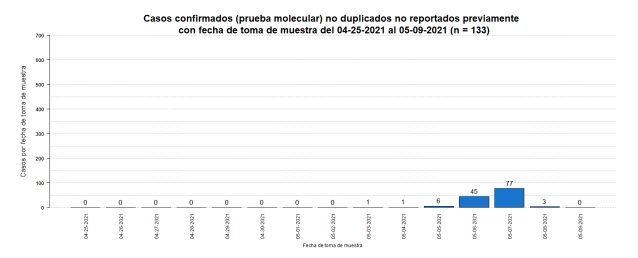


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

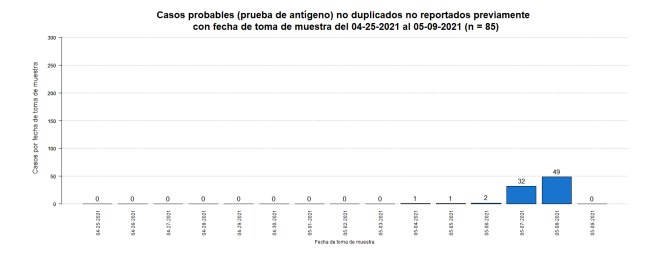
Fecha de actualización de datos:	10 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	133
* Total de casos confirmados acumulados ²	119,627	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	dos)	85
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,099	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du _l	olicados)	291
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	121,201	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,384	
*Muertes confirmadas ⁹	2,037	
*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 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 133 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



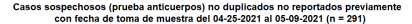
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

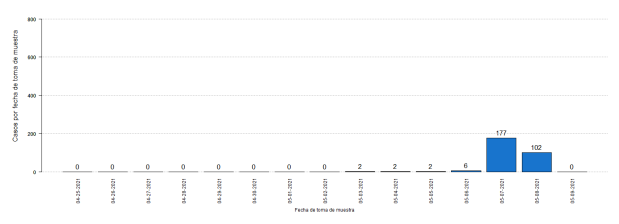
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 6 de febrero de 2021.

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 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 291 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



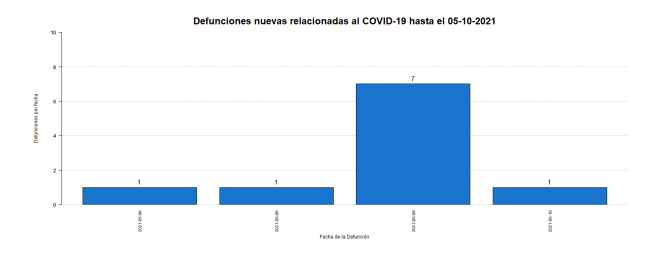


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 27 de enero de 2021.

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

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	432	0.4
* Aguada	1064	0.9
* Aguadilla	1206	1.0
* Aguas Buenas	1065	0.9
* Aibonito	537	0.5
* Añasco	625	0.5
* Arecibo	2716	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	679	0.6
* Barranquitas	992	0.9
* Bayamón	9085	7.8
* Cabo Rojo	679	0.6
* Caguas	5613	4.8
* Camuy	1025	0.9
* Canóvanas	1717	1.5
* Carolina	7787	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	987	0.9
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	688	0.6
* Cidra	1079	0.9
* Coamo	708	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1350	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1787	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	722	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3881	3.3
* Gurabo	1939	1.7
* Hatillo	1014	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1690	1.5
* Isabela	1027	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	965	0.8
* Juncos	1800	1.6
* Lajas	268	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	192	0.2

	Francia	Doveignto
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(/	(/-/
* Las Piedras	4244	
* Loíza	1311	1.1
* Luquillo	1088 547	0.9 0.5
* Manatí	1271	
* Maricao	97	1.1 0.1
* Maunabo	287	0.1
		1.3
* Mayagüez * Moca	1532	
	1146	1.0
* Morovis	1260	1.1
* Naguabo	822	0.7
* Naranjito	1293	1.1
* Orocovis	825	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2890	2.5
* Quebradillas	687	0.6
* Rincón	439	0.4
* Rio Grande	1611	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16601	14.3
* San Lorenzo	1486	1.3
* San Sebastián	1000	0.9
* Santa Isabel	408	0.4
* Toa Alta	3432	3.0
* Toa Baja	3403	2.9
* Trujillo Alto	2612	2.3
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1530	1.3
* Vega Baja	2621	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	675	0.6
* Yabucoa	917	0.8
* Yauco	726	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3333	
* Total	119627	

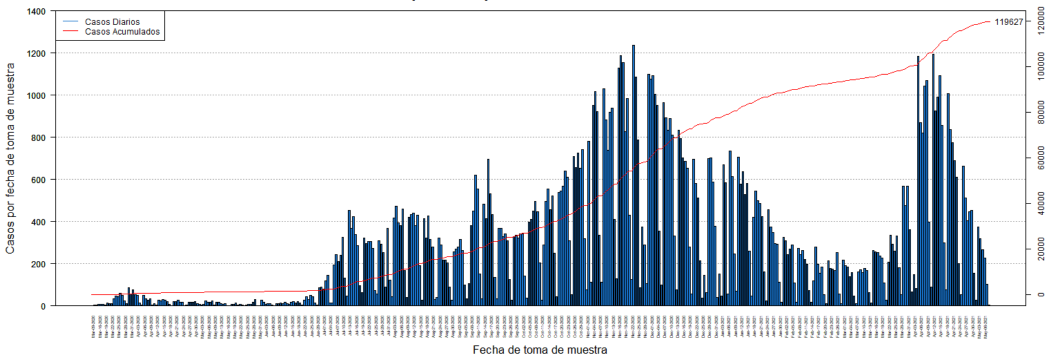
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13938	12.0
* Bayamón	25423	21.9
* Caguas	19533	16.8
* Fajardo	3257	2.8
* Mayagüez	10343	8.9
* Metro	33683	29.0
* Ponce	9862	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3337	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3782	5.9	3833	6.9	7615	6.4
10 – 19	6230	9.8	5878	10.5	12108	10.1
20 – 29	11765	18.5	9834	17.6	21599	18.1
30 – 39	10434	16.4	9227	16.5	19661	16.5
40 – 49	10344	16.3	9229	16.5	19573	16.4
50 – 59	9350	14.7	8175	14.6	17525	14.7
60 – 69	5971	9.4	5033	9.0	11004	9.2
70 – 79	3610	5.7	3082	5.5	6692	5.6
≥ 80	2166	3.4	1542	2.8	3708	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
Total	63727	100.0	55900	100.0	119627	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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-13	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):

e	Frecuencia	Acumulada	Facha	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	107254
Mar-01	218	93630	Apr-13	925	108179
Mar-02	191	93821	Apr-14	990	109169
Mar-03	186	94007	Apr-15	1093	110262
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	373	118710
Mar-22	209	96856	May-04	318	119028
Mar-23	334	97190	May-05	268	119296
Mar-24	293	97483	May-06	226	119522
Mar-25	261	97744	May-07	102	119624
Mar-26	333	98077	May-08	3	119627
Mar-27	181	98258			
Mar-28	55	98313			
Mar-29	567	98880			
Mar-30	477	99357			
Mar-31	568	99357			
	361	100286			
Apr-01	66	100286			
Apr-02					
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	al Donartamento de Calud n		

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	260	1.7
* Aguas Buenas	108	0.7
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	153	1.0
* Arecibo	200	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1050	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	527	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	258	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	188	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	189	1.2
* Fajardo	393	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	85	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	317	2.0
* Isabela	280	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	429	2.8
* Lajas	144	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	149	1.0
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	107	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	305	2.0
* Moca	219	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	219	1.4
* Naranjito	254	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	112	0.7
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	442	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	155	1.0
* San Juan	1241	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	275	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	399	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	242	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	169	1.1
* Yauco	80	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	16099	

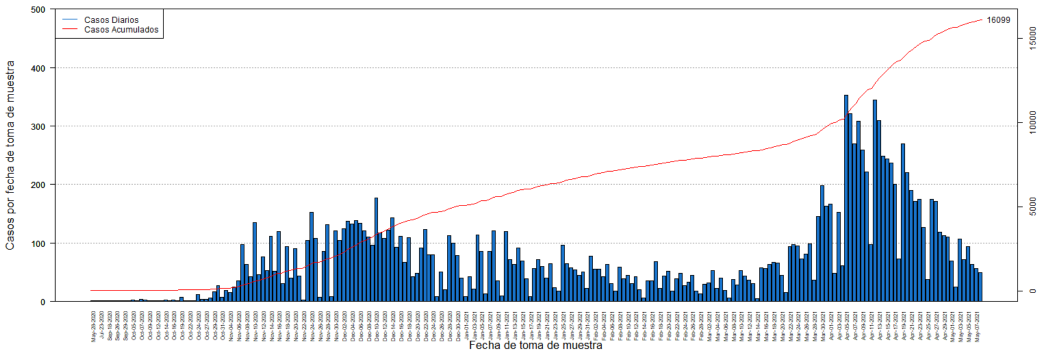
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1461	9.4
* Bayamón	3006	19.4
* Caguas	3083	19.9
* Fajardo	1215	7.9
* Mayagüez	2459	15.9
* Metro	2810	18.2
* Ponce	1430	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	736	8.6	724	9.6	1460	9.1
10 – 19	979	11.5	1029	13.6	2008	12.5
20 – 29	1547	18.2	1427	18.9	2974	18.5
30 – 39	1358	15.9	1212	16.0	2570	16.0
40 – 49	1269	14.9	1152	15.3	2421	15.1
50 – 59	1028	12.1	908	12.0	1936	12.0
60 – 69	706	8.3	549	7.3	1255	7.8
70 – 79	426	5.0	300	4.0	726	4.5
≥ 80	472	5.5	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8532	100.0	7567	100.0	16099	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	59	7193
Dec-28	113	4844	Feb-09	39	7232
Dec-29	100	4944	Feb-10	45	7277
Dec-30	79	5023	Feb-11	31	7308
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7351
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7371
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7377
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7412
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7448
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7516
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7539
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7583
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7635
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7653
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7692
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7740
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7767
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7800
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7845
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7863
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7876
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7906
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7938
Jan-19	72	6191	Mar-03	53	7991
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8014
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8054
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8073
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8079
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8117
Jan-25	96	6494	Mar-09	28	8145
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8198
Jan-27	58	6617	Mar-11	44	8242
Jan-28	54	6671	Mar-12	37	8279
Jan-29	45	6716	Mar-13	31	8310
Jan-30	51		Mar-14	5	8315
	23	6767 6790	Mar-15	58	8373
Jan-31		6790 6868	Mar-16	57	8430
Feb-01	78	6868	Mar-17	64	8494
Feb-02	55	6923	Mar-18	67	8561
Feb-03	55	6978	Mar-19	66	8627
Feb-04	43	7021	Mar-20	45	8672
Feb-05	64	7085	Mar-21	16	8688
Feb-06	31	7116	Mar-22	94	8782
Feb-07	18	7134	Mar-23	98	8880

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	95	8975	May-06	63	
Mar-25	73	9048	May-07	56	
Mar-26	81	9129	May-08	49	
Mar-27	99	9228			
Mar-28	37	9265			
Mar-29	145	9410			
Mar-30	198	9608			
Mar-31	163	9771			
Apr-01	167	9938			
Apr-02	48	9986			
Apr-03	153	10139			
Apr-04	61	10200			
Apr-05	353	10553			
Apr-06	321	10874			
Apr-07	270	11144			
Apr-08	308	11452			
Apr-09	259	11711			
Apr-10	221	11932			
Apr-11	98	12030			
Apr-12	344	12374			
Apr-13	309	12683			
Apr-14	248	12931			
Apr-15	244	13175			
Apr-16	237	13412			
Apr-17	200	13612			
Apr-18	73	13685			
Apr-19	270	13955			
Apr-20	220	14175			
Apr-21	190	14365			
Apr-22	171	14536			
Apr-23	175	14711			
Apr-24	127	14838			
Apr-25	38	14876			
Apr-26	175	15051			
Apr-27	171	15222			
Apr-28	119	15341			
Apr-29	113	15454			
Apr-30	110	15564			
May-01	69	15633			
May-02	25	15658			
May-03	107	15765			
May-04	72	15837			
May-05	94	15931			

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	309	0.3
* Aguada	1010	0.9
* Aguadilla	1474	1.3
* Aguas Buenas	615	0.5
* Aibonito	493	0.4
* Añasco	751	0.4
* Arecibo	2531	2.2
* Arroyo	626	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1396	1.2
* Bayamón	8011	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4576	4.0
* Camuy	1161	1.0
* Canóvanas	1354	1.2
* Carolina	6078	5.3
* Cataño	941	0.8
* Cayey	1049	0.9
* Ceiba	312	0.3
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1072	0.9
* Coamo	1424	1.2
* Comerío	489	0.4
* Corozal	1339	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1744	1.5
* Fajardo	1140	1.0
* Florida	673	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1239	1.1
* Guayanilla	716	0.6
* Guaynabo	3634	3.1
* Gurabo	1374	1.2
* Hatillo	1198	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1956	1.7
* Isabela	979	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1164	1.0
* Juncos	1106	1.0
* Lajas	551	0.5
* Lares	1364	1.2
* Las Marías	258	0.2

Camanta mintina	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4005	0.0
* Loíza	1085 719	0.9 0.6
* Luquillo		
* Manatí	593 1416	0.5 1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	384	0.1
* Mayagüez	2168	
* Moca		1.9
* Morovis	1198	1.0
* Naguabo	981 613	0.8
* Naranjito		0.5 1.2
* Orocovis	1353	
* Patillas	970	0.8
* Peñuelas	589	0.5
* Ponce	447	0.4
	3432	3.0
* Quebradillas * Rincón	783 502	0.7
		0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1420	1.2
	492	0.4
* Salinas	1315	1.1
* San Germán	672	0.6
* San Juan	14959	12.9
* San Lorenzo	1079	0.9
* San Sebastián	1783	1.5
* Santa Isabel	903	0.8
* Toa Alta	2836	2.4
* Toa Baja	2990	2.6
* Trujillo Alto	2496	2.2
* Utuado	836	0.7
* Vega Alta	1432	1.2
* Vega Baja	2012	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	606	0.5
* Yabucoa	1234	1.1
* Yauco	1308	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4596	
* Total	121201	

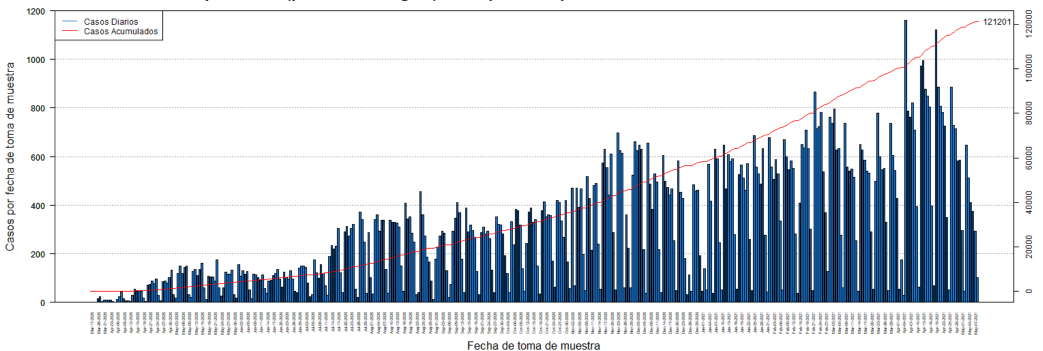
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14322	12.4
* Bayamón	23501	20.3
* Caguas	16636	14.4
* Fajardo	3688	3.2
* Mayagüez	13581	11.7
* Metro	29240	25.3
* Ponce	14803	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4595	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino To		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2156	3.1	2153	4.2	4309	3.6
10 – 19	4415	6.3	3813	7.5	8228	6.8
20 – 29	11577	16.5	8139	16.1	19716	16.3
30 – 39	10737	15.3	7124	14.1	17861	14.8
40 – 49	11178	15.9	7644	15.1	18822	15.6
50 – 59	10728	15.3	7506	14.8	18234	15.1
60 – 69	9219	13.1	6983	13.8	16202	13.4
70 – 79	6737	9.6	5071	10.0	11808	9.8
≥ 80	3553	5.1	2258	4.5	5811	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70415	100.0	50786	100.0	121201	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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	1952
Mar-19	1	2	May-08	149	2101
Mar-20	1	3	May-09	33	2134
Mar-26	16	19	May-10	20	2154
Mar-27	23	42	May-11	126	2280
Mar-30	3	45	May-12	135	2415
Mar-31	9	54	May-13	110	2525
Apr-01	8	62	May-14	137	2662
Apr-02	8	70	May-15	161	2823
Apr-03	9	79	May-16	59	2882
Apr-04	3	82	May-17	12	2894
Apr-05	1	83	May-18	108	3002
Apr-06	13	96	May-19	106	3108
Apr-07	24	120	May-20	106	3214
Apr-08	43	163	May-21	88	3302
Apr-09	16	179	May-22	175	3477
Apr-10	7	186	May-23	60	3537
Apr-11	6	192	May-24	25	3562
Apr-12	3	195	May-25	60	3622
Apr-13	29	224	May-26	125	3747
Apr-14	55	279	May-27	117	3864
Apr-15	47	326	May-28	116	3980
Apr-16	48	374	May-29	133	4113
Apr-17	46	420	May-30	32	4145
Apr-18	17	437	May-31	17	4162
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4316
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4423
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4554
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4671
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4799
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4849
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4863
Apr-26	7	880	Jun-08 Jun-09	117 114	4980 5094
Apr-27	85	965			5197
Apr-28	88	1053	Jun-10 Jun-11	103 92	5289
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5401
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5457
May-01	133	1367	Jun-14	38	5495
May-02	32	1399	Jun-15	87	5582
, May-03	18	1417	Jun-16	92	5674
May-04	120	1537	Jun-17	109	5783
, May-05	151	1688	Jun-18	119	5902
May-06	119	1807	Jun-19	137	6039

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

Frecuencia Ac		Acumulada	Acumulada		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6134	Aug-02	34	12648
Jun-21	62	6196	Aug-03	342	12990
Jun-22	124	6320	Aug-04	360	13350
Jun-23	103	6423	Aug-05	294	13644
Jun-24	95	6518	Aug-06	338	13982
Jun-25	131	6649	Aug-07	338	14320
Jun-26	96	6745	Aug-08	137	14457
Jun-27	46	6791	Aug-09	37	14494
Jun-28	40	6831	Aug-10	339	14833
Jun-29	140	6971	Aug-11	330	15163
Jun-30	149	7120	Aug-12	329	15492
Jul-01	150	7270	Aug-13	328	15820
Jul-02	144	7414	Aug-14	311	16131
Jul-03	80	7494	Aug-15	149	16280
Jul-04	22	7516	Aug-16	47	16327
Jul-05	32	7548	Aug-17	409	16736
Jul-06	174	7722	Aug-18	344	17080
Jul-07	123	7845	Aug-19	353	17433
Jul-08	98	7943	Aug-20	285	17718
Jul-09	154	8097	Aug-21	248	17966
Jul-10	119	8216	Aug-22	31	17997
Jul-11	67	8283	Aug-23	39	18036
Jul-12	30	8313	Aug-24	455	18491
Jul-13	189	8502	Aug-25	361	18852
Jul-14	233	8735	Aug-26	272	19124
Jul-15	219	8954	Aug-27	186	19310
Jul-16	232	9186	Aug-28	166	19476
Jul-17	305	9491	Aug-29	88	19564
Jul-18	121	9612	Aug-30	13	19577
Jul-19	39	9651	Aug-31	178	19755
Jul-20	289	9940	Sep-01	229	19984
Jul-21	313	10253	Sep-02	272	20256
Jul-22	273	10526	Sep-03	293	20549
Jul-23	303	10829	Sep-04	284	20833
Jul-24	321	11150	Sep-05	130	20963
Jul-25	55	11205	Sep-06	21	20984
Jul-26	21	11226	Sep-07	75	21059
Jul-27	372	11598	Sep-08	292	21351 21698
Jul-28	341	11939	Sep-09	347 410	21698
Jul-29	248	12187	Sep-10 Sep-11	369	22108
Jul-30	38	12225	Sep-11	179	22656
Jul-31	287	12512	Sep-13	39	22695
Aug-01	102	12614	Sep-14	388	23083

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
		. ,			
Sep-15	291	23374	Oct-28	334	
Sep-16	318	23692	Oct-29	267	
Sep-17	295	23987	Oct-30	419	
Sep-18	267	24254	Oct-31	167	
Sep-19	128	24382	Nov-01	57	
Sep-20	32	24414	Nov-02	470	
Sep-21	286	24700	Nov-03	67	
Sep-22	311	25011	Nov-04	471	
Sep-23	281	25292	Nov-05	391	
Sep-24	293	25585	Nov-06	467	
ep-25	263	25848	Nov-07	197	
ep-26	133	25981	Nov-08	48	
Sep-27	40	26021	Nov-09	519	
Sep-28	353	26374	Nov-10	429	
Sep-29	321	26695	Nov-11	214	
Sep-30	318	27013	Nov-12	480	
Oct-01	282	27295	Nov-13	489	
Oct-02	191	27486	Nov-14	239	
Oct-03	120	27606	Nov-15	55	
Oct-04	41	27647	Nov-16	575	
Oct-04	331	27978	Nov-17	631	
Oct-05	237	28215	Nov-18	553	
Oct-00 Oct-07	384	28599	Nov-19	442	
Oct-07	377	28976	Nov-20	610	
Oct-08	317	29293	Nov-21	288	
	139	29293	Nov-22	52	
Oct-10	46	29432	Nov-23	697	
Oct 12			Nov-24	624	
Oct 12	242	29720	Nov-25	612	
Oct-14	372	30092 30480	Nov-26	59	
Oct 15	388	30480	Nov-27	359	
Oct 16	329 341	31150	Nov-28	224	
Oct-16	149	31299	Nov-29	59	
Oct-17			Nov-30	524	
Oct-18	35	31334	Dec-01	662	
Oct-19	377	31711	Dec-02	624	
Oct-20	415	32126	Dec-03	646	
Oct-21	353	32479	Dec-04	631	
Oct-22	359	32838	Dec-05	218	
Oct-23	357	33195	Dec-06	38	
Oct-24	170	33365	Dec-07	656	
Oct-25	62	33427	Dec-08	486	
Oct-26	420	33847	Dec-09	382	
Oct-27	410	34257	Dec-10	529	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51712	Jan-23	260	67082
Dec-12	216	51928	Jan-24	48	67130
Dec-13	39	51967	Jan-25	685	67815
Dec-14	606	52573	Jan-26	558	68373
Dec-15	497	53070	Jan-27	530	68903
Dec-16	472	53542	Jan-28	488	69391
Dec-17	443	53985	Jan-29	633	70024
Dec-18	466	54451	Jan-30	277	70301
Dec-19	253	54704	Jan-31	42	70343
Dec-20	49	54753	Feb-01	679	71022
Dec-21	581	55334	Feb-02	558	71580
Dec-22	452	55786	Feb-03	506	72086
Dec-23	428	56214	Feb-04	587	72673
Dec-24	181	56395	Feb-05	530	73203
Dec-25	32	56427	Feb-06	335	73538
Dec-26	113	56540	Feb-07	51	73589
Dec-27	45	56585	Feb-08	668	74257
Dec-28	483	57068	Feb-09	600	74857
Dec-29	460	57528	Feb-10	547	75404
Dec-30	461	57989	Feb-11	581	75985
Dec-31	193	58182	Feb-12	552	76537
Jan-01	47	58229	Feb-13	283	76820
Jan-02	139	58368	Feb-14	37	76857
Jan-03	51	58419	Feb-15	408	77265
Jan-04	568	58987	Feb-16	650	77915
Jan-05	417	59404	Feb-17	635	78550
Jan-06	36	59440	Feb-18	709	79259
Jan-07	630	60070	Feb-19	632	79891
Jan-08	591	60661	Feb-20	302	80193
Jan-09	246	60907	Feb-21	48	80241
Jan-10	52	60959	Feb-22	865	81106
Jan-11	646	61605	Feb-23	715	81821
Jan-12	468	62073	Feb-24	723	82544
Jan-13	607	62680	Feb-25	781	83325
Jan-14	580	63260	Feb-26	536	83861
Jan-15	592	63852	Feb-27	370	84231
Jan-16	278	64130	Feb-28	126	84357
Jan-17	55	64185	Mar-01	763	85120
Jan-18	526	64711	Mar-02	736	85856
Jan-19	566	65277	Mar-03	795	86651
Jan-20	513	65790	Mar-04	626	87277 97011
Jan-21	462	66252	Mar-05	634	87911
			Mar-06	277	88188
Jan-22	570	66822	Mar-07	60	88248

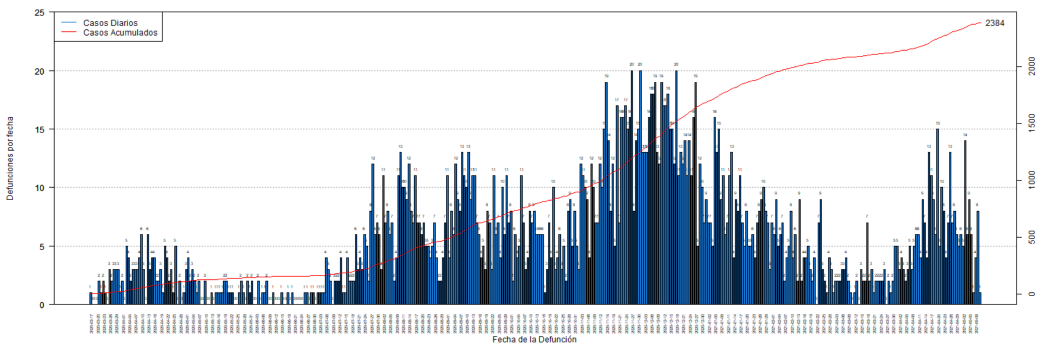
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada Frecu	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	738	88986	Apr-20	885	112312
Mar-09	557	89543	Apr-21	806	113118
Mar-10	541	90084	Apr-22	782	113900
Mar-11	549	90633	Apr-23	725	114625
Mar-12	515	91148	Apr-24	348	114973
Mar-13	254	91402	Apr-25	52	115025
Mar-14	45	91447	Apr-26	886	115911
Mar-15	649	92096	Apr-27	727	116638
Mar-16	627	92723	Apr-28	713	117351
Mar-17	585	93308	Apr-29	581	117932
Mar-18	539	93847	Apr-30	585	118517
Mar-19	532	94379	May-01	296	118813
Mar-20	290	94669	May-02	47	118860
Mar-21	53	94722	May-03	647	119507
Mar-22	498	95220	May-04	513	120020
Mar-23	778	95998	May-05	412	120432
Mar-24	600	96598	May-06	375	120807
Mar-25	546	97144	May-07	292	121099
Mar-26	551	97695	May-08	102	121201
Mar-27	329	98024			
Mar-28	48	98072			
Mar-29	736	98808			
Mar-30	605	99413			
Mar-31	542	99955			
Apr-01	428	100383			
Apr-02	53	100436			
Apr-03	174	100610			
Apr-04	29	100639			
Apr-05	1162	101801			
Apr-06	786	102587			
Apr-07	763	103350			
Apr-08	822	104172			
Apr-09	708	104880			
Apr-10	393	105273			
Apr-11	64	105337			
Apr-12	974	106311			
Apr-13	995	107306			
Apr-14	878	108184			
Apr-15	850	109034			
Apr-16	804	109838			
Apr-17	398	110236			
Apr-18	68	110304			
Apr-19	1123	111427			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-10-2021



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)		(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	
Mar-13	2	2087	Apr-25	7	
Mar-14	0	2087	Apr-26	13	
Mar-15	3	2090	Apr-27	7	
Mar-16	2	2092	Apr-28	8	
Mar-17	2	2094	Apr-29	6	2319
Mar-18	7	2101	Apr-30	5	
Mar-19	2	2103	May-01	6	2330
Mar-20	3	2106	May-02	5	2335
Mar-21	1	2107	May-03	14	
Mar-22	2	2109	May-04	6	
Mar-23	2	2111	May-05	9	
Mar-24	2	2113	May-06	6	
Mar-25	2	2115	May-07	1	
Mar-26	3	2118	May-08	4	
Mar-27	0	2118	May-09	8	
Mar-28	2	2120	May-10	1	2384
Mar-29	1	2121			
Mar-30	2	2123			
Mar-31	5	2128			
Apr-01	5	2133			
Apr-01 Apr-02	3	2136			
Apr-02 Apr-03		2140			
	4	2140			
Apr-04		2143			
Apr-05	2				
Apr-06	3	2148			
Apr-07	5	2153			
Apr-08	3	2156			
Apr-09	5	2161			
Apr-10	6	2167			
Apr-11	6	2173			