
Jul-15	339	5458	Aug-28	204	16746
Jul-16 Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16835
Jul-17	97	5841	Aug-30	26	16861
Jul-18 Jul-19	64		Aug-31	255	17116
Jul-19 Jul-20	320	5905 6225	Sep-01	269	17385
Jul-20 Jul-21	297	6225	Sep-02	278	17663 17077
		6522	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6828	Sep-04	264	18241

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	. ,	` ,			
Sep-05	100	18341	Oct-18	44	3216
Sep-06	34	18375	Oct-19	537	3270
Sep-07	106	18481	Oct-20	544	3324
Sep-08	380	18861	Oct-21	570	3381
Sep-09	450	19311	Oct-22	639	3445
Sep-10	619	19930	Oct-23	609	3506
Sep-11	555	20485	Oct-24	309	3537
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	3542
Sep-13	34	20671	Oct-26	710	3613
Sep-14	483	21154	Oct-27	658	3679
Sep-15	413	21567	Oct-28	726	3751
Sep-16	696	22263	Oct-29	654	3817
Sep-17	533	22796	Oct-30	744	3891
Sep-17	435	23231	Oct-31	319	3923
Sep-19	136	23367	Nov-01	74	3931
Sep-20	33	23400	Nov-02	780	4009
Sep-21	367	23767	Nov-03	111	4020
Sep-21	369	24136	Nov-04	952	4115
Sep-22	329	24465	Nov-05	1016	4216
Sep-24	341	24806	Nov-06	922	4309
Sep-25	310	25116	Nov-07	337	4342
Sep-26	127	25243	Nov-08	113	4354
Sep-27	26	25243	Nov-09	1030	4457
Sep-28	328	25597	Nov-10	884	4545
Sep-28	335	25932	Nov-11	738	4619
Sep-30	321	26253	Nov-12	920	4711
Oct-01	342	26595	Nov-13	936	4804
	341	26936	Nov-14	412	4846
Oct-02	141	27077	Nov-15	129	4859
Oct-03 Oct-04			Nov-16	1128	4971
	36	27113	Nov-17	1187	5090
Oct-05	399	27512	Nov-18	1153	5205
Oct-06	412	27924	Nov-19	827	5288
Oct-07	450	28374	Nov-20	985	5387
Oct-08	497	28871	Nov-21	431	5430
Oct-09	447	29318	Nov-22	123	5442
Oct-10	203	29521	Nov-23	1235	5565
Oct-11	27	29548	Nov-24	1087	5674
Oct-12	292	29840	Nov-25	786	5753
Oct-13	496	30336	Nov-26	87	5761
Oct-14	556	30892	Nov-27	372	5799
Oct-15	458	31350	Nov-28	290	5828
Oct-16	521	31871	Nov-29	105	5838
Oct-17	250	32121	Nov-30	1100	5948

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60563	Jan-13	635	82603
Dec-02	1093	61656	Jan-14	528	83131
Dec-03	1004	62660	Jan-15	579	83710
Dec-04	953	63613	Jan-16	260	83970
Dec-05	354	63967	Jan-17	48	84018
Dec-06	99	64066	Jan-18	419	84437
Dec-07	964	65030	Jan-19	543	84980
Dec-08	891	65921	Jan-20	498	85478
Dec-09	835	66756	Jan-21	486	85964
Dec-10	890	67646	Jan-22	420	86384
Dec-11	811	68457	Jan-23	162	86546
Dec-12	332	68789	Jan-24	23	86569
Dec-13	76	68865	Jan-25	456	87025
Dec-14	832	69697	Jan-26	371	87396
Dec-15	793	70490	Jan-27	347	87743
Dec-16	703	71193	Jan-28	293	88036
Dec-17	687	71880	Jan-29	293	88329
Dec-18	653	72533	Jan-30	111	88440
Dec-19	278	72811	Jan-31	16	88456
Dec-20	56	72867	Feb-01	323	88779
Dec-21	697	73564	Feb-02	306	89085
Dec-22	581	74145	Feb-03	241	89326
Dec-23	513	74143	Feb-04	265	89591
	215	74038	Feb-05	288	89879
Dec-24	38		Feb-06	110	89989
Dec-25		74911	Feb-07	19	90008
Dec-26	146	75057 75131	Feb-08	271	90279
Dec-27	64	75121	Feb-09	240	90519
Dec-28	698	75819	Feb-10	260	90779
Dec-29	701	76520	Feb-11	220	90999
Dec-30	588	77108	Feb-12	196	91195
Dec-31	376	77484	Feb-13	73	91268
Jan-01	39	77523	Feb-14	18	91286
Jan-02	152	77675	Feb-15	117	91403
Jan-03	48	77723	Feb-16	278	91681
Jan-04	664	78387	Feb-17	197	91878
Jan-05	583	78970	Feb-18	154	92032
Jan-06	57	79027	Feb-19	185	92217
Jan-07	733	79760	Feb-20	54	92271
Jan-08	610	80370	Feb-21	12	92283
Jan-09	248	80618	Feb-22	213	92496
Jan-10	70	80688	Feb-23	177	92673
Jan-11	703	81391	Feb-24	175	92848
Jan-12	577	81968	Feb-25	169	93017

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

Fl	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia	Acur
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Feb-26	254	93271	Apr-10	371	
Feb-27	57	93328	Apr-11	90	
Feb-28	11	93339	Apr-12	1093	
Mar-01	217	93556	Apr-13	713	
Mar-02	190	93746	Apr-14	307	
Mar-03	186	93932	Apr-15	34	
⁄/ar-04	138	94070			
Mar-05	158	94228			
//ar-06	46	94274			
/lar-07	12	94286			
/lar-08	162	94448			
⁄lar-09	173	94621			
/lar-10	154	94775			
∕Iar-11	178	94953			
∕lar-12	165	95118			
∕Iar-13	63	95181			
∕lar-14	13	95194			
∕lar-15	262	95456			
Лar-16	256	95712			
Лar-17	247	95959			
/lar-18	234	96193			
/lar-19	219	96412			
/lar-20	111	96523			
Nar-21	26	96549			
Лar-22	206	96755			
1ar-23	332	97087			
1ar-24	293	97380			
1ar-25	251	97631			
1ar-26	326	97957			
/lar-27	179	98136			
/lar-28	55	98191			
/lar-29	562	98753			
/lar-30	471	99224			
/lar-31	561	99785			
pr-01	355	100140			
Apr-02	64	100204			
Apr-03	148	100352			
Apr-04	83	100435			
Apr-05	1158	101593			
Apr-06	840	102433			
Apr-07	782	103215			
Apr-08	1026	104241			
Apr-09	1035	105276			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
<u> </u>	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	209	1.6
* Aguadilla	245	1.9
* Aguas Buenas	75	0.6
* Aibonito	105	0.8
* Añasco	133	1.0
* Arecibo	174	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	165	1.2
* Bayamón	913	6.9
* Cabo Rojo	189	1.4
* Caguas	477	3.6
* Camuy	120	0.9
* Canóvanas	129	1.0
* Carolina	522	3.9
* Cataño	56	0.4
* Cayey	230	1.7
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	64	0.5
* Cidra	163	1.2
* Coamo	143	1.1
* Comerío	94	0.7
* Corozal	144	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	153	1.2
* Fajardo	340	2.6
* Florida	52	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	253	1.9
* Gurabo	139	1.1
* Hatillo	77	0.6
* Hormigueros	49	0.4
* Humacao	228	1.7
* Isabela	235	1.8
* Jayuya	69	0.5
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	377	2.9
* Lajas	112	0.8
* Lares	78	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	\··/	(70)
* Las Piedras	268	2.0
* Loíza	115	0.9
* Luquillo	138	1.0
* Manatí	90	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	39	0.3
* Mayagüez	286	2.2
* Moca	205	1.6
* Morovis	119	0.9
* Naguabo	167	1.3
* Naranjito	227	1.7
* Orocovis	40	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	97	0.7
* Ponce	319	2.4
* Quebradillas	148	1.1
* Rincón	72	0.5
* Rio Grande	394	3.0
* Sabana Grande	58	0.4
* Salinas	90	0.7
* San Germán	115	0.9
* San Juan	1072	8.1
* San Lorenzo	204	1.5
* San Sebastián	229	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	364	2.8
* Toa Baja	310	2.3
* Trujillo Alto	274	2.1
* Utuado	36	0.3
* Vega Alta	113	0.9
* Vega Baja	181	1.4
* Vieques	76	0.6
* Villalba	62	0.5
* Yabucoa	137	1.0
* Yauco	54	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	583	
* Total	13817	

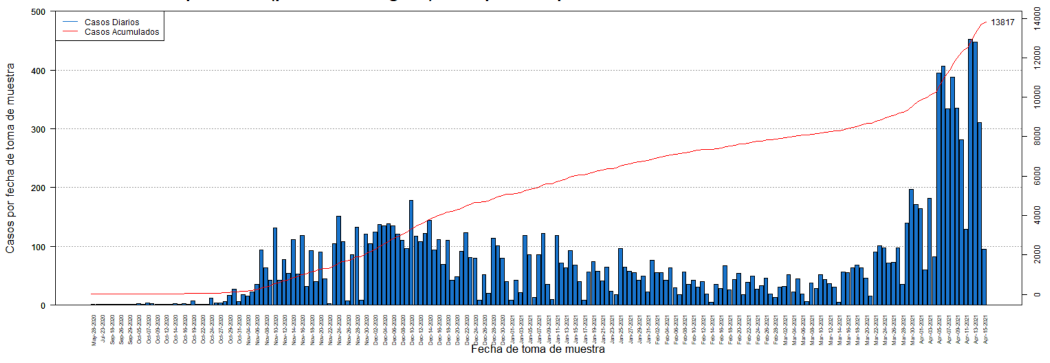
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1193	9.0
* Bayamón	2579	19.5
* Caguas	2609	19.7
* Fajardo	1067	8.1
* Mayagüez	2160	16.3
* Metro	2365	17.9
* Ponce	1244	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	583	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	574	7.9	578	8.9	1152	8.3
10 – 19	812	11.2	859	13.2	1671	12.1
20 – 29	1286	17.7	1193	18.3	2479	18.0
30 – 39	1166	16.0	1039	15.9	2205	16.0
40 – 49	1091	15.0	1022	15.7	2113	15.3
50 – 59	913	12.5	829	12.7	1742	12.6
60 – 69	624	8.6	485	7.4	1109	8.0
70 – 79	376	5.2	281	4.3	657	4.8
≥ 80	436	6.0	233	3.6	669	4.8
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	7286	100.0	6531	100.0	13817	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-13	2	45	Dec-06	135	2802
Oct-21	1	46	Dec-07	121	2923
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3033
	12		Dec-09	96	3129
Oct-24		60	Dec-10	178	3307
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3798
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3892
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4003
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4072
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4182
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4225
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4273
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4365
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4488
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4569
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4649
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4658
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4710

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Dec-27	20	4730	Feb-08	57	7195
Dec-28	114	4844	Feb-09	35	7230
Dec-29	101	4945	Feb-10	42	7272
Dec-30	80	5025	Feb-11	31	7303
Dec-31	40	5065	Feb-12	40	7343
Jan-01	8	5073	Feb-13	19	7362
Jan-02	42	5115	Feb-14	5	7367
Jan-03	21	5136	Feb-15	35	7402
Jan-04	118	5254	Feb-16	29	7431
Jan-05	86	5340	Feb-17	67	7498
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7524
Jan-07	86	5439	Feb-19	44	7568
Jan-08	122	5561	Feb-20	54	7622
Jan-09	35	5596	Feb-21	18	7640
Jan-10	10	5606	Feb-22	39	7679
Jan-11	119	5725	Feb-23	50	7729
Jan-12	72	5797	Feb-24	27	7756
Jan-13	63	5860	Feb-25	33	7789
Jan-14	93	5953	Feb-26	46	7835
Jan-15	68	6021	Feb-27	19	7854
Jan-16	40	6061	Feb-28	13	7867
Jan-17	9	6070	Mar-01	31	7898
Jan-18	57	6127	Mar-02	32	7930
Jan-19	74	6201	Mar-03	52	7982
Jan-20	58	6259	Mar-04	23	8005
Jan-21	41	6300	Mar-05	45	8050
Jan-22	65	6365	Mar-06	19	8069
Jan-23	24	6389	Mar-07	6	8075
Jan-24	18	6407	Mar-08	38	8113
Jan-25	96	6503	Mar-09	28	8141
Jan-26	65	6568	Mar-10	52	8193
Jan-27	58	6626	Mar-11	44	8237
Jan-28	55	6681	Mar-12	37	8274
Jan-29	43	6724	Mar-13	31	8305
Jan-30	50	6774	Mar-14	5	8310
Jan-31	23	6797	Mar-15	57	8367 8422
Feb-01	76	6873	Mar-16 Mar-17	55 64	8422 8486
Feb-02	55	6928	Mar-18	68	8554
Feb-03	55	6983	Mar-19	64	8618
Feb-04	43	7026	Mar-20	46	8664
Feb-05	64	7090	Mar-21	16	8680
Feb-06	30	7120	Mar-22	90	8770
Feb-07	18	7138	Mar-23	101	8871

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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (r
Mar-24	97	8968		
Mar-25	72	9040		
Mar-26	73	9113		
Mar-27	98	9211		
Mar-28	36	9247		
Mar-29 Mar-30	140 197	9387		
Mar-31	171	9584 9755		
Apr-01	164	9919		
Apr-01 Apr-02	60	9979		
Apr-03	182	10161		
Apr-03 Apr-04	82	10243		
Apr-04 Apr-05	395	10638		
Apr-06	406	11044		
Apr-07	334	11378		
Apr-08	388	11766		
Apr-09	335	12101		
Apr-10	281	12382		
Apr-11	129	12511		
Apr-12	452	12963		
Apr-13	448	13411		
Apr-14	311	13722		
Apr-15	95	13817		

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	287	0.3
* Aguada	892	0.9
* Aguadilla	1325	1.3
* Aguas Buenas	537	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	652	0.6
* Arecibo	2241	2.2
* Arroyo	538	0.5
* Barceloneta	612	0.6
* Barranquitas	1317	1.3
* Bayamón	7115	6.9
* Cabo Rojo	1128	1.1
* Caguas	3979	3.9
* Camuy	990	1.0
* Canóvanas	1216	1.2
* Carolina	5361	5.2
* Cataño	867	0.8
* Cayey	971	0.9
* Ceiba	285	0.3
* Ciales	621	0.6
* Cidra	929	0.9
* Coamo	1258	1.2
* Comerío	463	0.4
* Corozal	1256	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1601	1.5
* Fajardo	1050	1.0
* Florida	625	0.6
* Guánica	307	0.3
* Guayama	1076	1.0
* Guayanilla	649	0.6
* Guaynabo	3152	3.1
* Gurabo	1180	1.1
* Hatillo	1013	1.0
* Hormigueros	347	0.3
* Humacao	1647	1.6
* Isabela	853	0.8
* Jayuya	371	0.4
* Juana Díaz	1050	1.0
* Juncos	978	0.9
* Lajas	494	0.5
* Lares	1225	1.2
* Las Marías	252	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	964	0.9
* Loíza	652	0.6
* Luquillo	559	0.5
* Manatí	1277	1.2
* Maricao	123	0.1
* Maunabo	351	0.3
* Mayagüez	1951	1.9
* Moca	1033	1.0
* Morovis	876	0.8
* Naguabo	527	0.5
* Naranjito	1227	1.2
* Orocovis	816	0.8
* Patillas	517	0.5
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	3131	3.0
* Quebradillas	651	0.6
* Rincón	470	0.5
* Rio Grande	1282	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1229	1.2
* San Germán	636	0.6
* San Juan	13457	13.0
* San Lorenzo	905	0.9
* San Sebastián	1647	1.6
* Santa Isabel	803	0.8
* Toa Alta	2473	2.4
* Toa Baja	2744	2.7
* Trujillo Alto	2252	2.2
* Utuado	705	0.7
* Vega Alta	1343	1.3
* Vega Baja	1744	1.7
* Vieques	189	0.2
* Villalba	515	0.5
* Yabucoa	1058	1.0
* Yauco	1220	1.2
* Otro lugar fuera de PR	812	
* No disponible	4100	
* Total	108254	

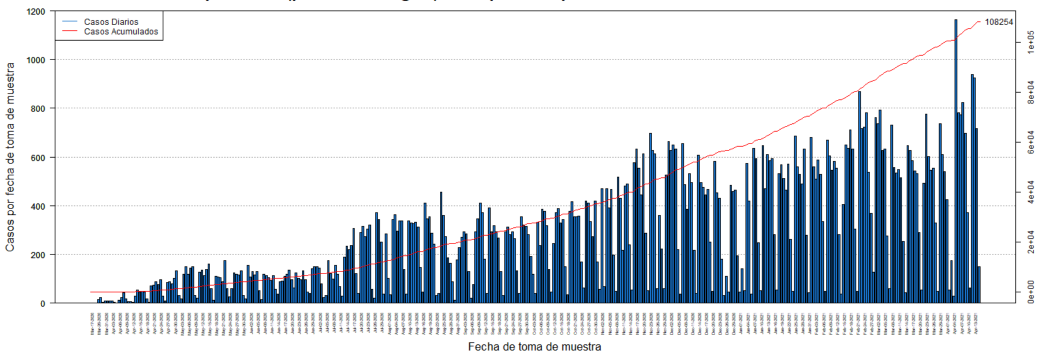
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12581	12.2
* Bayamón	21222	20.5
* Caguas	14476	14.0
* Fajardo	3379	3.3
* Mayagüez	12235	11.8
* Metro	26090	25.2
* Ponce	13360	12.9
* Fuera de PR	812	
* No disponible	4099	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1997	3.2	1989	4.4	3986	3.7
10 – 19	3959	6.3	3400	7.5	7359	6.8
20 – 29	10398	16.6	7319	16.2	17717	16.4
30 – 39	9604	15.3	6418	14.2	16022	14.8
40 – 49	9997	15.9	6804	15.0	16801	15.5
50 – 59	9530	15.2	6661	14.7	16191	15.0
60 – 69	8120	12.9	6151	13.6	14271	13.2
70 – 79	5924	9.4	4527	10.0	10451	9.7
≥ 80	3241	5.2	2019	4.5	5260	4.9
No Disponible	108	-	88	-	196	-
Total	62878	100.0	45376	100.0	108254	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1957
Mar-19	1	2	May-08	151	2108
Mar-20	1	3	May-09	33	2141
Mar-26	16	19	May-10	20	2161
Mar-27	23	42	May-11	126	2287
Mar-30	3	45	May-12	135	2422
Mar-31	9	54	May-13	112	2534
Apr-01	8	62	May-14	138	2672
Apr-02	8	70	May-15	161	2833
Apr-03	9	79	May-16	59	2892
Apr-04	3	82	May-17	12	2904
Apr-05	1	83	May-18	109	3013
Apr-06	13	96	May-19	107	3120
Apr-07	24	120	May-20	106	3226
Apr-08	43	163	May-21	88	3314
Apr-09	17	180	May-22	175	3489
Apr-10	7	187	May-23	60	3549
Apr-11	6	193	May-24	25	3574
Apr-12	3	196	May-25	60	3634
Apr-13	29	225	May-26	125	3759
Apr-14	55	280	May-27	119	3878
Apr-15	47	327	May-28	116	3994
Apr-16	48	375	May-29	133	4127
•	46		May-30	32	4159
Apr-17		421	May-31	17	4176
Apr-18	17	438	Jun-01	154	4330
Apr-19	3	441	Jun-02	107	4437
Apr-20	71	512	Jun-03	131	4568
Apr-21	74	586	Jun-04	117	4685
Apr-22	89	675	Jun-05	130	4815
Apr-23	78	753	Jun-06	50	4865
Apr-24	96	849	Jun-07	14	4879
Apr-25	28	877	Jun-08	118	4997
Apr-26	8	885	Jun-09	114	5111
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5215
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5308
Apr-29	80	1138	Jun-12	112	5420
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5476
May-01	133	1372	Jun-14	38	5514
May-02	32	1404	Jun-15	87	5601
May-03	18	1422	Jun-16	92	5693
May-04	120	1542	Jun-17	109	5802
May-05	151	1693	Jun-18	119	5921
May-06	119	1812	Jun-19	137	6058

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6153	Aug-02	34	12689
Jun-21	63	6216	Aug-03	343	13032
Jun-22	124	6340	Aug-04	363	13395
Jun-23	103	6443	Aug-05	296	13691
Jun-24	95	6538	Aug-06	338	14029
Jun-25	132	6670	Aug-07	338	14367
Jun-26	96	6766	Aug-08	138	14505
Jun-27	46	6812	Aug-09	37	14542
Jun-28	40	6852	Aug-10	338	14880
Jun-29	140	6992	Aug-11	330	15210
Jun-30	149	7141	Aug-12	328	15538
Jul-01	150	7291	Aug-13	331	15869
Jul-02	144	7435	Aug-14	313	16182
Jul-03	80	7515	Aug-15	148	16330
Jul-04	22	7537	Aug-16	47	16377
Jul-05	32	7569	Aug-17	410	16787
Jul-06	174	7743	Aug-18	345	17132
Jul-07	123	7866	Aug-19	354	17486
Jul-08	98	7964	Aug-20	286	17772
Jul-09	155	8119	Aug-21	243	18015
Jul-10	120	8239	Aug-22	31	18046
Jul-11	68	8307	Aug-23	39	18085
Jul-12	30	8337	Aug-24	456	18541
Jul-13	189	8526	Aug-25	360	18901
Jul-14	234	8760	Aug-26	273	19174
Jul-15	220	8980	Aug-27	186	19360
Jul-16	236	9216	Aug-28	165	19525
Jul-17	307	9523	Aug-29	89	19614
Jul-18	122	9645	Aug-30	13	19627
Jul-19	39	9684	Aug-31	179	19806
Jul-20	290	9974	Sep-01	229	20035
Jul-21	315	10289	Sep-02	271	20306
Jul-22	274	10563	Sep-03	294	20600
Jul-23	303	10866	Sep-04	284	20884
Jul-24	303	11187	Sep-05	130	21014
Jul-24 Jul-25	57	11187	Sep-06	21	21035
			Sep-07	76	21111
Jul-26	21	11265	Sep-08	294	21405
Jul-27	371	11636	Sep-09	347	21752
Jul-28	343	11979	Sep-10	412	22164
Jul-29	250	12229	Sep-11	371	22535
Jul-30	38	12267	Sep-12	181	22716
Jul-31	285	12552	Sep-13	39	22755
Aug-01	103	12655	Sep-14	390	23145

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	292	23437	Oct-28	336	34679
Sep-16	319	23756	Oct-29	272	34951
Sep-17	294	24050	Oct-30	420	35371
Sep-18	268	24318	Oct-31	168	35539
Sep-19	130	24448	Nov-01	58	35597
Sep-20	32	24480	Nov-02	470	36067
Sep-21	292	24772	Nov-03	67	36134
Sep-22	313	25085	Nov-04	471	36605
Sep-23	281	25366	Nov-05	390	36995
Sep-24	293	25659	Nov-06	467	37462
Sep-25	264	25923	Nov-07	197	37659
Sep-26	133	26056	Nov-08	48	37707
Sep-27	40	26096	Nov-09	518	38225
Sep-28	356	26452	Nov-10	430	38655
Sep-29	322	26774	Nov-11	216	38871
Sep-30	316	27090	Nov-12	480	39351
Oct-01	281	27371	Nov-13	490	39841
Oct-02	191	27562	Nov-14	239	40080
Oct-03	119	27681	Nov-15	55	40135
Oct-04	41	27722	Nov-16	577	40712
Oct-05	331	28053	Nov-17	632	41344
Oct-06	237	28290	Nov-18	555	41899
Oct-07	386	28676	Nov-19	445	42344
Oct-08	377	29053	Nov-20	613	42957
Oct-09	318	29371	Nov-21	287	43244
Oct-10	138	29509	Nov-22	52	43296
Oct-11	46	29555	Nov-23	698	43994
Oct-12	244	29799	Nov-24	627	44621
Oct-13	373	30172	Nov-25	613	45234
Oct-14	389	30561	Nov-26	59	45293
Oct-15	330	30891	Nov-27	360	45653
Oct-16	343	31234	Nov-28	224	45877
Oct-17	149	31383	Nov-29	59	45936
Oct-18	35	31418	Nov-30	525	46461
Oct-19	378	31796	Dec-01	665	47126
Oct-20	416	32212	Dec-02	627	47753
Oct-21	354	32566	Dec-03	650	48403
Oct-22	356	32922	Dec-04	634	49037
Oct-23	358	33280	Dec-05 Dec-06	219 38	49256 49294
Oct-24	170	33450	Dec-06	656	49294
Oct-25	62	33512	Dec-07	486	50436
Oct-26	420	33932	Dec-09	385	50821
Oct-27	411	34343	Dec-10	532	51353

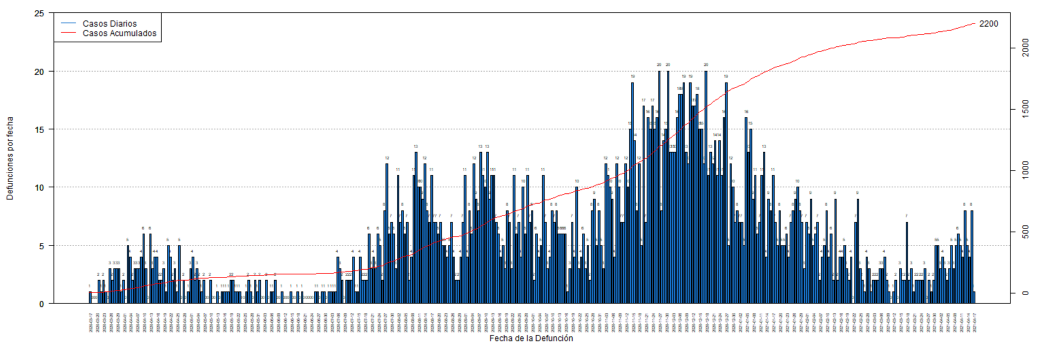
- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-11	496	51849	Jan-23	262	6727
Dec-12	216	52065	Jan-24	48	6732
Dec-13	40	52105	Jan-25	686	6800
Dec-14	608	52713	Jan-26	560	6856
Dec-15	495	53208	Jan-27	529	6909
Dec-16	475	53683	Jan-28	489	6958
Dec-17	444	54127	Jan-29	633	7022
Dec-18	468	54595	Jan-30	279	7049
Dec-19	252	54847	Jan-31	42	7054
Dec-20	49	54896	Feb-01	680	7122
Dec-21	582	55478	Feb-02	559	7178
Dec-22	452	55930	Feb-03	509	7228
Dec-23	431	56361	Feb-04	589	7287
Dec-24	182	56543	Feb-05	530	7340
Dec-25	32	56575	Feb-06	336	7374
Dec-26	111	56686	Feb-07	49	7379
Dec-27	45	56731	Feb-08	669	7446
Dec-28	483	57214	Feb-09	604	7506
Dec-29	460	57674	Feb-10	547	7561
Dec-29 Dec-30	463	58137	Feb-11	583	7619
Dec-31	194	58331	Feb-12	554	7675
Jan-01	47	58378	Feb-13	283	7703
Jan-01 Jan-02	142	58520	Feb-14	37	7707
	51		Feb-15	406	7747
Jan-03		58571	Feb-16	650	7812
Jan-04	573	59144	Feb-17	637	7876
Jan-05	418	59562	Feb-18	711	7947
Jan-06	36	59598	Feb-19	633	8010
Jan-07	636	60234	Feb-20	303	8041
Jan-08	593	60827	Feb-21	48	8045
Jan-09	247	61074	Feb-22	868	8132
Jan-10	52	61126	Feb-23	717	8204
Jan-11	648	61774	Feb-24	722	8276
Jan-12	469	62243	Feb-25	783	8354
Jan-13	610	62853	Feb-26	536	8408
Jan-14	584	63437	Feb-27	370	8445
Jan-15	593	64030	Feb-28	126	8458
Jan-16	281	64311	Mar-01	763	8534
Jan-17	55	64366	Mar-02	738	8608
Jan-18	532	64898	Mar-03	793	8687
Jan-19	567	65465	Mar-04	626	8750
Jan-20	513	65978	Mar-05	632	8813
Jan-21	463	66441	Mar-06	277	8840
Jan-22	572	67013	Mar-07	60	8846

Frecuencia Acumulada
(n) (n) Fecha
732 89201
556 89757
535 90292
549 90841
514 91355
253 91608
44 91652
646 92298
627 92925
585 93510
542 94052
532 94584
290 94874
53 94927
493 95420
777 96197
601 96798
547 97345
553 97898
329 98227
49 98276
737 99013
609 99622
541 100163
426 100589
53 100642
176 100818
29 100847
1164 102011
783 102794
774 103568
824 104392
697 105089
371 105460
64 105524
939 106463
925 107388
717 108105
149 108254

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-17-2021



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	2 122
Mar-26	3	10	May-08	C	122
Mar-27	2	12	May-09	C	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	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	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
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 May-30	0	
Apr-17	2	76	•	2	
Apr-18	2	78	May-31 Jun-01	1	
Apr-19	3	81	Jun-01 Jun-02	2	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	C	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	C	
Apr-27	0	102	Jun-10	C	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
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	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
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	
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 Aug-21	6	421 427
Jul-09	1	171	Aug-21	5	432
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
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	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
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	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	8
Sep-08	11	544	Oct-21	10	8
Sep-09	11	555	Oct-22	3	8
Sep-10	9	564	Oct-23	4	8
Sep-11	14	578	Oct-24	6	8
Sep-12	8	586	Oct-25	3	8
Sep-13	14	600	Oct-26	5	8
Sep-14	10	610	Oct-27	2	8
Sep-15	7	617	Oct-28	8	8
Sep-16	5	622	Oct-29	9	8
Sep-17	3	625	Oct-30	5	8
Sep-18	6	631	Oct-31	8	8
Sep-19	3	634	Nov-01	5	8
Sep-19	8	642	Nov-02	3	8
Sep-21	7	649	Nov-03	12	g
Sep-22	3	652	Nov-04	11	9
Sep-22 Sep-23	11	663	Nov-05	10	g
Sep-23 Sep-24	6	669	Nov-06	9	g
Sep-24 Sep-25	7	676	Nov-07	4	g
Sep-25 Sep-26	4	680	Nov-08	12	g
Sep-20 Sep-27	10	690	Nov-09	10	9
-	6	696	Nov-10	7	9
Sep-28			Nov-11	7	9
Sep-29	11	707	Nov-12	12	9
Sep-30	7	714	Nov-13	10	10
Oct-01	8	722	Nov-14	15	10
Oct-02	2	724	Nov-15	19	10
Oct-03	6	730	Nov-16	14	10
Oct-04	4	734	Nov-17	8	10
Oct-05	5	739	Nov-18	12	10
Oct-06	11	750	Nov-19	5	10
Oct-07	7	757	Nov-20	17	10
Oct-08	3	760	Nov-21	7	10
Oct-09	4	764	Nov-22	16	11
Oct-10	8	772	Nov-23	15	11
Oct-11	7	779	Nov-24	17	11
Oct-12	8	787	Nov-25	15	11
Oct-13	6	793	Nov-26	16	11
Oct-14	6	799	Nov-27	20	11
Oct-15	6	805	Nov-28	8	12
Oct-16	6	811	Nov-29	14	12
Oct-17	1	812	Nov-30	15	12
Oct-18	3	815	Dec-01	20	12
Oct-19	7	822	Dec-02	13	12

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	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	
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 Feb-22	4	2033 2033
Jan-10	6	1774	Feb-22	7	2033
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2040
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2049
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	2052
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2054

Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	
Mar-04	2	
Mar-05 Mar-06	2	2069 2072
Mar-07	3	2072
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	
Mar-19	2	
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	
Mar-23	2	
Mar-24	2	
Mar-25 Mar-26	2	2113 2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	
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	5	2170