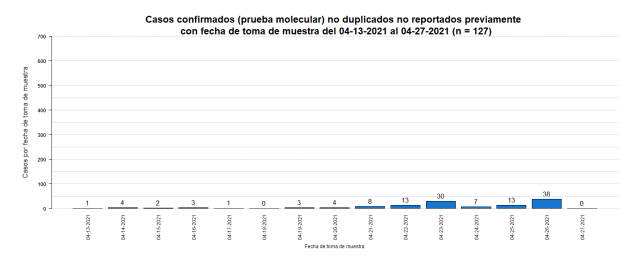


DEPARTAMENTO DE SALUD

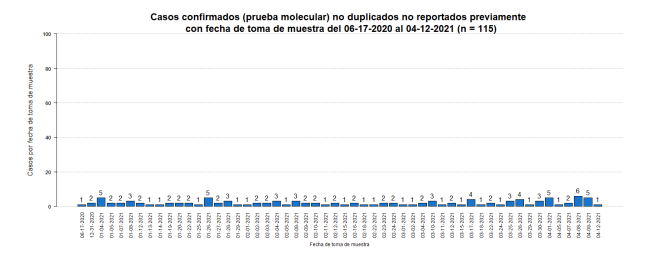
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	28 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados)	127
* Total de casos confirmados acumulados²	115,094	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	lunlicados)	147
* Total de casos probables acumulados ⁴		14/
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	269
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	114,877	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,296	
*Muertes confirmadas ⁹	1,960	
*Muertes probables ⁹	336	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

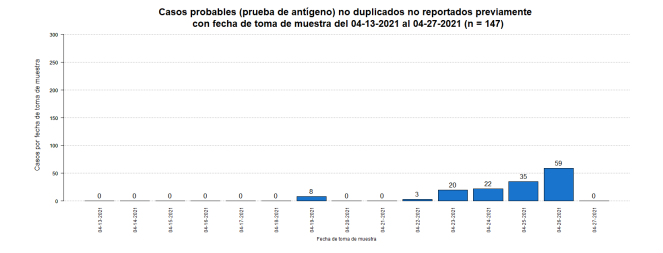
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento quince (115) casos previos al 13 de abril de 2021.

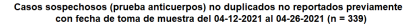


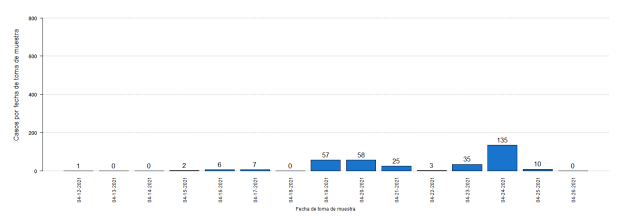
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y nueve (79) 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 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 269 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

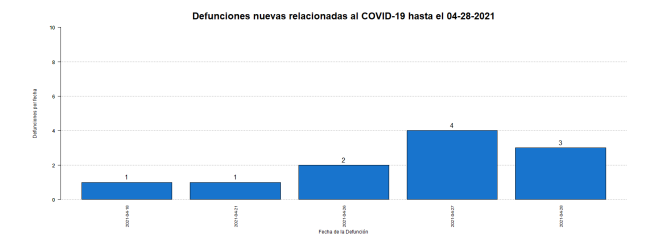




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 28 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:

Compataniation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	423	0.4
* Aguada	975	0.4
* Aguadilla	1177	1.1
* Aguas Buenas	1018	0.9
* Aibonito	513	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2613	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	962	0.9
* Bayamón	8812	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5413	4.9
* Camuy	986	0.9
* Canóvanas	1642	1.5
* Carolina	7496	6.7
* Cataño	1084	1.0
* Cayey	952	0.9
* Ceiba	228	0.2
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1047	0.9
* Coamo	678	0.6
* Comerío	598	0.5
* Corozal	1300	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1734	1.6
* Fajardo	754	0.7
* Florida	433	0.4
* Guánica	159	0.1
* Guayama	711	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3790	3.4
* Gurabo	1854	1.7
* Hatillo	972	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1586	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	260	0.2
* Juana Díaz	925	0.8
* Juncos	1734	1.6
* Lajas	250	0.2
* Lares	676	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	170	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1257	1.1
* Loíza	1026	0.9
* Luquillo	517	0.5
* Manatí	1204	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	264	0.2
* Mayagüez	1478	1.3
* Moca	1109	1.0
* Morovis	1219	1.1
* Naguabo	744	0.7
* Naranjito	1256	1.1
* Orocovis	814	0.7
* Patillas	270	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2732	2.4
* Quebradillas	649	0.6
* Rincón	394	0.4
* Rio Grande	1511	1.4
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	596	0.5
* San Germán	417	0.4
* San Juan	16055	14.4
* San Lorenzo	1426	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	383	0.3
* Toa Alta	3308	3.0
* Toa Baja	3274	2.9
* Trujillo Alto	2532	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1473	1.3
* Vega Baja	2519	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	882	0.8
* Yauco	671	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3237	
* Total	115094	

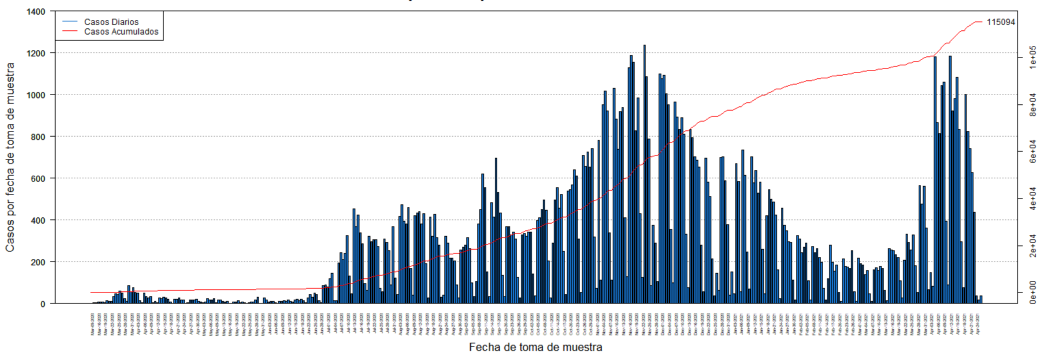
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13403	12.0
* Bayamón	24616	22.1
* Caguas	18690	16.7
* Fajardo	3087	2.8
* Mayagüez	9872	8.8
* Metro	32540	29.2
* Ponce	9398	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3239	

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	3575	5.8	3595	6.7	7170	6.2
10 – 19	5872	9.6	5582	10.4	11454	10.0
20 – 29	11335	18.5	9421	17.5	20756	18.1
30 – 39	10020	16.4	8894	16.6	18914	16.5
40 – 49	9972	16.3	8927	16.6	18899	16.4
50 – 59	9061	14.8	7897	14.7	16958	14.8
60 – 69	5771	9.4	4873	9.1	10644	9.3
70 – 79	3511	5.7	3015	5.6	6526	5.7
≥ 80	2117	3.5	1515	2.8	3632	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	61309	100.0	53785	100.0	115094	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021



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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada	Foods o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7135
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7409
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7482
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7538
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7848
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8141
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8393
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8483
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10300
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10680
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11139
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13453
Jul-02	144	2452	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14083
Jul-05	195	2676	Aug-18	322	14405
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14831
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15148
Jul-08		3372	Aug-21	281	15429
Jul-10	240 325	3697	Aug-22	30	15459
Jul-10	131	3828	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15821
			Aug-25	289	16110
Jul-13 Jul-14	454 367	4330 4697	Aug-26	217	16327
	424		Aug-27	216	16543
Jul-15		5121	Aug-28	204	16747
Jul-16	339	5460 5746	Aug-29	89	16836
Jul-17	286	5746	Aug-30	26	16862
Jul-18	97	5843	Aug-31	255	17117
Jul-19	64	5907	Sep-01	269	17386
Jul-20	321	6228	Sep-02	278	17664
Jul-21	296	6524	Sep-03	314	17978
Jul-22	306	6830	Sep-04	263	18241

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

	Frecuencia	Acumulada	F l	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18341	Oct-18	44	32165
Sep-06	34	18375	Oct-19	537	32702
Sep-07	106	18481	Oct-20	544	33246
Sep-08	380	18861	Oct-21	569	33815
Sep-09	450	19311	Oct-22	639	34454
Sep-10	619	19930	Oct-23	609	35063
Sep-11	555	20485	Oct-24	309	35372
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	35424
Sep-13	34	20671	Oct-26	710	36134
Sep-14	483	21154	Oct-27	658	36792
Sep-15	413	21567	Oct-28	726	37518
Sep-16	696	22263	Oct-29	654	38172
Sep-17	533	22796	Oct-30	743	38915
Sep-18	435	23231	Oct-31	319	39234
Sep-19	136	23367	Nov-01	74	39308
Sep-20	33	23400	Nov-02	780	40088
Sep-21	367	23767	Nov-03	111	40199
Sep-22	369	24136	Nov-04	952	41151
Sep-23	329	24465	Nov-05	1016	42167
Sep-24	341	24806	Nov-06	922	43089
Sep-25	310	25116	Nov-07	337	43426
Sep-26	127	25243	Nov-08	113	43539
Sep-27	26	25269	Nov-09	1030	44569
Sep-28	328	25597	Nov-10	884	45453
Sep-29	335	25932	Nov-11	738	46191
Sep-30	321	26253	Nov-12	920	47111
Oct-01	342	26595	Nov-13	937	48048
Oct-02	342	26937	Nov-14	412	48460
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	48589
Oct-04	36	27114	Nov-16	1128	49717
Oct-05	399	27513	Nov-17	1187	50904
Oct-06	412	27925	Nov-18	1153	52057
Oct-07	450	28375	Nov-19	827	52884
Oct-08	497	28872	Nov-20	985	53869
Oct-09	447	29319	Nov-21	431	54300
Oct-10	203	29522	Nov-22	124	54424
Oct-10	27	29549	Nov-23	1235	55659
Oct-11	291	29349	Nov-24	1087	56746
Oct-12 Oct-13	496	30336	Nov-25	786	57532
Oct-13	556	30892	Nov-26	87	57619
Oct-14 Oct-15	458	31350	Nov-27	373	57992
Oct-15	521	31871	Nov-28	290	58282
			Nov-29	105	58387 50487
Oct-17	250	32121	Nov-30	1100	59487

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

	Frecuencia	Acumulada	Foods -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60563	Jan-13	637	82620
Dec-02	1093	61656	Jan-14	529	83149
Dec-03	1004	62660	Jan-15	581	83730
Dec-04	952	63612	Jan-16	260	83990
Dec-05	354	63966	Jan-17	48	84038
Dec-06	99	64065	Jan-18	419	84457
Dec-07	964	65029	Jan-19	545	85002
Dec-08	891	65920	Jan-20	500	85502
Dec-09	835	66755	Jan-21	486	85988
Dec-10	890	67645	Jan-22	424	86412
Dec-11	811	68456	Jan-23	162	86574
Dec-12	332	68788	Jan-24	23	86597
Dec-13	76	68864	Jan-25	457	87054
Dec-14	832	69696	Jan-26	375	87429
Dec-15	793	70489	Jan-27	349	87778
Dec-16	703	71192	Jan-28	297	88075
Dec-17	687	71879	Jan-29	294	88369
Dec-18	652	72531	Jan-30	111	88480
Dec-19	278	72809	Jan-31	16	88496
Dec-20	56	72865	Feb-01	325	88821
Dec-21	697	73562	Feb-02	308	89129
Dec-22	581	74143	Feb-03	243	89372
Dec-23	513	74656	Feb-04	269	89641
Dec-24	215	74871	Feb-05	289	89930
Dec-25	38	74909	Feb-06	110	90040
Dec-26	146	75055	Feb-07	19	90059
Dec-27	64	75119	Feb-08	274	90333
Dec-28	698	75817	Feb-09	242	90575
Dec-29	701	76518	Feb-10	264	90839
Dec-30	588	77106	Feb-11	220	91059
Dec-31	378	77484	Feb-12	198	91257
Jan-01	39	77523	Feb-13	73	91330
Jan-02	152	77675	Feb-14	18	91348
Jan-03	48	77723	Feb-15	119	91467
Jan-04	669	78392	Feb-16	280	91747
Jan-05	585	78977	Feb-17	197	91944
Jan-06	57	79034	Feb-18	155	92099
Jan-07	735	79769	Feb-19	184	92283
Jan-08	614	80383	Feb-20	54	92337
Jan-09	248	80631	Feb-21	11	92348
Jan-10	70	80701	Feb-22	214	92562 92741
Jan-11	703	81404	Feb-23 Feb-24	179 176	92741
Jan-12	703 579	81983			92917
Jail-17	5/9	01393	Feb-25	169	93086

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93340	Apr-10	393	105908
Feb-27	58	93398	Apr-11	91	105999
Feb-28	11	93409	Apr-12	1184	107183
Mar-01	218	93627	Apr-13	922	108105
Mar-02	191	93818	Apr-14	982	109087
Mar-03	186	94004	Apr-15	1081	110168
Mar-04	140	94144	Apr-16	833	111001
Mar-05	158	94302	Apr-17	297	111298
Mar-06	46	94348	Apr-18	75	111373
Mar-07	12	94360	Apr-19	1002	112375
Mar-08	162	94522	Apr-20	824	113199
Mar-09	173	94695	Apr-21	740	113939
Mar-10	157	94852	Apr-22	626	114565
Mar-11	179	95031	Apr-23	436	115001
Mar-12	168	95199	Apr-24	38	115039
Mar-13	63	95262	Apr-25	17	115056
Mar-14	13	95275	Apr-26	38	115094
Mar-15	264	95539			
Mar-16	256	95795			
Mar-17	252	96047			
Mar-18	235	96282			
Mar-19	221	96503			
Mar-20	110	96613			
Mar-21	27	96640			
Mar-22	209	96849			
Mar-23	331	97180			
Mar-24	293	97473			
Mar-25	256	97729			
Mar-26	330	98059			
Mar-27	180	98239			
Mar-28	55	98294			
Mar-29	565	98859			
Mar-30	476	99335			
Mar-31	562	99897			
Apr-01	361	100258			
Apr-02	66	100324			
Apr-03	147	100324			
Apr-04	84	100575			
Apr-05	1181	101736			
Apr-06	865	101730			
Apr-07	813	102001			
Apr-08	1043	103414			
Apr-09	1043	105515			
בט-ואט	1038	103312	al Donartamento de Calud		

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	97	0.6
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	192	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	59	0.4
* Barranquitas	186	1.2
* Bayamón	1015	6.8
* Cabo Rojo	208	1.4
* Caguas	527	3.5
* Camuy	149	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	626	4.2
* Cataño	65	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	134	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	180	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	167	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	170	1.1
* Fajardo	376	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	292	2.0
* Gurabo	161	1.1
* Hatillo	98	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	307	2.1
* Isabela	263	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	114	0.8
* Juncos	415	2.8
* Lajas	140	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	288	1.9
* Loíza	138	0.9
* Luquillo	149	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	218	1.5
* Morovis	135	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	249	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	69	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	364	2.4
* Quebradillas	180	1.2
* Rincón	83	0.6
* Rio Grande	418	2.8
* Sabana Grande	62	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1212	8.1
* San Lorenzo	224	1.5
* San Sebastián	261	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	391	2.6
* Toa Baja	364	2.4
* Trujillo Alto	299	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	142	1.0
* Vega Baja	221	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	147	1.0
* Yauco	69	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	625	
* Total	15577	

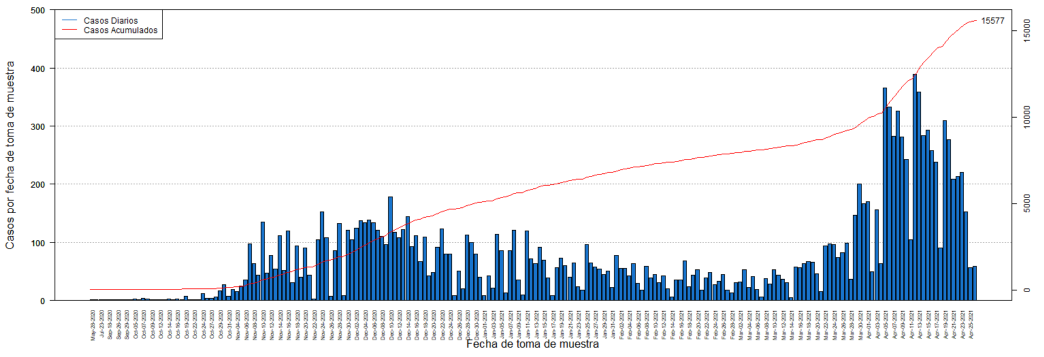
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1382	9.3
* Bayamón	2883	19.3
* Caguas	2981	20.0
* Fajardo	1157	7.7
* Mayagüez	2416	16.2
* Metro	2738	18.3
* Ponce	1379	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	625	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	682	8.2	679	9.3	1361	8.8
10 – 19	924	11.2	963	13.2	1887	12.1
20 – 29	1509	18.2	1358	18.7	2867	18.4
30 – 39	1335	16.1	1166	16.0	2501	16.1
40 – 49	1241	15.0	1116	15.4	2357	15.2
50 – 59	1013	12.2	904	12.4	1917	12.3
60 – 69	698	8.4	535	7.4	1233	7.9
70 – 79	417	5.0	298	4.1	715	4.6
≥ 80	464	5.6	250	3.4	714	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8294	100.0	7283	100.0	15577	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021



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-16	3	35	Dec-03	137	2412
Oct-10	1	36	Dec-04	134	2546
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2684
			Dec-06	134	2818
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2939
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3049
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3145
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3323
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3440
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3548
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3670
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3814
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3907
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4018
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4085
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4194
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4237
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4285
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4377
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4500
Nov-09	44	425	Dec-23	80	4580
Nov-10	135	560	Dec-24	80	4660
Nov-11	47	607	Dec-25	9	4669
Nov-12	78	685	Dec-26	51	4720

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

Focha	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4740	Feb-08	59	7202
Dec-28	113	4853	Feb-09	39	7241
Dec-29	100	4953	Feb-10	45	7286
Dec-30	80	5033	Feb-11	31	7317
Dec-31	40	5073	Feb-12	43	7360
Jan-01	8	5081	Feb-13	20	7380
Jan-02	42	5123	Feb-14	6	7386
Jan-03	21	5144	Feb-15	35	7421
Jan-04	114	5258	Feb-16	36	7457
Jan-05	86	5344	Feb-17	68	7525
Jan-06	13	5357	Feb-18	24	7549
Jan-07	86	5443	Feb-19	44	7593
Jan-08	121	5564	Feb-20	53	7646
Jan-09	35	5599	Feb-21	18	7664
Jan-10	10	5609	Feb-22	39	7703
Jan-11	120	5729	Feb-23	48	7751
Jan-12	72	5801	Feb-24	27	7778
Jan-13	63	5864	Feb-25	33	7811
Jan-14	92	5956	Feb-26	45	7856
Jan-15	69	6025	Feb-27	18	7874
Jan-16	39	6064	Feb-28	13	7887
Jan-17	8	6072	Mar-01	31	7918
Jan-18	56	6128	Mar-02	32	7950
Jan-19	73	6201	Mar-03	53	8003
Jan-20	60	6261	Mar-04	23	8026
Jan-21	40	6301	Mar-05	41	8067
Jan-22	65	6366	Mar-06	19	8086
Jan-23	24	6390	Mar-07	6	8092
Jan-24	18	6408	Mar-08	38	8130
Jan-25	96	6504	Mar-09	28	8158
Jan-26	65	6569	Mar-10	53	8211
Jan-27	58	6627	Mar-11	44	8255
Jan-28	54	6681	Mar-12	37	8292
Jan-29	45	6726	Mar-13	31	8323
Jan-30	51	6777	Mar-14	5	8328
Jan-31	23	6800	Mar-15	58	8386 8443
Feb-01	78	6878	Mar-16 Mar-17	57 64	8443 8507
Feb-02	55	6933	Mar-18	67	8574
Feb-03	55	6988	Mar-19	66	8640
Feb-04	43	7031	Mar-20	46	8686
Feb-05	64	7095	Mar-21	15	8701
Feb-06	30	7125	Mar-22	94	8795
Feb-07	18	7143	Mar-23	98	8893

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

	Frecuencia	Acumulada	Facility of	Frecuencia	Acu
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	
1ar-24	96	8989			
⁄lar-25	74	9063			
⁄lar-26	82	9145			
∕lar-27	99	9244			
∕lar-28	37	9281			
Mar-29	147	9428			
/lar-30	200	9628			
/lar-31	167	9795			
pr-01	170	9965			
Apr-02	50	10015			
pr-03	156	10171			
pr-04	64	10235			
pr-05	366	10601			
pr-06	333	10934			
pr-07	283	11217			
pr-08	326	11543			
pr-09	281	11824			
pr-10	243	12067			
pr-11	104	12171			
pr-12	389	12560			
pr-13	358	12918			
pr-14	284	13202			
pr-15	293	13495			
pr-16	258	13753			
pr-17	238	13991			
Apr-18	91	14082			
pr-19	309	14391			
Apr-20	277	14668			
Apr-21	209	14877			
Apr-22	213	15090			
Apr-23	220	15310			
Apr-24	152	15462			
pr-25	56	15518			
pr-26	59	15577			

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	955	0.9
* Aguadilla	1401	1.3
* Aguas Buenas	584	0.5
* Aibonito	467	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2373	2.2
* Arroyo	582	0.5
* Barceloneta	651	0.6
* Barranquitas	1367	1.2
* Bayamón	7559	6.9
* Cabo Rojo	1179	1.1
* Caguas	4288	3.9
* Camuy	1071	1.0
* Canóvanas	1290	1.2
* Carolina	5771	5.3
* Cataño	894	0.8
* Cayey	1019	0.9
* Ceiba	301	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1010	0.9
* Coamo	1368	1.2
* Comerío	480	0.4
* Corozal	1294	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1664	1.5
* Fajardo	1097	1.0
* Florida	655	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1146	1.0
* Guayanilla	693	0.6
* Guaynabo	3398	3.1
* Gurabo	1263	1.2
* Hatillo	1103	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1802	1.6
* Isabela	904	0.8
* Jayuya	385	0.4
* Juana Díaz	1105	1.0
* Juncos	1042	1.0
* Lajas	529	0.5
* Lares	1301	1.2
* Las Marías	252	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	Trecuencia	rorciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	1030	0.9
* Loíza	694	0.6
* Luquillo	579	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	368	0.3
* Mayagüez	2046	1.9
* Moca	1113	1.0
* Morovis	925	0.8
* Naguabo	575	0.5
* Naranjito	1296	1.2
* Orocovis	886	0.8
* Patillas	549	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3298	3.0
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	489	0.4
* Rio Grande	1347	1.2
* Sabana Grande	462	0.4
* Salinas	1266	1.2
* San Germán	659	0.6
* San Juan	14244	13.0
* San Lorenzo	996	0.9
* San Sebastián	1715	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2641	2.4
* Toa Baja	2867	2.6
* Trujillo Alto	2382	2.2
* Utuado	751	0.7
* Vega Alta	1379	1.3
* Vega Baja	1890	1.7
* Vieques	199	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1144	1.0
* Yauco	1256	1.1
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4405	
* Total	114877	

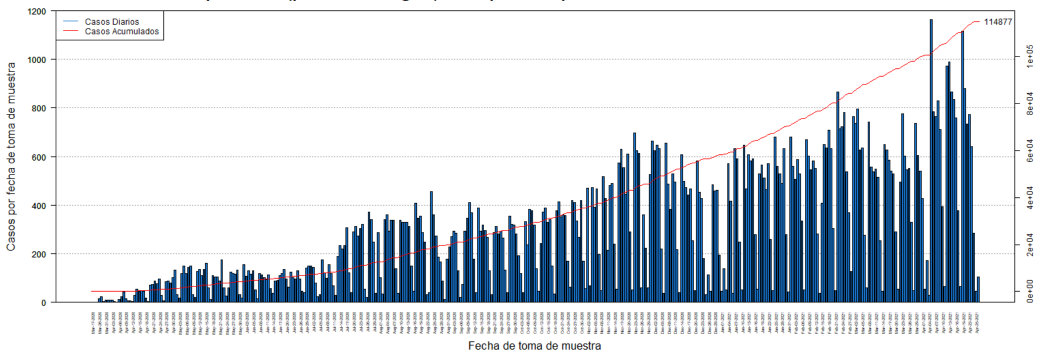
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13414	12.2
* Bayamón	22327	20.4
* Caguas	15588	14.2
* Fajardo	3539	3.2
* Mayagüez	12890	11.8
* Metro	27779	25.3
* Ponce	14111	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4404	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		ulino	Tota	nl	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2083	3.1	2067	4.3	4150	3.6
10 – 19	4178	6.3	3570	7.4	7748	6.8
20 – 29	10971	16.5	7725	16.1	18696	16.3
30 – 39	10201	15.3	6770	14.1	16971	14.8
40 – 49	10622	15.9	7229	15.1	17851	15.6
50 – 59	10179	15.3	7101	14.8	17280	15.1
60 – 69	8695	13.0	6582	13.7	15277	13.3
70 – 79	6356	9.5	4807	10.0	11163	9.7
≥ 80	3396	5.1	2141	4.5	5537	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	66792	100.0	48085	100.0	114877	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Foobs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	111	2527
Apr-01	8	62	May-14	137	2664
Apr-02	8	70	May-15	161	2825
Apr-03	9	79	May-16	59	2884
Apr-04	3	82	May-17	12	2896
Apr-05	1	83	May-18	109	3005
Apr-06	13	96	May-19	106	3111
Apr-07	24	120	May-20	106	3217
Apr-08	43	163	May-21	88	3305
Apr-09	16	179	May-22	175	3480
Apr-10	7	186	May-23	60	3540
Apr-11	6	192	May-24	25	3565
Apr-12	3	195	May-25	60	3625
Apr-13	29	224	May-26	125	3750
Apr-14	55	279	May-27	119	3869
Apr-15	47	326	May-28	116	3985
Apr-16	48	374	May-29	133	4118
Apr-17	46	420	May-30	32	4150
Apr-18	17	437	May-31	17	4167
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4321
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4428
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4559
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4676
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4805
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4855
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4869
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4987
Apr-27	85	966	Jun-09	114	5101
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5204
Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5297
Apr-30	101	1235	Jun-12	112	5409
May-01	133	1368	Jun-13	56	5465
May-02	32	1400	Jun-14	38	5503
May-03	18	1400	Jun-15	87	5590
May-04	120	1538	Jun-16	92	5682
May-05	151	1689	Jun-17	109	5791 5010
*	119		Jun-18	119	5910 6047
May-06	119	1808	Jun-19	137	6047

	Frecuencia	Acumulada	Frecuer Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6142	Aug-02	34	12662
Jun-21	62	6204	Aug-03	342	13004
Jun-22	124	6328	Aug-04	361	13365
Jun-23	103	6431	Aug-05	294	13659
Jun-24	95	6526	Aug-06	339	13998
Jun-25	131	6657	Aug-07	338	14336
Jun-26	96	6753	Aug-08	138	14474
Jun-27	46	6799	Aug-09	37	14511
Jun-28	40	6839	Aug-10	339	14850
Jun-29	140	6979	Aug-11	330	15180
Jun-30	149	7128	Aug-12	330	15510
Jul-01	150	7278	Aug-13	330	15840
Jul-02	144	7422	Aug-14	312	16152
Jul-03	80	7502	Aug-15	149	16301
Jul-04	22	7524	Aug-16	47	16348
Jul-05	32	7556	Aug-17	409	16757
Jul-06	174	7730	Aug-18	345	17102
Jul-07	123	7853	Aug-19	354	17456
Jul-08	98	7951	Aug-20	286	17742
Jul-09	154	8105	Aug-21	248	17990
Jul-10	120	8225	Aug-22	31	18021
Jul-11	67	8292	Aug-23	39	18060
Jul-12	30	8322	Aug-24	455	18515
Jul-13	189	8511	Aug-25	361	18876
Jul-14	234	8745	Aug-26	272	19148
Jul-15	219	8964	Aug-27	186	19334
Jul-16	234	9198	Aug-28	166	19500
Jul-17	307	9505	Aug-29	89	19589
Jul-18	121	9626	Aug-30	13	19602
Jul-19	39	9665	Aug-31	178	19780
Jul-20	289	9954	Sep-01	228	20008
Jul-21	313	10267	Sep-02	271	20279
Jul-22	273	10540	Sep-03	293	20572
Jul-23	303	10843	Sep-04	284	20856
Jul-24	321	11164	Sep-05	130	20986
Jul-25	55	11219	Sep-06	21	21007
Jul-26	21	11219	Sep-07	75	21082
Jul-27	372		Sep-08	292	21374
Jul-27 Jul-28	341	11612 11953	Sep-09	347	21721
			Sep-10	410	22131
Jul-29	248	12201	Sep-11	369	22500
Jul-30	38	12239	Sep-12	179	22679
Jul-31	287	12526	Sep-13	39	22718
Aug-01	102	12628	Sep-14	388	23106

	Frecuencia	Acumulada		Frecu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-15	292	23398	Oct-28	335
Sep-16	318	23716	Oct-29	269
Sep-17	295	24011	Oct-30	419
Sep-18	268	24279	Oct-31	168
Sep-19	129	24408	Nov-01	57
Sep-20	32	24440	Nov-02	470
Sep-21	287	24727	Nov-03	67
Sep-22	312	25039	Nov-04	472
ep-23	281	25320	Nov-05	391
ep-24	293	25613	Nov-06	467
ep-25	264	25877	Nov-07	197
ep-26	133	26010	Nov-08	48
ер-27	40	26050	Nov-09	519
ep-28	356	26406	Nov-10	429
ep-29	322	26728	Nov-11	214
ep-30	318	27046	Nov-12	480
oct-01	281	27327	Nov-13	489
ct-02	191	27518	Nov-14	239
ct-03	120	27638	Nov-15	55
ct-04	41	27679	Nov-16	575
ct-05	331	28010	Nov-17	631
ct-06	237	28247	Nov-18	554
ct-07	384	28631	Nov-19	444
ct-08	378	29009	Nov-20	611
ct-09	318	29327	Nov-21	289
ct-10	138	29465	Nov-22	52
ct-11	46	29511	Nov-23	698
ct-12	243	29754	Nov-24	624
ct-13	372	30126	Nov-25	614
ct-14	388	30514	Nov-26	59
ct-15	330	30844	Nov-27 Nov-28	360 224
ct-16	342	31186	Nov-29	59
ct-17	149	31335	Nov-30	525
ct-18	35	31370	Dec-01	663
ct-19	377	31747	Dec-01	624
ct-20	415	32162	Dec-02	648
ct-21	353	32515	Dec-04	632
ct-22	359	32874	Dec-05	219
ct-23	358	33232	Dec-06	38
Oct-24	170	33402	Dec-07	656
Oct-25	62	33464	Dec-08	486
Oct-26	420	33884	Dec-09	382
ct-27	410	34294	Dec-10	530

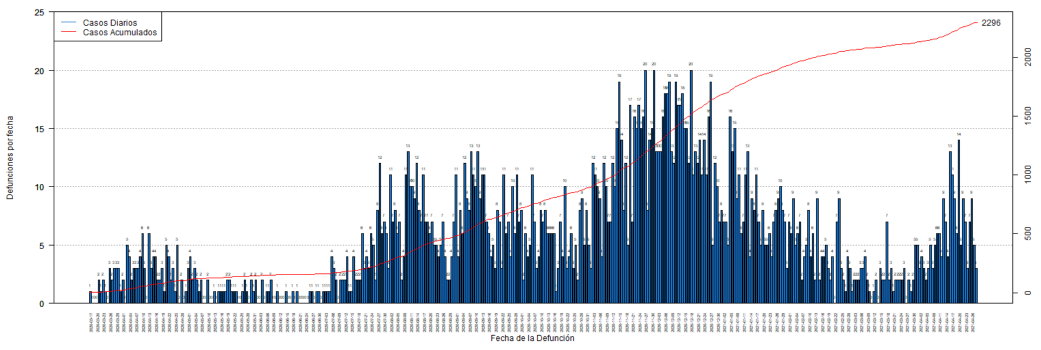
	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51770	Jan-23	260	67157
Dec-12	216	51986	Jan-24	48	67205
Dec-13	40	52026	Jan-25	682	67887
Dec-14	607	52633	Jan-26	559	68446
Dec-15	497	53130	Jan-27	530	68976
Dec-16	473	53603	Jan-28	489	69465
Dec-17	443	54046	Jan-29	632	70097
Dec-18	466	54512	Jan-30	278	70375
Dec-19	253	54765	Jan-31	42	70417
Dec-20	49	54814	Feb-01	680	71097
Dec-21	581	55395	Feb-02	559	71656
Dec-22	452	55847	Feb-03	506	72162
Dec-23	428	56275	Feb-04	587	72749
Dec-24	182	56457	Feb-05	530	73279
Dec-25	32	56489	Feb-06	334	73613
Dec-26	113	56602	Feb-07	50	73663
Dec-27	45	56647	Feb-08	669	74332
Dec-28	483	57130	Feb-09	602	74934
Dec-29	460	57590	Feb-10	547	75481
Dec-30	462	58052	Feb-11	582	76063
Dec-31	194	58246	Feb-12	552	76615
Jan-01	47	58293	Feb-13	283	76898
Jan-02	139	58432	Feb-14	37	76935
Jan-03	51	58483	Feb-15	408	77343
Jan-04	570	59053	Feb-16	650	77993
Jan-05	417	59470	Feb-17	636	78629
Jan-06	36	59506	Feb-18	709	79338
Jan-07	632	60138	Feb-19	632	79970
Jan-08	592	60730	Feb-20	303	80273
Jan-09	247	60977	Feb-21	48	80321
Jan-10	52	61029	Feb-22	867	81188
Jan-11	646	61675	Feb-23	715	81903
Jan-12	468	62143	Feb-24	723	82626
Jan-13	607	62750	Feb-25	782	83408
Jan-14	581	63331	Feb-26	536	83944
Jan-15	592	63923	Feb-27	370	84314
Jan-16	279	64202	Feb-28	126	84440
Jan-17	55	64257	Mar-01	764	85204
Jan-18	529	64786	Mar-02	737	85941
Jan-19	565	65351	Mar-03	795	86736
Jan-20	513	65864	Mar-04	626	87362
Jan-21	463	66327	Mar-05	635	87997 88274
	570		Mar-06	277	88274 88334
Jan-22	5/0	66897	Mar-07	60	88334

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89076	Apr-20	880	112297
Mar-09	557	89633	Apr-21	733	113030
Mar-10	537	90170	Apr-22	772	113802
Mar-11	548	90718	Apr-23	640	114442
Mar-12	515	91233	Apr-24	284	114726
Mar-13	253	91486	Apr-25	45	114771
Mar-14	45	91531	Apr-26	106	114877
Mar-15	649	92180			
Mar-16	627	92807			
Mar-17	585	93392			
Mar-18	540	93932			
Mar-19	530	94462			
Mar-20	290	94752			
Mar-21	53	94805			
Mar-22	496	95301			
Mar-23	776	96077			
Mar-24	601	96678			
Mar-25	545	97223			
Mar-26	551	97774			
Mar-27	329	98103			
Mar-28	49	98152			
Mar-29	736	98888			
Mar-30	606	99494			
Mar-31	541	100035			
Apr-01	428	100463			
Apr-02	53	100516			
Apr-03	173	100689			
Apr-04	29	100718			
Apr-05	1164	101882			
Apr-06	785	102667			
Apr-07	765	103432			
Apr-08	829	104261			
Apr-09	712	104973			
Apr-10	394	105367			
Apr-11	65	105432			
Apr-12	974	106406			
Apr-13	991	107397			
Apr-14	867	108264			
Apr-15	835	109099			
Apr-16	760	109859			
Apr-17	376	110235			
Apr-18	66	110301			
Apr-19	1116	111417			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-28-2021



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	Facha		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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	A
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	. ,			
eb-28	4	2059	Apr-12	4	
1ar-01	3	2062	Apr-13	9	
/lar-02	1	2063	Apr-14	7	
/lar-03	2	2065	Apr-15	4	
Лar-04	2	2067	Apr-16	14	
Лar-05	2	2069	Apr-17	11	
/lar-06	3	2072	Apr-18	9	
Лar-07	3	2075	Apr-19	6	
/lar-08	4	2079	Apr-20	14	
Mar-09	2	2081	Apr-21	5	
Mar-10	1	2082	Apr-22	9	
1ar-11	0	2082	Apr-23	7	
1ar-12	1	2083	Apr-24	3	
/lar-13	2	2085	Apr-25	7	
/lar-14	0	2085	Apr-26	9	
Mar-15	3	2088	Apr-27	5	
/lar-16	2	2090	Apr-28	3	
1ar-17	2	2092			
/lar-18	7	2099			
/lar-19	2	2101			
/lar-20	3	2104			
lar-21	1	2105			
1ar-22	2	2107			
1ar-23	2	2109			
/lar-24	2	2111			
/lar-25	2	2113			
/lar-26	3	2116			
/lar-27	0	2116			
∕lar-28	2	2118			
Лar-29	1	2119			
/lar-30	2	2121			
/lar-31	5	2126			
pr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
pr-03	4	2138			
pr-04	3	2141			
Apr-05	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
Apr-09	5	2159			
pr-10	6	2165			
or-11	6	2171			