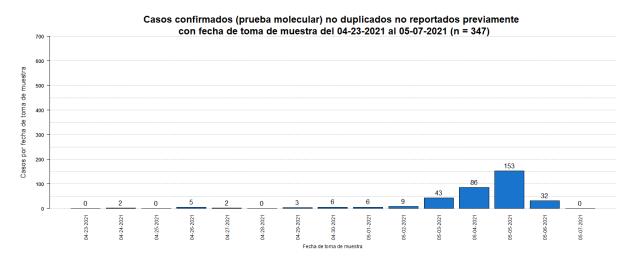


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

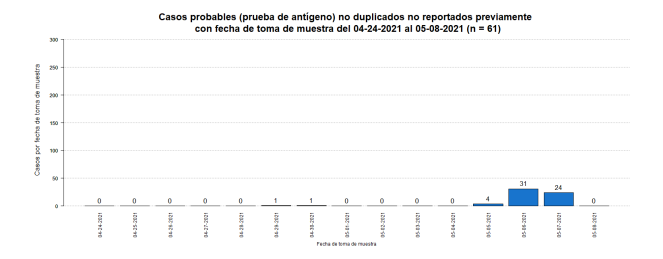
Fecha de actualización de datos:	9 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	ados)	298
* Total de casos confirmados acumulados ²	119,494	•
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	s)	61
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,049	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	cados)	424
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	120,923	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,374	
*Muertes confirmadas ⁹	2,027	
*Muertes probables ⁹	347	
*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 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

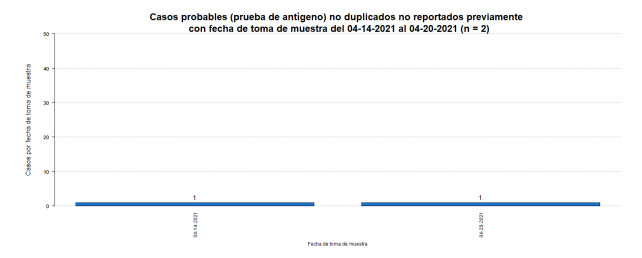


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

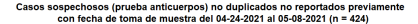
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

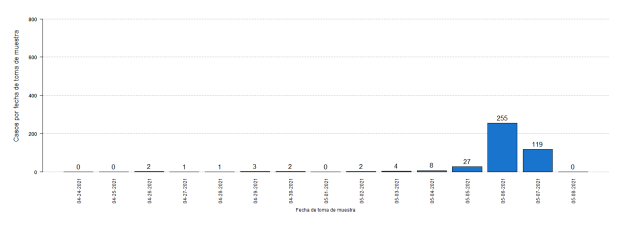


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos previos al 24 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.

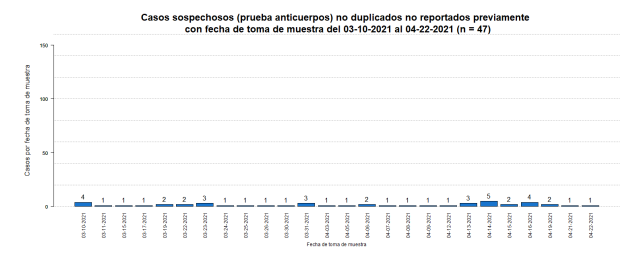


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 424 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



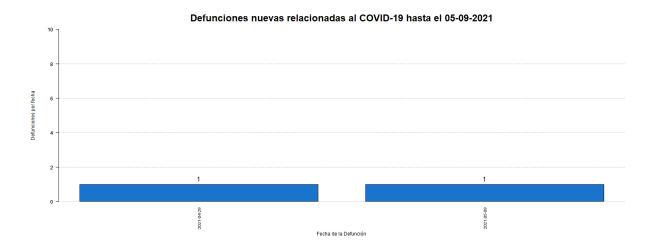


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y siete (47) casos previos al 24 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 09 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:

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	431	0.4
* Aguada	1062	0.4
* Aguadilla	1205	1.0
* Aguas Buenas	1062	0.9
* Aibonito	536	0.5
* Añasco	624	0.5
* Arecibo	2713	2.3
* Arroyo	248	0.2
* Barceloneta	677	0.6
* Barranquitas	991	0.9
* Bayamón	9075	7.8
* Cabo Rojo	678	0.6
* Caguas	5608	4.8
* Camuy	1023	0.9
* Canóvanas	1717	1.5
* Carolina	7782	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	985	0.8
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	688	0.6
* Cidra	1078	0.9
* Coamo	708	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1350	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1786	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	721	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3878	3.3
* Gurabo	1936	1.7
* Hatillo	1014	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1687	1.5
* Isabela	1024	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	964	0.8
* Juncos	1795	1.5
* Lajas	267	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	192	0.2

Course the reference	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1310	1.1
* Loíza	1088	0.9
* Luquillo	545	0.5
* Manatí	1269	1.1
* Maricao	97	0.1
* Maunabo	287	0.2
* Mayagüez	1530	1.3
* Moca	1145	1.0
* Morovis	1259	1.1
* Naguabo	822	0.7
* Naranjito	1291	1.1
* Orocovis	824	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2886	2.5
* Quebradillas	686	0.6
* Rincón	439	0.4
* Rio Grande	1608	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	613	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16584	14.3
* San Lorenzo	1487	1.3
* San Sebastián	1000	0.9
* Santa Isabel	407	0.4
* Toa Alta	3431	3.0
* Toa Baja	3398	2.9
* Trujillo Alto	2612	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1526	1.3
* Vega Baja	2613	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	675	0.6
* Yabucoa	916	0.8
* Yauco	726	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3325	
* Total	119494	

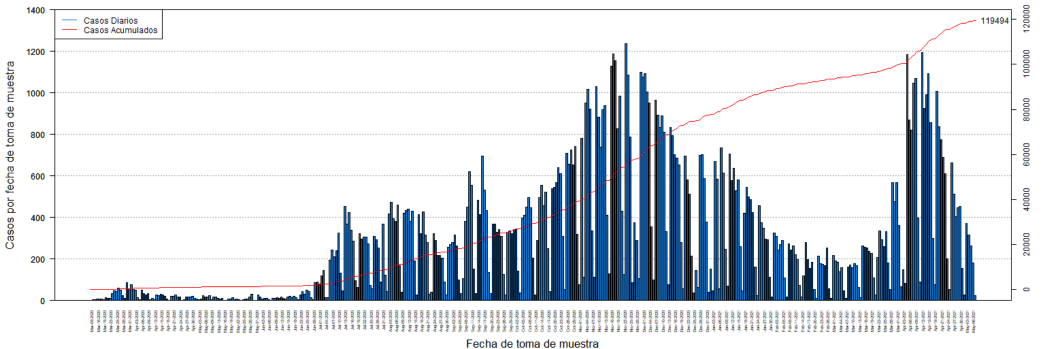
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13916	12.0
* Bayamón	25398	21.9
* Caguas	19509	16.8
* Fajardo	3252	2.8
* Mayagüez	10331	8.9
* Metro	33660	29.0
* Ponce	9850	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3327	

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	3774	5.9	3827	6.9	7601	6.4
10 – 19	6218	9.8	5874	10.5	12092	10.1
20 – 29	11754	18.5	9827	17.6	21581	18.1
30 – 39	10422	16.4	9221	16.5	19643	16.5
40 – 49	10335	16.3	9212	16.5	19547	16.4
50 – 59	9346	14.7	8169	14.6	17515	14.7
60 – 69	5963	9.4	5026	9.0	10989	9.2
70 – 79	3602	5.7	3078	5.5	6680	5.6
≥ 80	2163	3.4	1542	2.8	3705	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	63652	100.0	55842	100.0	119494	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32163
Sep-05	34	18374	Oct-19	537	32700
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33244
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33813
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34452
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35061
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35370
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36790
Sep-15	413	21566	Oct-28	726	37516
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38170
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38913
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39232
Sep-19	136	23366	Nov-01	75	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	336	43424
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44567
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48046
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48458
Oct-03	141	27077	Nov-15	129	48587
Oct-04	36	27113	Nov-16	1128	49715
Oct-05	399	27512	Nov-17	1187	50902
Oct-06	412	27924	Nov-18	1153	52055
Oct-07	450	28374	Nov-19	827	52882
Oct-08	497	28871	Nov-20	985	53867
Oct-09	446	29317	Nov-21	431	54298
Oct-10	203	29520	Nov-22	124	54422
Oct-11	27	29547	Nov-23	1235	55657
Oct-12	291	29838	Nov-24	1087	56744
Oct-13	496	30334	Nov-25	786	57530 57617
Oct-14	556	30890	Nov-26	87 272	57617 57000
Oct-15	458	31348	Nov-27 Nov-28	373 290	57990 58280
Oct-16	521	31869	Nov-28 Nov-29	105	58385
Oct-10	250	32119	Nov-30	1100	59485
OCC-17	230	32119	1107-30	1100	25462

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-01	1076	60561	Jan-13	637	820
Dec-01 Dec-02	1093	61654	Jan-14	529	83
Dec-02 Dec-03	1093	62657	Jan-15	581	83
Dec-03 Dec-04	952	63609	Jan-16	260	83
Dec-04 Dec-05	354	63963	Jan-17	48	84
Dec-03 Dec-06	99	64062	Jan-18	419	84
Dec-00 Dec-07	964	65026	Jan-19	546	85
Dec-07	891	65917	Jan-20	499	85
Dec-08 Dec-09	835	66752	Jan-21	486	85
	890		Jan-22	424	86
ec-10		67642	Jan-23	162	86
ec-11	811	68453	Jan-24	23	86
Dec-12	332	68785	Jan-25	457	87
Dec-13	76	68861	Jan-26	376	87
Dec-14	832	69693	Jan-27	349	87
Dec-15	793	70486	Jan-28	297	88
Dec-16	703	71189	Jan-29	294	88
ec-17	687	71876	Jan-30	111	88
ec-18	652	72528	Jan-31	16	88
ec-19	278	72806	Feb-01	325	88
ec-20	56	72862	Feb-02	308	89
ec-21	697	73559	Feb-03	242	89
ec-22	581	74140	Feb-04	269	89
ec-23	513	74653	Feb-05	289	89
Dec-24	215	74868	Feb-06	110	90
ec-25	38	74906	Feb-07	19	90
ec-26	146	75052	Feb-08	274	90
ec-27	64	75116	Feb-09	242	90
ec-28	698	75814	Feb-10	264	90
Dec-29	701	76515	Feb-11	220	91
Dec-30	588	77103	Feb-12	198	91
Dec-31	378	77481	Feb-13	74	91
an-01	39	77520	Feb-14	18	91
an-02	152	77672	Feb-15	119	91
an-03	48	77720	Feb-16	280	91
an-04	670	78390	Feb-17	199	91
an-05	585	78975	Feb-18	155	92
an-06	57	79032	Feb-19	184	92
an-07	735	79767	Feb-20	54	92
an-08	615	80382	Feb-21	11	92
an-09	248	80630	Feb-22	214	92
an-10	70	80700	Feb-23	179	92
an-11	705	81405	Feb-24	176	92
an-12	578	81983	Feb-25	169	93

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

FI	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Feb-26	254	93343	Apr-10	397	105968
Feb-27	58	93401	Apr-11	91	106059
Feb-28	11	93412	Apr-12	1195	10725
Mar-01	218	93630	Apr-13	925	108179
Mar-02	191	93821	Apr-14	990	109169
Mar-03	186	94007	Apr-15	1093	11026
Mar-04	140	94147	Apr-16	856	111118
Mar-05	157	94304	Apr-17	300	111418
Mar-06	46	94350	Apr-18	75	111493
Mar-07	12	94362	Apr-19	1008	112501
Mar-08	162	94524	Apr-20	837	113338
Mar-09	173	94697	Apr-21	776	114114
Mar-10	157	94854	Apr-22	689	114803
Mar-11	179	95033	Apr-23	612	115415
Mar-12	167	95200	Apr-24	202	115617
Mar-13	63	95263	Apr-25	55	115672
Mar-14	13	95276	Apr-26	662	116334
Mar-15	264	95540	Apr-27	513	116847
Mar-16	256	95796	Apr-28	405	117252
Mar-17	252	96048	Apr-29	448	117700
Mar-18	236	96284	Apr-30	454	118154
Mar-19	226	96510	May-01	155	118309
Mar-20	110	96620	May-02	28	118337
Mar-21	27	96647	May-03	372	118709
Mar-22	209	96856	May-04	317	119026
Mar-23	334	97190	May-05	262	119288
Mar-24	293	97483	May-06	181	119469
Mar-25	261	97744	May-07	25	119494
Mar-26	333	98077			
Mar-27	181	98258			
Mar-28	55	98313			
Mar-29	567	98880			
Mar-30	477	99357			
Mar-31	568	99925			
Apr-01	361	100286			
·	66				
Apr-02		100352			
Apr-03	147	100499			
Apr-04	84	100583			
Apr-05	1185	101768			
Apr-06	870	102638			
Apr-07	819	103457			
Apr-08	1046	104503			
Apr-09	1068	105571			

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	227	1.5
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	107	0.7
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	199	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	210	1.4
* Caguas	524	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	168	1.1
* Carolina	648	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	187	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	188	1.2
* Fajardo	391	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	174	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.4
* Humacao	318	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	427	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(m)	/0/\
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	146	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	106	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	305	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	152	1.0
* Naguabo	218	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	111	0.7
* Ponce	350	2.3
* Quebradillas	186	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	433	2.8
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	152	1.0
* San Juan	1237	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	399	2.6
* Toa Baja	366	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	244	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	168	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16049	

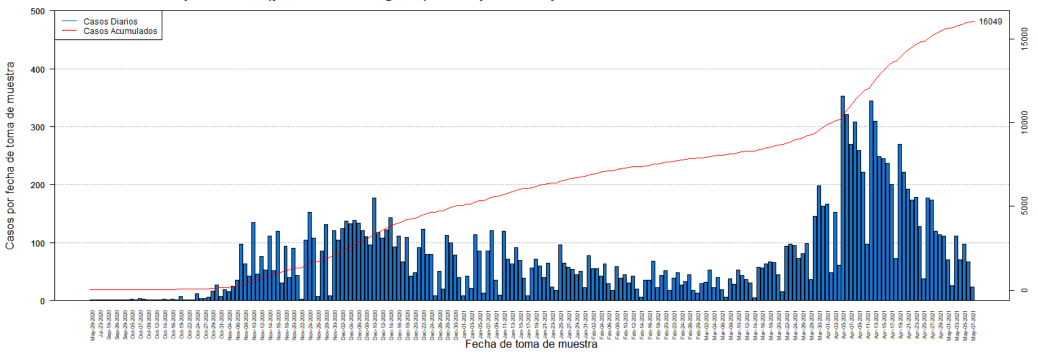
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1459	9.5
* Bayamón	3002	19.5
* Caguas	3076	20.0
* Fajardo	1205	7.8
* Mayagüez	2450	15.9
* Metro	2799	18.2
* Ponce	1425	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

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

Grupo de edad	nd Femenino Masculino		To	tal		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	731	8.6	716	9.5	1447	9.0
10 – 19	978	11.5	1025	13.6	2003	12.5
20 – 29	1544	18.2	1426	19.0	2970	18.5
30 – 39	1358	16.0	1204	16.0	2562	16.0
40 – 49	1268	14.9	1148	15.3	2416	15.1
50 – 59	1019	12.0	904	12.0	1923	12.0
60 – 69	703	8.3	551	7.3	1254	7.8
70 – 79	425	5.0	300	4.0	725	4.5
≥ 80	472	5.6	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8509	100.0	7540	100.0	16049	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	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	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2811
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2932
Oct-23	2	48	Dec-08	110	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	111	4009
Nov-02	15	159	Dec-17	67	4076
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4185
Nov-05	36	220	Dec-19	43	4228
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4276
Nov-07	64	381	Dec-21	92	4368
	43		Dec-22	123	4491
Nov-10	135	424 559	Dec-23	80	4571
Nov-10			Dec-24	80	4651
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4660
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4711

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

Parka	Frecuencia	Acumulada	Foohs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	59	7192
Dec-28	113	4844	Feb-09	39	7231
Dec-29	100	4944	Feb-10	45	7276
Dec-30	79	5023	Feb-11	31	7307
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7350
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7370
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7376
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7411
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7447
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7515
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7538
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7582
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7634
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7652
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7691
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7739
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7766
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7799
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7844
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7862
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7875
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7905
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7937
Jan-19	72	6191	Mar-03	53	7990
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8013
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8053
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8072
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8078
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8116
Jan-25	96	6494	Mar-09	28	8144
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8197
Jan-27	58	6617	Mar-11	44	8241
	54		Mar-12	37	8278
Jan-28		6671	Mar-13	31	8309
Jan-29	45	6716	Mar-14	5	8314
Jan-30	51	6767 6700	Mar-15	58	8372
Jan-31	23	6790	Mar-16	57	8429
Feb-01	78	6868	Mar-17	64	8493
Feb-02	55	6923	Mar-18	67	8560
Feb-03	55	6978	Mar-19	66	8626
Feb-04	43	7021	Mar-20	45	8671
Feb-05	64	7085	Mar-21	16	8687
Feb-06	30	7115	Mar-22	94	8781
Feb-07	18	7133	Mar-23 Departamento de Salud podr	98	8879

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	
	(11)	(11)			
Mar-24	95	8974	May-06	67	160
Mar-25	73	9047	May-07	24	
Mar-26	81	9128			
Mar-27	99	9227			
Mar-28	37	9264			
Mar-29	145	9409			
Mar-30	198	9607			
Mar-31	163	9770			
Apr-01	167	9937			
Apr-02	48	9985			
Apr-03	153	10138			
Apr-04	61	10199			
Apr-05	353	10552			
Apr-06	321	10873			
Apr-07	270	11143			
Apr-08	308	11451			
Apr-09	259	11710			
Apr-10	221	11931			
Apr-11	98	12029			
Apr-12	344	12373			
Apr-13	309	12682			
Apr-14	248	12930			
Apr-15	245	13175			
Apr-16	237	13412			
Apr-17	200	13612			
Apr-18	73	13685			
Apr-19	270 221	13955 14176			
Apr-20 Apr-21	192	14176			
Apr-21 Apr-22	174	14508			
Apr-23	178	14720			
Apr-24	128	14848			
Apr-25	38	14886			
Apr-26	177	15063			
Apr-27	174	15237			
Apr-28	120	15357			
Apr-29	114	15471			
Apr-30	111	15582			
May-01	70	15652			
May-02	26	15678			
May-03	111	15789			
May-04	71	15860			
May-05	98	15958			

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
curacteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	309	0.3
* Aguada	1010	0.9
* Aguadilla	1472	1.3
* Aguas Buenas	612	0.5
* Aibonito	493	0.4
* Añasco	751	0.7
* Arecibo	2529	2.2
* Arroyo	622	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1392	1.2
* Bayamón	7982	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4566	4.0
* Camuy	1161	1.0
* Canóvanas	1351	1.2
* Carolina	6061	5.2
* Cataño	937	0.8
* Cayey	1049	0.9
* Ceiba	310	0.3
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1070	0.9
* Coamo	1423	1.2
* Comerío	487	0.4
* Corozal	1337	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1741	1.5
* Fajardo	1137	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1228	1.1
* Guayanilla	715	0.6
* Guaynabo	3622	3.1
* Gurabo	1372	1.2
* Hatillo	1197	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1954	1.7
* Isabela	972	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1161	1.0
* Juncos	1106	1.0
* Lajas	550	0.5
* Lares	1360	1.2
* Las Marías	258	0.2

Canastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1002	0.0
* Loíza	1082 718	0.9 0.6
* Luquillo	593	0.6
* Manatí	1412	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	383	0.1
* Mayagüez	2167	
* Moca	1192	1.9 1.0
* Morovis		
* Naguabo	980 610	0.8
* Naranjito	1348	0.5 1.2
* Orocovis		
* Patillas	963	0.8 0.5
* Peñuelas	587	
* Ponce	447	0.4
	3431	3.0
* Quebradillas * Rincón	780	0.7
* Rio Grande	502	0.4
* Sabana Grande	1418	1.2
* Salinas	492	0.4
* San Germán	1313	1.1
	672	0.6
* San Juan * San Lorenzo	14917	12.9
* San Sebastián	1076	0.9 1.5
* Santa Isabel	1782	
* Toa Alta	900	0.8 2.4
* Toa Baja	2826	
* Trujillo Alto	2980	2.6 2.2
* Utuado	2490	
* Vega Alta	835	0.7
	1430	1.2
* Vega Baja	2006	1.7
* Vieques * Villalba	206	0.2
	606	0.5
* Yabucoa	1229	1.1
* Yauco	1305	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4590	
* Total	120923	

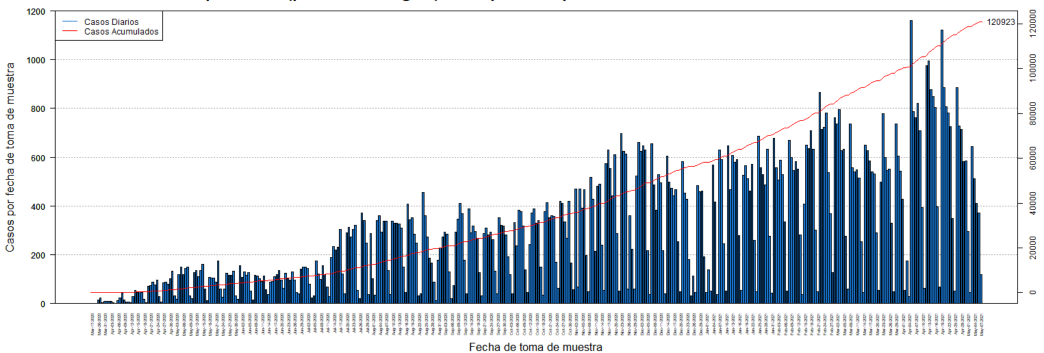
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14299	12.4
* Bayamón	23423	20.3
* Caguas	16602	14.4
* Fajardo	3681	3.2
* Mayagüez	13563	11.7
* Metro	29159	25.2
* Ponce	14772	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4589	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tota		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2156	3.1	2150	4.3	4306	3.6
10 – 19	4403	6.3	3799	7.5	8202	6.8
20 – 29	11541	16.5	8122	16.1	19663	16.3
30 – 39	10719	15.3	7106	14.1	17825	14.8
40 – 49	11161	15.9	7625	15.1	18786	15.6
50 – 59	10701	15.3	7483	14.8	18184	15.1
60 – 69	9189	13.1	6965	13.8	16154	13.4
70 – 79	6728	9.6	5064	10.0	11792	9.8
≥ 80	3548	5.1	2253	4.5	5801	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70261	100.0	50662	100.0	120923	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	110	2526
Apr-01	8	62	May-14	137	2663
Apr-02	8	70	May-15	161	2824
Apr-03	9	79	May-16	59	2883
Apr-04	3	82	May-17	12	2895
Apr-05	1	83	May-18	108	3003
Apr-06	13	96	May-19	106	3109
Apr-07	24	120	May-20	106	3215
Apr-08	43	163	May-21	88	3303
Apr-09	16	179	May-22	175	3478
Apr-10	7	186	May-23	60	3538
Apr-11	6	192	May-24	25	3563
Apr-12	3	195	May-25	60	3623
Apr-13	29	224	May-26	125	3748
Apr-14	55	279	May-27	117	3865
Apr-15	47	326	May-28	116	3981
Apr-16	48	374	May-29	133	4114
Apr-17	46	420	May-30	32	4146
Apr-18	17	437	May-31	17	4163
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4317
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4424
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4555
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4672
Apr-23	78	751	Jun-05	128	4800
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4850
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4864
Apr-26	7	881	Jun-08 Jun-09	117 114	4981 5095
Apr-27	85	966			5198
Apr-28	88	1054	Jun-10	103 92	5290
Apr-29	80	1134	Jun-11 Jun-12	112	5402
Apr-30	101	1235	Jun-13	56	5458
May-01	133	1368	Jun-14	38	5496
May-02	32	1400	Jun-15	87	5583
, Мау-03	18	1418	Jun-16	92	5675
May-04	120	1538	Jun-17	109	5784
, May-05	151	1689	Jun-18	119	5903
May-06	119	1808	Jun-19	137	6040

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6135	Aug-02	34	12649
Jun-21	62	6197	Aug-03	342	12991
Jun-22	124	6321	Aug-04	360	13351
Jun-23	103	6424	Aug-05	294	13645
Jun-24	95	6519	Aug-06	338	13983
Jun-25	131	6650	Aug-07	338	14321
Jun-26	96	6746	Aug-08	137	14458
Jun-27	46	6792	Aug-09	37	14495
Jun-28	40	6832	Aug-10	339	14834
Jun-29	140	6972	Aug-11	330	15164
Jun-30	149	7121	Aug-12	329	15493
Jul-01	150	7271	Aug-13	328	15821
Jul-02	144	7415	Aug-14	311	16132
Jul-03	80	7495	Aug-15	149	16281
Jul-04	22	7517	Aug-16	47	16328
Jul-05	32	7549	Aug-17	409	16737
Jul-06	174	7723	Aug-18	344	17081
Jul-07	123	7846	Aug-19	353	17434
Jul-08	98	7944	Aug-20	285	17719
Jul-09	154	8098	Aug-21	248	17967
Jul-10	119	8217	Aug-22	31	17998
Jul-11	67	8284	Aug-23	39	18037
Jul-12	30	8314	Aug-24	455	18492
Jul-13	189	8503	Aug-25	361	18853
Jul-14	233	8736	Aug-26	272	19125
Jul-15	219	8955	Aug-27	186	19311
Jul-16	232	9187	Aug-28	166	19477
Jul-17	305	9492	Aug-29	88	19565
Jul-18	121	9613	Aug-30	13	19578
Jul-19	39	9652	Aug-31	178	19756
Jul-20	289	9941	Sep-01	229	19985
Jul-21	313	10254	Sep-02	272	20257
Jul-22	273	10527	Sep-03	293	20550
Jul-23	303	10830	Sep-04	284	20834
Jul-24	321	11151	Sep-05	130	20964
Jul-25	55	11206	Sep-06	21	20985
Jul-26	21	11227	Sep-07 Sep-08	75 292	21060 21352
Jul-27	372	11599	Sep-08	347	21699
Jul-28	341	11940	Sep-10	410	22109
Jul-29	248	12188	Sep-10	369	22109
Jul-30	38	12226	Sep-12	179	22657
Jul-31	287	12513	Sep-13	39	22696
Aug-01	102	12615	Sep-14	388	23084

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
Sep-15	291	23375	Oct-28	334	3459
Sep-16	318	23693	Oct-29	267	3485
Sep-17	295	23988	Oct-30	419	3527
Sep-18	267	24255	Oct-31	167	3544
Sep-19	128	24383	Nov-01	57	3550
Sep-20	32	24415	Nov-02	470	3597
Sep-21	286	24701	Nov-03	67	3603
Sep-22	311	25012	Nov-04	471	3651
Sep-22	281	25293	Nov-05	391	3690
Sep-24	293	25586	Nov-06	467	3736
Sep-25	263	25849	Nov-07	197	3756
Sep-25	133	25982	Nov-08	48	3761
	40		Nov-09	519	3813
Sep-27		26022	Nov-10	429	3856
Sep-28	353	26375	Nov-11	214	3877
Sep-29	321	26696	Nov-12	480	3925
Sep-30	318	27014	Nov-13	489	3974
Oct-01	282	27296	Nov-14	239	3998
Oct-02	191	27487	Nov-15	55	4003
Oct-03	120	27607	Nov-16	575	4061
Oct-04	41	27648	Nov-17	631	4124
Oct-05	331	27979	Nov-18	553	4179
Oct-06	237	28216	Nov-19	442	4223
Oct-07	384	28600	Nov-20	610	4284
Oct-08	377	28977	Nov-21	288	4313
Oct-09	317	29294	Nov-22	52	4318
Oct-10	139	29433	Nov-23	698	4388
Oct-11	46	29479	Nov-24	624	4451
Oct-12	242	29721	Nov-25	612	4512
Oct-13	372	30093	Nov-26	59	4518
Oct-14	388	30481	Nov-27	359	4554
Oct-15	329	30810	Nov-28	224	4576
Oct-16	341	31151	Nov-29	59	4582
Oct-17	149	31300	Nov-30	524	4634
Oct-18	35	31335	Dec-01	662	4701
Oct-19	377	31712	Dec-02	624	4763
Oct-20	415	32127	Dec-03	646	4828
Oct-21	353	32480	Dec-04	631	4891
Oct-22	359	32839	Dec-05	218	4912
Oct-23	357	33196	Dec-06	38	4916
Oct-24	170	33366	Dec-07	656	4982
Oct-25	62	33428	Dec-08	486	5030
Oct-26	420	33848	Dec-09	382	5069
Oct-27	410	34258	Dec-10	529	5122

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51714	Jan-23	260	67084
Dec-12	216	51930	Jan-24	48	67132
Dec-13	39	51969	Jan-25	685	67817
Dec-14	606	52575	Jan-26	558	68375
Dec-15	497	53072	Jan-27	529	68904
Dec-16	472	53544	Jan-28	488	69392
Dec-17	443	53987	Jan-29	633	70025
Dec-18	466	54453	Jan-30	277	70302
Dec-19	253	54706	Jan-31	42	70344
Dec-20	49	54755	Feb-01	679	71023
Dec-21	581	55336	Feb-02	558	71581
Dec-22	452	55788	Feb-03	506	72087
Dec-23	428	56216	Feb-04	587	72674
Dec-24	181	56397	Feb-05	530	73204
Dec-25	32	56429	Feb-06	335	73539
Dec-26	113	56542	Feb-07	51	73590
Dec-27	45	56587	Feb-08	668	74258
Dec-28	483	57070	Feb-09	600	74858
Dec-29	460	57530	Feb-10	547	75405
Dec-30	461	57991	Feb-11	581	75986
Dec-31	193	58184	Feb-12	552	76538
Jan-01	47	58231	Feb-13	283	76821
Jan-02	139	58370	Feb-14	37	76858
Jan-03	51	58421	Feb-15	408	77266
Jan-04	568	58989	Feb-16	650	77916
Jan-05	417	59406	Feb-17	635	78551
Jan-06	36	59442	Feb-18	709	79260
Jan-07	630	60072	Feb-19	632	79892
Jan-08	591	60663	Feb-20	302	80194
Jan-09	246	60909	Feb-21	48	80242
Jan-10	52	60961	Feb-22	865	81107
Jan-11	646	61607	Feb-23	715	81822
Jan-12	468	62075	Feb-24	723	82545
Jan-13	607	62682	Feb-25	781	83326
Jan-14	580	63262	Feb-26	536	83862
Jan-15	592	63854	Feb-27	370	84232
Jan-16	278	64132	Feb-28	126	84358
Jan-17	55	64187	Mar-01	763 726	85121 95957
Jan-18	526	64713	Mar-02	736 795	85857 86652
Jan-19	566	65279	Mar-03 Mar-04	626	87278
Jan-20	513	65792	Mar-05	634	87912
Jan-21	462	66254	Mar-06	277	88189
Jan-22	570	66824	Mar-07	60	88249
Juil-22	370	00024	iviai-07	60	00249

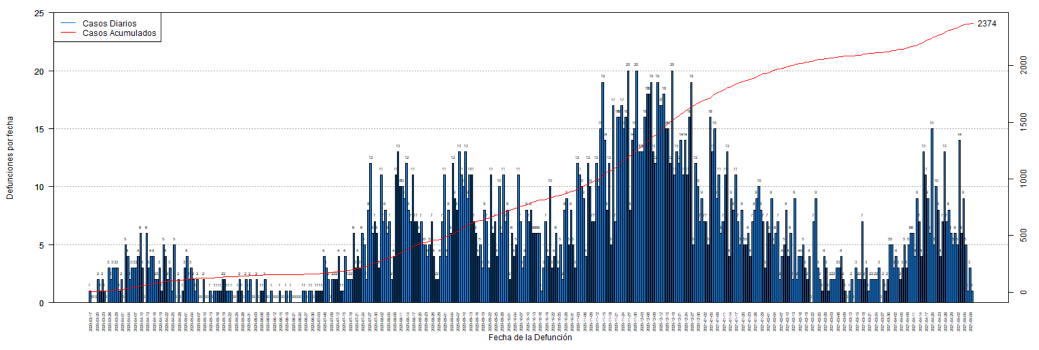
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia Acumulada Frecue	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	738	88987	Apr-20	885	112314
Mar-09	557	89544	Apr-21	806	113120
Mar-10	541	90085	Apr-22	782	113902
Mar-11	549	90634	Apr-23	725	114627
Mar-12	515	91149	Apr-24	348	114975
Mar-13	254	91403	Apr-25	52	115027
Mar-14	45	91448	Apr-26	887	115914
Mar-15	649	92097	Apr-27	728	116642
Mar-16	627	92724	Apr-28	713	117355
Mar-17	585	93309	Apr-29	581	117936
Mar-18	539	93848	Apr-30	585	118521
Mar-19	532	94380	May-01	296	118817
Mar-20	290	94670	May-02	47	118864
Mar-21	53	94723	May-03	645	119509
Mar-22	498	95221	May-04	511	120020
Mar-23	778	95999	May-05	412	120432
Mar-24	600	96599	May-06	372	120804
Mar-25	546	97145	May-07	119	120923
Mar-26	551	97696			
Mar-27	329	98025			
Mar-28	48	98073			
Mar-29	736	98809			
Mar-30	605	99414			
Mar-31	542	99956			
Apr-01	428	100384			
Apr-02	53	100437			
Apr-03	174	100611			
Apr-04	29	100640			
Apr-05	1162	101802			
Apr-06	786	102588			
Apr-07	763	103351			
Apr-08	822	104173			
Apr-09	708	104881			
Apr-10	393	105274			
Apr-11	64	105338			
Apr-12	975	106313			
Apr-13	995	107308			
Apr-14	878	108186			
Apr-15	850	109036			
Apr-16	804	109840			
Apr-17	398	110238			
Apr-18	68	110306			
Apr-19	1123	111429			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-09-2021



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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1820
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1828
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1839
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1846
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1851
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1859
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1864
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1869
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1875
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1879
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1886
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1894
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1903
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1913
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1921
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1928
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1931
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1938
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1944
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1953
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1958
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1964
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1977
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1982
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1990
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1994
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2000
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2002
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2011
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	2013
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2017
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	2021
Jan-06	13	1735	Feb-18	5	2026
Jan-07	15	1750	Feb-19	3	2029
Jan-08	9	1759	Feb-20	2	2031
Jan-09	11	1770	Feb-21	4	2035
Jan-10	6	1776	Feb-22	0	2035
Jan-11	7	1783	Feb-23 Feb-24	7	2042 2051
Jan-12	11	1794	Feb-25	3	2051
Jan-13	13	1807	Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1811	Feb-27	1	2056
Ja11-14	4	1011	FED-27	<u>1</u>	2057

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2061	Apr-12	4	2177
Mar-01	3	2064	Apr-13	9	2186
Mar-02	1	2065	Apr-14	7	2193
Mar-03	2	2067	Apr-15	4	2197
Mar-04	2	2069	Apr-16	13	2210
Mar-05	2	2071	Apr-17	11	2221
Mar-06	3	2074	Apr-18	9	2230
Mar-07	3	2077	Apr-19	6	2236
Mar-08	4	2081	Apr-20	15	2251
Mar-09	2	2083	Apr-21	5	2256
Mar-10	1	2084	Apr-22	10	2266
Mar-11	0	2084	Apr-23	8	2274
Mar-12	1	2085	Apr-24	4	2278
Mar-13	2	2087	Apr-25	7	
Mar-14	0	2087	Apr-26	13	2298
Mar-15	3	2090	Apr-27	7	
Mar-16	2	2092	Apr-28	8	2313
Mar-17	2	2094	Apr-29	6	2319
Mar-18	7	2101	Apr-30	5	2324
Mar-19	2	2103	May-01	6	2330
Mar-20	3	2106	May-02	5	2335
Mar-21	1	2107	May-03	14	2349
Mar-22	2	2109	May-04	6	2355
Mar-23	2	2111	May-05	9	2364
Mar-24	2	2113	May-06	5	2369
Mar-25	2	2115	May-07	1	
Mar-26	3	2118	May-08	3	
Mar-27	0	2118	May-09	1	2374
Mar-28	2	2120			
Mar-29	1	2121			
Mar-30	2	2123			
Mar-31	5	2128			
Apr-01	5	2133			
Apr-02	3	2136			
Apr-03	4	2140			
Apr-03 Apr-04	3	2140			
Apr-04 Apr-05	2	2145			
Apr-05 Apr-06	3	2143			
Apr-00 Apr-07	5	2148			
Apr-07 Apr-08		2156			
Apr-08 Apr-09	3 5	2156			
Apr-10	6	2167			
Apr-11	6	2173			