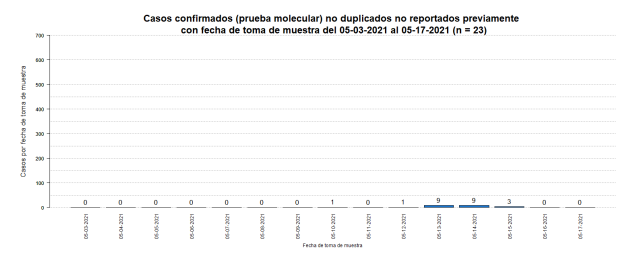


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

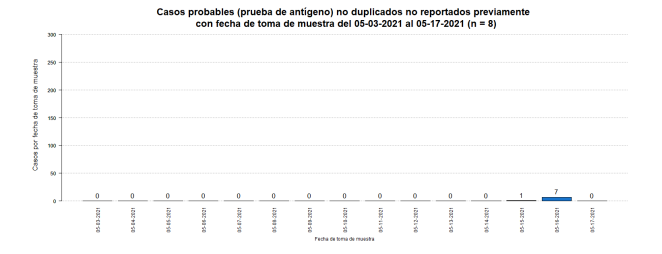
Fecha de actualización de datos:	18 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	23
* Total de casos confirmados acumulados²	120,831	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	8
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,255	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	o duplicados)	26
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	123,916	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,452	
*Muertes confirmadas ⁹	2,106	
*Muertes probables ⁹	346	
*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 3 de mayo de 2021 al 17 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 23 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



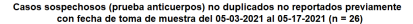
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

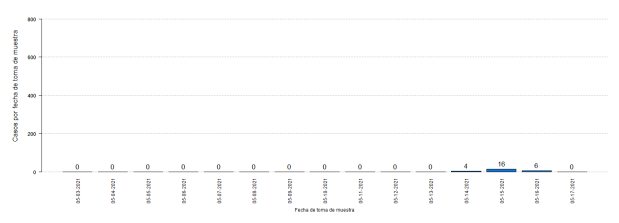
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de mayo de 2021 al 17 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) 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 3 de mayo de 2021 al 17 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 26 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

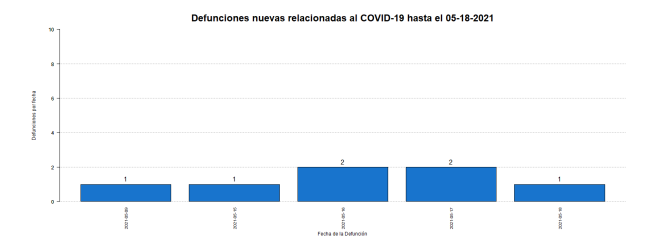




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron veintiséis (26) casos duplicados.

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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de mayo 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1071	0.4
* Aguadilla	1220	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2740	2.3
* Arroyo	253	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9152	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5651	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1732	1.5
* Carolina	7853	6.7
* Cataño	1127	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1814	1.5
* Fajardo	796	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	181	0.2
* Guayama	730	0.6
* Guayanilla	329	0.3
* Guaynabo	3899	3.3
* Gurabo	1951	1.7
* Hatillo	1026	0.9
* Hormigueros	337	0.3
* Humacao	1710	1.5
* Isabela	1041	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1811	1.5
* Lajas	274	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	195	0.2

	Francis	Davoianta
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(11)	(70)
*		
* Las Piedras	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo	559	0.5
* Manatí	1283	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1555	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1277	1.1
* Naguabo	836	0.7
* Naranjito	1299	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	2942	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	448	0.4
* Rio Grande	1633	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	617	0.5
* San Germán	443	0.4
* San Juan	16810	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1014	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3469	3.0
* Toa Baja	3428	2.9
* Trujillo Alto	2635	2.2
* Utuado	840	0.7
* Vega Alta	1546	1.3
* Vega Baja	2655	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	738	0.6
* Otro lugar fuera de PR	262	
* No disponible	3368	
* Total	120831	

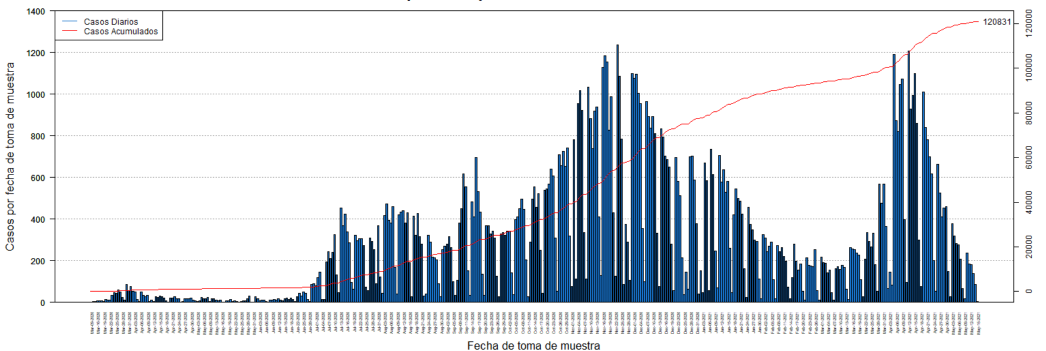
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14079	12.0
* Bayamón	25645	21.9
* Caguas	19680	16.8
* Fajardo	3303	2.8
* Mayagüez	10469	8.9
* Metro	34021	29.0
* Ponce	10001	8.5
* Fuera de PR	260	_
* No disponible	3373	

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	3843	6.0	3889	6.9	7732	6.4
10 – 19	6327	9.8	5967	10.6	12294	10.2
20 – 29	11877	18.5	9927	17.6	21804	18.1
30 – 39	10523	16.4	9327	16.5	19850	16.4
40 – 49	10428	16.2	9304	16.5	19732	16.3
50 – 59	9429	14.7	8245	14.6	17674	14.6
60 – 69	6015	9.4	5091	9.0	11106	9.2
70 – 79	3644	5.7	3121	5.5	6765	5.6
≥ 80	2183	3.4	1549	2.7	3732	3.1
No Disponible	76	-	66	-	142	-
Total	64345	100.0	56486	100.0	120831	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	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	1344
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 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
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	
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	305	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9014
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1792	Aug-05	393	10296
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10676
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11135
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11302
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11342
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11764
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12196
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12637
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13018
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13449
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13639
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13666
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14079
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14401
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14827
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15142
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15423
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15453
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15492
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15815
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16104
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16321
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16536
Jul-16	339	5458	Aug-28 Aug-29	204 89	16740 16829
Jul-17	286	5744	Aug-30	26	16855
Jul-18	97	5841	Aug-31	254	17109
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17378
Jul-20	321	6226	Sep-02	278	17656
Jul-21	296	6522	Sep-03	314	17970
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18233

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32153
Sep-06	34	18367	Oct-19	537	32690
Sep-07	106	18473	Oct-20	544	33234
Sep-08	380	18853	Oct-21	569	33803
Sep-09	450	19303	Oct-22	639	34442
Sep-10	618	19921	Oct-23	608	35050
Sep-11	555	20476	Oct-24	309	35359
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35411
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36121
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36779
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37505
Sep-16	695	22252	Oct-29	654	38159
Sep-17	533	22785	Oct-30	743	38902
Sep-18	435	23220	Oct-31	319	39221
Sep-19	136	23356	Nov-01	75	39296
Sep-20	33	23389	Nov-02	781	40077
Sep-21	367	23756	Nov-03	111	40188
Sep-22	369	24125	Nov-04	956	41144
Sep-23	329	24454	Nov-05	1016	42160
Sep-24	341	24795	Nov-06	923	43083
Sep-25	310	25105	Nov-07	336	43419
Sep-26	127	25232	Nov-08	113	43532
Sep-27	26	25258	Nov-09	1034	44566
Sep-28	328	25586	Nov-10	884	45450
Sep-29	335	25921	Nov-11	739	46189
Sep-30	321	26242	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26584	Nov-13	938	48047
Oct-02	342	26926	Nov-14	412	48459
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48588
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49715
			Nov-17	1185	50900
Oct-05	399	27502 27914	Nov-18	1153	52053
Oct-06	412		Nov-19	828	52881
Oct-07	450	28364	Nov-20	986	53867
Oct-08	497	28861	Nov-21	431	54298
Oct-09	446	29307	Nov-22	124	54422
Oct-10	203	29510	Nov-23	1235	55657
Oct-11	27	29537	Nov-24	1086	56743
Oct-12	291	29828	Nov-25	784	57527
Oct-13	496	30324	Nov-26	87	57614
Oct-14	556	30880	Nov-27	373	57987
Oct-15	458	31338	Nov-28	290	58277
Oct-16	521	31859	Nov-29	105	58382
Oct-17	250	32109	Nov-30	1100	59482

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• • •	, ,			
Dec-01	1076	60558	Jan-13	636	82621
Dec-01	1095	61653	Jan-14	529	83150
Dec-03	1004	62657	Jan-15	581	83733
Dec-04	953	63610	Jan-16	260	8399:
Dec-05	354	63964	Jan-17	48	84039
Dec-06	99	64063	Jan-18	419	84458
Dec-07	964	65027	Jan-19	545	85003
Dec-08	891	65918	Jan-20	498	8550:
Dec-09	836	66754	Jan-21	486	85987
Dec-10	892	67646	Jan-22	424	86413
Dec-10	809	68455	Jan-23	162	86573
Dec-11	332	68787	Jan-24	23	86596
Dec-12	76	68863	Jan-25	457	87053
Dec-14	832	69695	Jan-26	376	87429
Dec-14	793		Jan-27	349	87778
Dec-16	793	70488 71191	Jan-28	299	8807
			Jan-29	294	88372
Dec-17 Dec-18	687	71878	Jan-30	111	88482
Dec-19	651 279	72529 72808	Jan-31	16	88498
	56		Feb-01	327	88825
Dec-20	697	72864	Feb-02	308	8913
Dec-21		73561	Feb-03	244	89377
Dec-22	580	74141	Feb-04	269	8964
Dec-23	513	74654	Feb-05	289	8993
Dec-24	215	74869	Feb-06	110	90045
Dec-25	38	74907	Feb-07	19	90064
Dec-26	146	75053	Feb-08	274	90338
Dec-27	64	75117	Feb-09	243	90581
Dec-28	698	75815	Feb-10	262	90843
Dec-29	702	76517	Feb-11	220	91063
Dec-30	588	77105	Feb-12	198	91263
Dec-31	378	77483	Feb-13	74	91335
Jan-01	39	77522	Feb-14	18	91353
Jan-02	152	77674	Feb-15	119	91472
Jan-03	47	77721	Feb-16	280	91752
Jan-04	671	78392	Feb-17	198	91950
Jan-05	584	78976	Feb-18	156	92106
Jan-06	57	79033	Feb-19	184	92290
Jan-07	735	79768	Feb-20	54	92344
Jan-08	614	80382	Feb-21	11	9235
Jan-09	248	80630	Feb-22	215	92570
Jan-10	70	80700	Feb-23	179	92749
Jan-11	706	81406	Feb-24	176	9292
Jan-12	579	81985	Feb-25	170	93095

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93349	Apr-10	399	105999
Feb-27	58	93407	Apr-11	96	106095
Feb-28	11	93418	Apr-12	1206	107301
Mar-01	218	93636	Apr-13	930	108231
Mar-02	191	93827	Apr-14	993	109224
Mar-03	187	94014	Apr-15	1098	110322
Mar-04	141	94155	Apr-16	858	111180
Mar-05	156	94311	Apr-17	300	111480
Mar-06	46	94357	Apr-18	75	111555
Mar-07	12	94369	Apr-19	1011	112566
Mar-08	162	94531	Apr-20	841	113407
Mar-09	173	94704	Apr-21	781	114188
Mar-10	157	94861	Apr-22	699	114887
Mar-11	179	95040	Apr-23	618	115505
Mar-12	167	95207	Apr-24	202	115707
Mar-13	63	95270	Apr-25	55	115762
Mar-14	13	95283	Apr-26	664	116426
Mar-15	264	95547	Apr-27	526	116952
Mar-16	256	95803	Apr-28	410	117362
Mar-17	252	96055	Apr-29	453	117815
Mar-18	236	96291	Apr-30	460	118275
Mar-19	226	96517	May-01	150	118425
Mar-20	110	96627	May-02	27	118452
Mar-21	27	96654	May-03	377	118829
Mar-22	209	96863	May-04	319	119148
Mar-23	334	97197	May-05	283	119431
Mar-24	293	97490	May-06	275	119706
Mar-25	267	97757	May-07	208	119914
Mar-26	332	98089	May-08	68	119982
Mar-27	181	98270	May-09	18	120000
Mar-28	55	98325	May-10	237	120237
Mar-29	567	98892	May-11	185	120422
Mar-30	477	98892	May-12	181	120603
			May-13	137	120740
Mar-31	568	99937	May-14	87	120827
Apr-01	364	100301	May-15	4	120831
Apr-02	66	100367	May-16	0	120831
Apr-03	146	100513			
Apr-04	84	100597			
Apr-05	1190	101787			
Apr-06	873	102660			
Apr-07	821	103481			
Apr-08	1048	104529			
Apr-09	1071	105600	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	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	113	0.7
* Aibonito	116	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1055	6.8
* Cabo Rojo	216	1.4
* Caguas	533	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	186	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	178	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	318	2.0
* Isabela	297	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	141	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(m)	/0/\
	(n)	(%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	155	1.0
* Luquillo	159	1.0
* Manatí	114	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	312	2.0
* Moca	222	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	354	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	449	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	158	1.0
* San Juan	1241	7.9
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	280	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	374	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	180	1.2
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	170	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	20	
* No disponible	616	
* Total	16255	

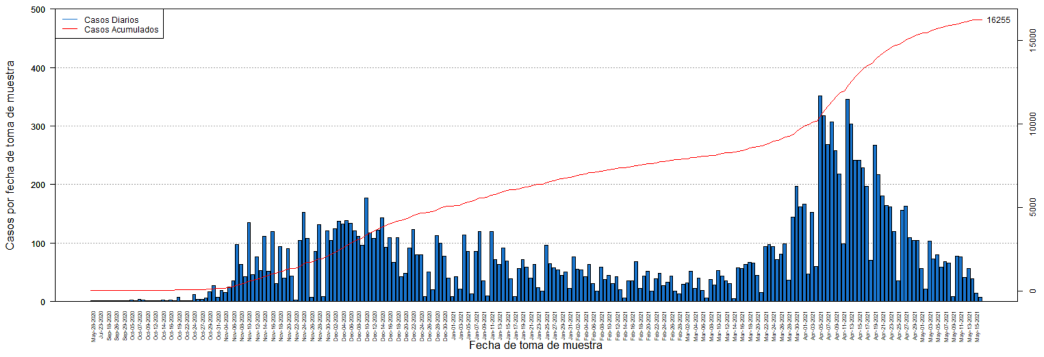
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1477	9.5
* Bayamón	3046	19.5
* Caguas	3103	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2509	16.1
* Metro	2817	18.0
* Ponce	1438	9.2
* Fuera de PR	20	
* No disponible	616	

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

Grupo de edad	e edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	748	8.7	740	9.7	1488	9.2	
10 – 19	993	11.5	1043	13.7	2036	12.5	
20 – 29	1570	18.2	1443	18.9	3013	18.6	
30 – 39	1372	15.9	1225	16.1	2597	16.0	
40 – 49	1273	14.8	1161	15.2	2434	15.0	
50 – 59	1036	12.0	901	11.8	1937	11.9	
60 – 69	707	8.2	554	7.3	1261	7.8	
70 – 79	433	5.0	301	3.9	734	4.5	
≥ 80	475	5.5	254	3.3	729	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8618	100.0	7637	100.0	16255	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	123	4489
Nov-10	135	559	Dec-23	80	4569 4649
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4649 4659
			Dec-25	9	4658 4700
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4709

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7185
Dec-28	113	4842	Feb-09	38	7223
Dec-29	100	4942	Feb-10	45	7268
Dec-30	78	5020	Feb-11	31	7299
Dec-31	40	5060	Feb-12	42	7341
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7361
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7367
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7402
Jan-04	114	5245	Feb-16	36	7438
Jan-05	86	5331	Feb-17	68	7506
Jan-06	13	5344	Feb-18	23	7529
Jan-07	86	5430	Feb-19	44	7573
Jan-08	120	5550	Feb-20	52	7625
Jan-09	35	5585	Feb-21	18	7643
Jan-10	10	5595	Feb-22	39	7682
Jan-11	120	5715	Feb-23	48	7730
Jan-12	72	5787	Feb-24	27	7757
Jan-13	63	5850	Feb-25	33	7790
Jan-14	92	5942	Feb-26	44	7834
Jan-15	69	6011	Feb-27	18	7852
Jan-16	39	6050	Feb-28	13	7865
Jan-17	8	6058	Mar-01	30	7895
Jan-18	57	6115	Mar-02	32	7927
Jan-19	72	6187	Mar-03	52	7979
Jan-20	59	6246	Mar-04	23	8002
Jan-21	40	6286	Mar-05	40	8042
	64	6350	Mar-06	19	8061
Jan-22			Mar-07	6	8067
Jan-23	24	6374	Mar-08	38	8105
Jan-24	18	6392	Mar-09	28	8133
Jan-25	96	6488	Mar-10	53	8186
Jan-26	65	6553	Mar-11	44	8230
Jan-27	58	6611	Mar-12	36	8266
Jan-28	54	6665	Mar-13	31	8297
Jan-29	45	6710	Mar-14	5	8302
Jan-30	51	6761	Mar-15	58	8360
Jan-31	23	6784	Mar-16	57	8417
Feb-01	77	6861	Mar-17	64	8481
Feb-02	55	6916	Mar-18	67	8548
Feb-03	54	6970	Mar-19	66	8614
Feb-04	43	7013	Mar-20	45	8659
Feb-05	64	7077	Mar-21	15	8674
Feb-06	31	7108	Mar-22	94	8768
Feb-07	18	7126	Mar-23	97	8865

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-24	94	8959	May-06	59	15802
Mar-25	72	9031	May-07	68	15870
Mar-26	81	9112	May-08	66	15936
Mar-27	99	9211	May-09	8	15944
Mar-28	37	9248	May-10	78	16022
Mar-29	144	9392	May-11	76	16098
Mar-30	197	9589	May-12	41	16139
Mar-31	162	9751	May-13	56	16195
Apr-01	167	9918	May-14	39	16234
Apr-02	47	9965	May-15	14	16248
Apr-03	152	10117	May-16	7	16255
Apr-04	60	10177			
Apr-05	351	10528			
Apr-06	318	10846			
Apr-07	268	11114			
Apr-08	307	11421			
Apr-09	258	11679			
Apr-10	218	11897			
Apr-11	99	11996			
Apr-12	346	12342			
Apr-13	303	12645			
Apr-14	242	12887			
Apr-15	242	13129			
Apr-16	229	13358			
Apr-17	197	13555			
Apr-18	71	13626			
Apr-19	267	13893			
Apr-20	217	14110			
Apr-21	181	14291			
Apr-22	164	14455			
Apr-23	162	14617			
Apr-24	120	14737			
Apr-25	36	14773			
Apr-26	156	14929			
Apr-27	163	15092			
Apr-28	109	15201			
Apr-29	104	15305			
Apr-30	104	15409			
May-01	56	15465			
May-02	22	15487			
May-03	103	15590			
May-04	73	15663			
May-05	80	15743			

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	315	0.3
* Aguada	1035	0.9
* Aguadilla	1515	1.3
* Aguas Buenas	626	0.5
* Aibonito	506	0.4
* Añasco	777	0.7
* Arecibo	2602	2.2
* Arroyo	639	0.5
* Barceloneta	708	0.6
* Barranquitas	1416	1.2
* Bayamón	8186	6.9
* Cabo Rojo	1256	1.1
* Caguas	4721	4.0
* Camuy	1214	1.0
* Canóvanas	1377	1.2
* Carolina	6211	5.2
* Cataño	971	0.8
* Cayey	1075	0.9
* Ceiba	323	0.3
* Ciales	686	0.6
* Cidra	1095	0.9
* Coamo	1433	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1776	1.5
* Fajardo	1165	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	340	0.3
* Guayama	1277	1.1
* Guayanilla	731	0.6
* Guaynabo	3730	3.2
* Gurabo	1406	1.2
* Hatillo	1237	1.0
* Hormigueros	382	0.3
* Humacao	1988	1.7
* Isabela	1005	0.8
* Jayuya	397	0.3
* Juana Díaz	1177	1.0
* Juncos	1133	1.0
* Lajas	564	0.5
* Lares	1386	1.2
* Las Marías	264	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1110	0.0
* Loíza	1110 728	0.9 0.6
* Luquillo	602	0.0
* Manatí	1443	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.1
* Mayagüez	2223	1.9
* Moca	1246	1.1
* Morovis	994	0.8
* Naguabo	631	0.5
* Naranjito	1365	1.2
* Orocovis	994	0.8
* Patillas	601	0.5
* Peñuelas	498	0.4
* Ponce	3506	3.0
* Quebradillas	802	0.7
* Rincón	510	0.4
* Rio Grande	1470	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1345	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15273	12.9
* San Lorenzo	1113	0.9
* San Sebastián	1817	1.5
* Santa Isabel	924	0.8
* Toa Alta	2909	2.5
* Toa Baja	3038	2.6
* Trujillo Alto	2544	2.1
* Utuado	868	0.7
* Vega Alta	1457	1.2
* Vega Baja	2027	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	626	0.5
* Yabucoa	1264	1.1
* Yauco	1332	1.1
* Otro lugar fuera de PR	881	
* No disponible	4679	
* Total	123916	

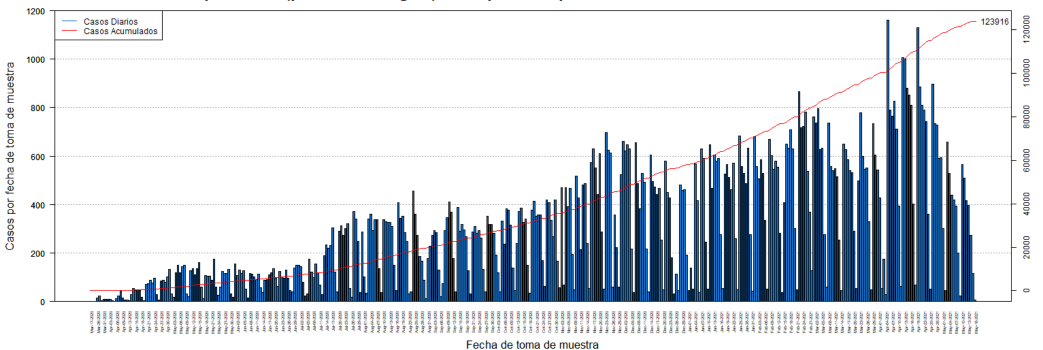
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14613	12.3
* Bayamón	23982	20.3
* Caguas	17058	14.4
* Fajardo	3788	3.2
* Mayagüez	13912	11.8
* Metro	29863	25.2
* Ponce	15141	12.8
* Fuera de PR	881	
* No disponible	4678	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ŀ
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2173	3.0	2178	4.2	4351	3.5
10 – 19	4529	6.3	3904	7.5	8433	6.8
20 – 29	11844	16.5	8341	16.1	20185	16.3
30 – 39	10938	15.2	7272	14.0	18210	14.7
40 – 49	11411	15.9	7810	15.1	19221	15.5
50 – 59	10982	15.3	7693	14.8	18675	15.1
60 – 69	9446	13.1	7146	13.8	16592	13.4
70 – 79	6899	9.6	5199	10.0	12098	9.8
≥ 80	3628	5.0	2310	4.5	5938	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	71967	100.0	51949	100.0	123916	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-17-2021



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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Frecuencia	Acumula	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	1
Mar-19	1	2	May-08	149	2
Mar-20	1	3	May-09	33	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	137	2
Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-03	9	79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
Apr-05	1	83	May-18	108	3
Apr-05 Apr-06	13	96	May-19	106	3
Apr-00	24	120	May-20	106	3
	43	163	May-21	88	3
Apr-08		179	May-22	175	3
Apr-09	16 7		May-23	60	3
Apr-10		186	May-24	25	3
Apr-11	6	192	May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	May-27	117	3
Apr-14	55	279	, May-28	116	3
Apr-15	47	326	, May-29	133	4
Apr-16	48	374	, May-30	32	
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
\pr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4
Apr-26	7	880	Jun-09	114	5
Apr-27	85	965	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1053	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5
May-01	133	1367	Jun-14	38	5
May-02	32	1399	Jun-15	87	5
May-03	18	1417	Jun-16	92	5
May-04	119	1536	Jun-17	109	5
May-05	151	1687	Jun-18	119	5
May-06	119	1806	Jun-19	137	6

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Fred
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(1
Jun-20	95	6133	Aug-02	34
Jun-21	62	6195	Aug-03	342
Jun-22	124	6319	Aug-04	359
Jun-23	103	6422	Aug-05	294
Jun-24	95	6517	Aug-06	338
Jun-25	130	6647	Aug-07	338
Jun-26	96	6743	Aug-08	137
Jun-27	46	6789	Aug-09	37
Jun-28	40	6829	Aug-10	339
Jun-29	139	6968	Aug-11	329
Jun-30	149	7117	Aug-12	328
Jul-01	150	7267	Aug-13	328
Jul-02	144	7411	Aug-14	310
Iul-03	80	7491	Aug-15	149
ul-04	22	7513	Aug-16	47
ul-05	32	7545	Aug-17	409
ul-06	174	7719	Aug-18	344
ul-07	123	7842	Aug-19	353
ıl-08	98	7940	Aug-20	284
ul-09	154	8094	Aug-21	248
ul-10	119	8213	Aug-22	31
ul-11	67	8280	Aug-23	39
ul-12	30	8310	Aug-24	455
ıl-13	189	8499	Aug-25	361
ul-14	233	8732	Aug-26	272
ul-15	219	8951	Aug-27	186
ul-16	232	9183	Aug-28	166
ul-10 ul-17	305	9488	Aug-29	87
ul-17 ul-18	121	9609	Aug-30	13
ul-19	39	9648	Aug-31	178
ul-20	289	9937	Sep-01	229
ul-20 ul-21	313	10250	Sep-02	272
ul-21 ul-22	273	10523	Sep-03	293
ul-22 ul-23	302	10325	Sep-04	284
ul-23 ul-24	321	11146	Sep-05	130
			Sep-06	21
ul-25	55	11201	Sep-07	75
ul-26	19	11220	Sep-08	292
ul-27	372	11592	Sep-09	347
lul-28	340	11932	Sep-10	410
Jul-29	247	12179	Sep-11	369
Jul-30	38	12217	Sep-12	179
ul-31	287	12504	Sep-13	39
Aug-01	102	12606	Sep-14	388

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		<u> </u>			
Sep-15	291	23360	Oct-28	334	34563
Sep-16	318	23678	Oct-29	267	34830
Sep-17	295	23973	Oct-30	418	35248
Sep-18	267	24240	Oct-31	166	35414
Sep-19	128	24368	Nov-01	57	35471
Sep-20	32	24400	Nov-02	470	35941
Sep-21	286	24686	Nov-03	67	36008
Sep-22	310	24996	Nov-04	470	36478
Sep-23	281	25277	Nov-05	391	36869
Sep-24	292	25569	Nov-06	467	37336
Sep-25	263	25832	Nov-07	196	37532
Sep-26	133	25965	Nov-08	48	37580
Sep-27	40	26005	Nov-09	518	38098
Sep-28	353	26358	Nov-10	429	38527
Sep-29	318	26676	Nov-11	214	38741
Sep-30	318	26994	Nov-12	480	39221
Oct-01	282	27276	Nov-13	488	39709
Oct-02	191	27467	Nov-14	239	39948
Oct-03	120	27587	Nov-15	55	40003
Oct-04	41	27628	Nov-16	575	40578
Oct-05	331	27959	Nov-17	631	41209
Oct-06	237	28196	Nov-18	551	41760
Oct-07	384	28580	Nov-19	441	42201
Oct-08	377	28957	Nov-20	610	42811
Oct-09	316	29273	Nov-21	288	43099
Oct-10	139	29412	Nov-22	52	43151
Oct-11	46	29458	Nov-23	697	43848
Oct-12	241	29699	Nov-24	624	44472
Oct-13	371	30070	Nov-25	612	45084
Oct-14	387	30457	Nov-26	59	45143
Oct-15	328	30785	Nov-27	358	45501
Oct-16	341	31126	Nov-28	224	45725
Oct-17	149	31275	Nov-29	59	45784
Oct-18	35	31310	Nov-30	524	46308
Oct-19	376	31686	Dec-01	661	46969
Oct-20	415	32101	Dec-02	623	47592
Oct-21	353	32454	Dec-03	646	48238
Oct-22	358	32812	Dec-04	630	48868
Oct-23	357	33169	Dec-05	217	49085
Oct-24	170	33339	Dec-06	38	49123
Oct-25	62	33401	Dec-07	656	49779 50265
Oct-26	419	33820	Dec-08 Dec-09	486	50265
Oct-27	409	34229		383 529	50648
OCI-21	409	34229	Dec-10	529	511//

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51670	Jan-23	259	67026
Dec-12	216	51886	Jan-24	48	67074
Dec-13	39	51925	Jan-25	684	67758
Dec-14	606	52531	Jan-26	558	68316
Dec-15	495	53026	Jan-27	528	68844
Dec-16	472	53498	Jan-28	487	69331
Dec-17	443	53941	Jan-29	632	69963
Dec-18	466	54407	Jan-30	276	70239
Dec-19	253	54660	Jan-31	42	70281
Dec-20	49	54709	Feb-01	680	70961
Dec-21	580	55289	Feb-02	557	71518
Dec-22	449	55738	Feb-03	506	72024
Dec-23	428	56166	Feb-04	586	72610
Dec-24	180	56346	Feb-05	530	73140
Dec-25	32	56378	Feb-06	335	73475
Dec-26	113	56491	Feb-07	51	73526
Dec-27	45	56536	Feb-08	668	74194
Dec-28	482	57018	Feb-09	601	74795
Dec-29	460	57478	Feb-10	547	75342
Dec-30	461	57939	Feb-11	580	75922
Dec-31	193	58132	Feb-12	553	76475
Jan-01	47	58179	Feb-13	283	76758
Jan-02	139	58318	Feb-14	37	76795
Jan-03	51	58369	Feb-15	408	77203
Jan-04	568	58937	Feb-16	651	77854
Jan-05	417	59354	Feb-17	634	78488
Jan-06	36	59390	Feb-18	709	79197
Jan-07	630	60020	Feb-19	631	79828
Jan-08	591	60611	Feb-20	301	80129
Jan-09	246	60857	Feb-21	48	80177
Jan-10	52	60909	Feb-22	865	81042
Jan-11	646	61555	Feb-23	716	81758
Jan-12	468	62023	Feb-24	723	82481
Jan-13	605	62628	Feb-25	781	83262
Jan-14	580	63208	Feb-26	536	83798
Jan-15	591	63799	Feb-27	370	84168
Jan-16	277	64076	Feb-28	126	84294
Jan-17	55	64131	Mar-01	762	85056
Jan-18	526	64657	Mar-02	737	85793
Jan-19	566	65223	Mar-03	796	86589 87315
Jan-20	513	65736	Mar-04	626	87215 87848
Jan-21	461	66197	Mar-05	633	87848 88124
Jan-22	570	66767	Mar-06	276 60	88124 88184
Jail-77	5/0	00/0/	Mar-07	60	88184

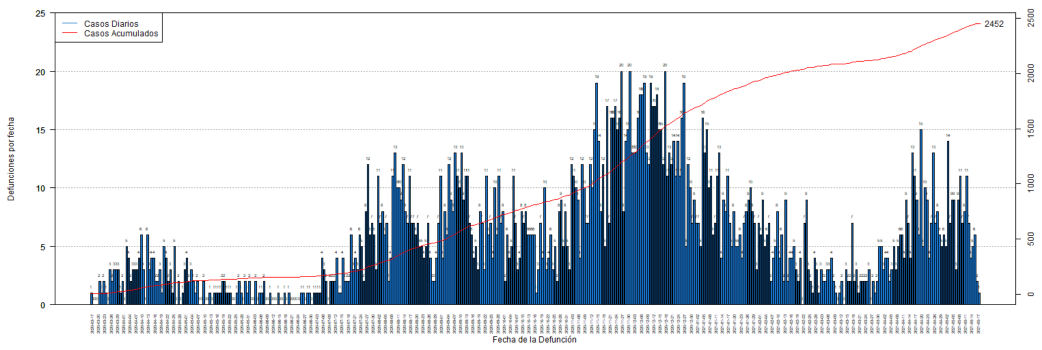
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88921	Apr-20	886	112328
Mar-09	556	89477	Apr-21	810	113138
Mar-10	541	90018	Apr-22	789	113927
Mar-11	549	90567	Apr-23	743	114670
Mar-12	515	91082	Apr-24	359	115029
Mar-13	254	91336	Apr-25	52	115081
Mar-14	45	91381	Apr-26	898	115979
Mar-15	649	92030	Apr-27	734	116713
Mar-16	627	92657	Apr-28	729	117442
Mar-17	586	93243	Apr-29	590	118032
Mar-18	539	93782	Apr-30	594	118626
Mar-19	531	94313	May-01	301	118927
Mar-20	289	94602	May-02	47	118974
Mar-21	53	94655	May-03	657	119631
Mar-22	498	95153	May-04	529	120160
Mar-23	778	95931	May-05	439	120599
Mar-24	600	96531	May-06	418	121017
Mar-25	546	97077	May-07	395	121412
Mar-26	551	97628	May-08	199	121611
Mar-27	329	97957	May-09	24	121635
Mar-28	48	98005	May-10	565	122200
Mar-29	735	98740	May-11	508	122708
Mar-30	605	99345	May-12	416	123124
Mar-31	542	99887	May-13	396	123520
Apr-01	429	100316	May-14	273	123793
Apr-02	53	100369	May-15	117	123910
Apr-03	175	100544	May-16	6	123916
Apr-04	29	100573			
Apr-05	1162	101735			
Apr-06	789	102524			
Apr-07	765	103289			
Apr-08	828	104117			
Apr-09	712	104829			
Apr-10	394	105223			
Apr-11	64	105287			
Apr-12	1007	106294			
Apr-13	1002	107296			
Apr-14	880	108176			
Apr-15	853	109029			
Apr-16	811	109029			
Apr-17	403	110243			
Apr-17 Apr-18	68	110243			
Apr-19	1131	111442			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
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	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
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	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

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	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-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	1 Certa	(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	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-01	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-02	6	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04 Oct-05	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	11	759 750	Nov-18	12	1069
Oct-00	7	750 757	Nov-19	5	1074
Oct-07	3	757 760	Nov-20	17	
Oct-08	4	764	Nov-21	7	1098
			Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772 770	Nov-23	16	
Oct-11	7	779 707	Nov-24	17	
Oct-12	8	787 702	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1870
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1876
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1904
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1914
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1922
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1929
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1932
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1939
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1945
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1954
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1959
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1965
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1972
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1974
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1978
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1983
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1991
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1995
Dec-30	7	1678	Feb-12	6	2001
	9	1687	Feb-13	2	2003
Jan-01	7		Feb-14	9	2012
Jan-02	7	1694 1701	Feb-15	2	2014
Jan-03		1701	Feb-16	4	2018
Jan-04	5	1706	Feb-17	4	2022
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	2027
Jan-06	13	1735	Feb-19	3	2030
Jan-07	15	1750	Feb-20	2	2032
Jan-08	10	1760	Feb-21	4	2036
Jan-09	11	1771	Feb-22	0	2036
Jan-10	6	1777	Feb-23	7	2043
Jan-11	7	1784	Feb-24	9	2052
Jan-12	11	1795	Feb-25	3	2055
Jan-13	13	1808	Feb-26	2	2057
Jan-14	4	1812	Feb-27	1	2058

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2180
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2189
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2196
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2200
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2213
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2224
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2233
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2239
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2254
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2259
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2269
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2278
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2282
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2289
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-19	2	2105	May-01	6	2334
Mar-20	3	2103	May-02	5	2339
Mar-21	1	2108	May-03	14	2353
			May-04	7	2360
Mar-22	2	2111	May-05	9	2369
Mar-23	2	2113	May-06	9	2378
Mar-24	2	2115	May-07	3	2381
Mar-25	2	2117	May-08	9	2390
Mar-26	3	2120	May-09	11	2401
Mar-27	0	2120	May-10	7	2408
Mar-28	2	2122	May-11	8	2416
Mar-29	1	2123	May-12	11	2427
Mar-30	2	2125	May-13	7	2434
Mar-31	5	2130	May-14	4	2438
Apr-01	5	2135	May-15	5	2443
Apr-02	3	2138	May-16	6	2449
Apr-03	4	2142	May-17	2	
Apr-04	4	2146	May-18	1	
Apr-05	2	2148			
Apr-06	3	2151			
Apr-07	5	2156			
Apr-08	3	2159			
Apr-09	5	2164			
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			