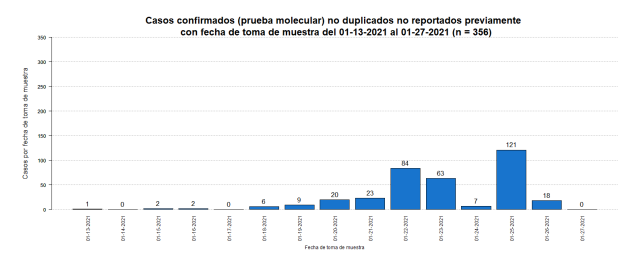


DEPARTAMENTO DE SALUD

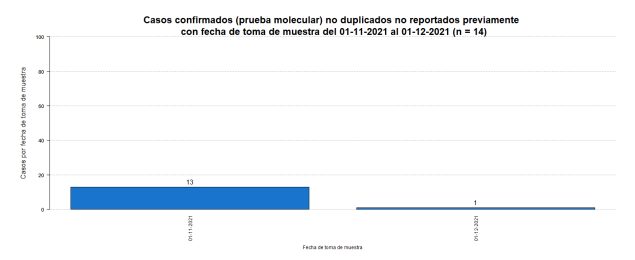
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	28 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	356
* Total de casos confirmados acumulados²	86,302	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	123
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,666	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	733
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	67,819	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,812	
*Muertes confirmadas ⁹	1,526	
*Muertes probables ⁹	286	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

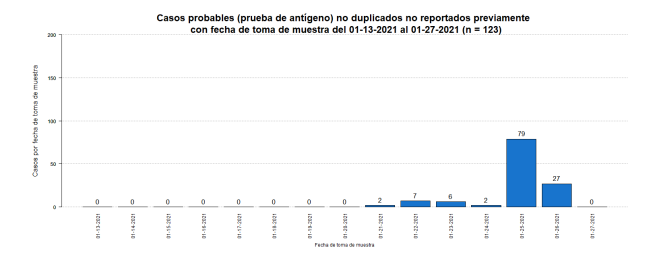
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 356 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos al 13 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron veintidós (22) casos duplicados.

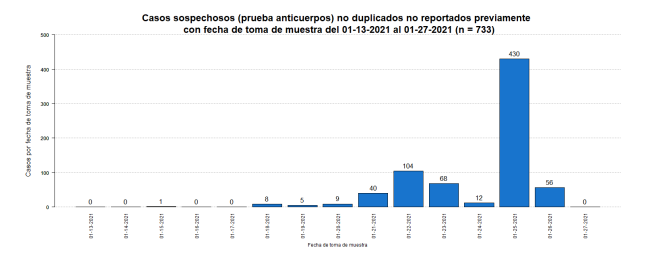


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 123 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

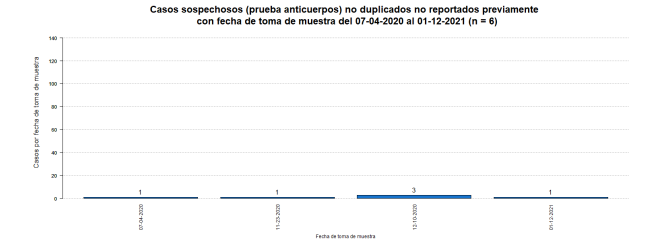


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) caso el 16 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 733 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

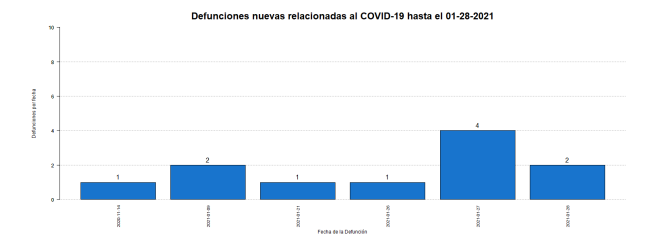


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 13 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cuatro (4) 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 28 de enero 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	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	341	0.4
* Aguada	767	0.9
* Aguadilla	902	1.1
* Aguas Buenas	726	0.9
* Aibonito	367	0.4
* Añasco	491	0.6
* Arecibo	2003	2.4
* Arroyo	168	0.2
* Barceloneta	485	0.6
* Barranquitas	708	0.8
* Bayamón	6756	8.1
* Cabo Rojo	429	0.5
* Caguas	3918	4.7
* Camuy	773	0.9
* Canóvanas	1176	1.4
* Carolina	5631	6.7
* Cataño	831	1.0
* Cayey	764	0.9
* Ceiba	173	0.2
* Ciales	511	0.6
* Cidra	822	1.0
* Coamo	528	0.6
* Comerío	446	0.5
* Corozal	979	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1360	1.6
* Fajardo	566	0.7
* Florida	316	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	468	0.6
* Guayanilla	188	0.2
* Guaynabo	2980	3.6
* Gurabo	1242	1.5
* Hatillo	696	0.8
* Hormigueros	251	0.3
* Humacao	1009	1.2
* Isabela	780	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	689	0.8
* Juncos	1200	1.4
* Lajas	161	0.2
* Lares	457	0.5
* Las Marías	110	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		. ,	
* Las Piedras	869	1.0	
* Loíza	680	0.8	
* Luquillo	362	0.4	
* Manatí	969	1.2	
* Maricao	57	0.1	
* Maunabo	188	0.1	
* Mayagüez	1117	1.3	
* Moca	901	1.1	
* Morovis	927	1.1	
* Naguabo	520	0.6	
* Naranjito	931	1.1	
* Orocovis	533	0.6	
* Patillas	186	0.0	
* Peñuelas	323	0.2	
* Ponce	1879	2.2	
* Quebradillas	463	0.6	
* Rincón	258	0.3	
* Rio Grande	1084	1.3	
* Sabana Grande	203	0.2	
* Salinas	479	0.2	
* San Germán	318	0.6	
* San Juan	12409	14.8	
* San Lorenzo	1004	1.2	
* San Sebastián	825	1.0	
* Santa Isabel	271	0.3	
* Toa Alta	2492	3.0	
* Toa Baja	2495	3.0	
* Trujillo Alto	1926	2.3	
* Utuado	613	0.7	
* Vega Alta	1185	1.4	
* Vega Baja	1982	2.4	
* Vieques	38	0.0	
* Villalba	535	0.6	
* Yabucoa	598	0.7	
* Yauco	518	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	216	5.0	
* No disponible	2504		
* Total	86302		

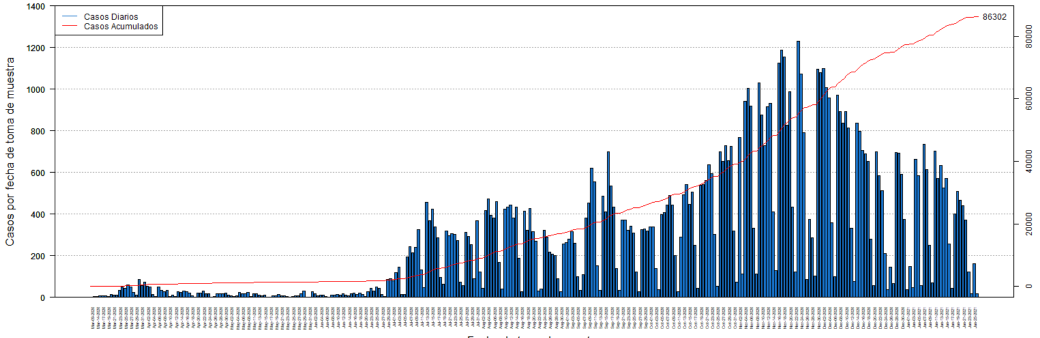
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10185	12.2
* Bayamón	18694	22.4
* Caguas	13215	15.8
* Fajardo	2247	2.7
* Mayagüez	7563	9.1
* Metro	24789	29.7
* Ponce	6819	8.2
* Fuera de PR	2527	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad	Femenino		ino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2454	5.3	2437	6.1	4891	5.7
10 – 19	3958	8.5	3715	9.3	7673	8.9
20 – 29	8382	18.1	6787	17.0	15169	17.6
30 – 39	7626	16.5	6521	16.3	14147	16.4
40 – 49	7569	16.3	6759	16.9	14328	16.6
50 – 59	7063	15.3	6087	15.3	13150	15.3
60 – 69	4592	9.9	3882	9.7	8474	9.8
70 – 79	2860	6.2	2442	6.1	5302	6.2
≥ 80	1790	3.9	1264	3.2	3054	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46355	100.0	39947	100.0	86302	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-17	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508
Apr-19	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1528
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-06	5	1543 1545
	17		Jun-07	2	1545 1557
Apr-24	1/	1087	Jun-08	12	1557

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	473	9914
Jun-23	44	1795	Aug-05	395	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	443	12658
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13040
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13472
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13661
Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13688
Jul-05	15	2485	Aug-17	413	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	322	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	427	14850
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15165
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15434
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15464
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15503
	48	3880	Aug-24	321	15824
Jul-12			Aug-25	289	16113
Jul-13	456	4336	Aug-26	218	16331
Jul-14	367	4703	Aug-27	209	16540
Jul-15	423	5126	Aug-28	202	16742
Jul-16	339	5465	Aug-29	90	16832
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16858
Jul-18	97	5848	Aug-31	256	17114
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17378
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17656
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17970
Jul-22	306	6835	Sep-04	259	18229

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18329	Oct-18	44	32072
Sep-06	34	18363	Oct-19	537	32609
Sep-07	108	18471	Oct-20	541	33150
Sep-08	380	18851	Oct-21	562	33712
Sep-09	453	19304	Oct-22	637	34349
Sep-10	620	19924	Oct-23	594	34943
Sep-11	556	20480	Oct-24	303	35246
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	35298
Sep-13	34	20666	Oct-26	698	35996
Sep-14	485	21151	Oct-27	652	36648
Sep-15	412	21563	Oct-28	729	37377
Sep-16	698	22261	Oct-29	656	38033
Sep-17	534	22795	Oct-30	724	38757
Sep-18	434	23229	Oct-31	319	39076
Sep-19	138	23367	Nov-01	74	39150
Sep-20	33	23400	Nov-02	767	39917
Sep-21	370	23770	Nov-03	113	40030
Sep-22	371	24141	Nov-04	941	40971
Sep-23	323	24464	Nov-05	1004	41975
Sep-24	342	24806	Nov-06	918	42893
Sep-25	310	25116	Nov-07	332	43225
Sep-26	123	25239	Nov-08	114	43339
Sep-27	26	25265	Nov-09	1029	44368
Sep-28	326	25591	Nov-10	875	45243
Sep-29	330	25921	Nov-11	730	45973
Sep-30	320	26241	Nov-12	914	46887
Oct-01	337	26578	Nov-13	932	47819
Oct-01	337	26915	Nov-14	412	48231
Oct-03	139	27054	Nov-15	129	48360
Oct-03	36	27090	Nov-16	1125	49485
Oct-04	398	27488	Nov-17	1188	50673
Oct-05	408	27896	Nov-18	1154	51827
Oct-06	444	28340	Nov-19	828	52655
			Nov-20	986	53641
Oct-08	490	28830	Nov-21	432	54073
Oct-09	443	29273	Nov-22	123	54196
Oct-10	201	29474	Nov-23	1231	55427
Oct-11	27	29501	Nov-24	1071	56498
Oct-12	289	29790	Nov-25	792	57290
Oct-13	493	30283	Nov-26	86	57376
Oct-14	543	30826	Nov-27	375	57751
Oct-15	447	31273	Nov-28	287	58038
Oct-16	506	31779	Nov-29	104	58142
Oct-17	249	32028	Nov-30	1096	59238

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60316
Dec-02	1100	61416
Dec-03	1007	62423
Dec-04	958	63381
Dec-05	357	63738
Dec-06	100	63838
Dec-07	970	64808
Dec-08	892	65700
Dec-09	838	66538
Dec-10	893	67431
Dec-11	814	68245
Dec-12	333	68578
Dec-13	76	68654
Dec-14	838	69492
Dec-15	797	70289
Dec-16	705	70994
Dec-17	689	71683
Dec-18	653	72336
Dec-19	278	72614
Dec-20	58	72672
Dec-21	698	73370
Dec-22	584	73954
Dec-23	512	74466
Dec-24	212	74678
Dec-25	37	74715
Dec-26	145	74860
Dec-27	65 605	74925
Dec-28	695	75620 76313
Dec-29	693	76313
Dec-30	592	76905 77380
Dec-31	375 36	77280 77216
Jan-01	36 147	77316 77462
Jan-02	147	77463 77510
Jan-03	47	77510 78172
Jan-04	662	78172
Jan-05	584	78756 78813
Jan-06	57 724	78813 70547
Jan-07	734	79547
Jan-08 Jan-09	613 251	80160 80411
Jan-09 Jan-10	69	80411 80480
Jan-10 Jan-11	702	81182
Jan-11 Jan-12	702 572	81182 81754
Jan-12	3/2	01/04

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.4
* Aguada	109	1.7
* Aguadilla	121	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	37	0.6
* Añasco	72	1.1
* Arecibo	108	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	42	0.7
* Bayamón	475	7.4
* Cabo Rojo	64	1.0
* Caguas	278	4.3
* Camuy	31	0.5
* Canóvanas	76	1.2
* Carolina	267	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	118	1.8
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	109	1.7
* Coamo	86	1.3
* Comerío	57	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	69	1.1
* Fajardo	191	3.0
* Florida	35	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	39	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	158	2.5
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	34	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	78	1.2
* Isabela	115	1.8
* Jayuya	17	0.3
* Juana Díaz	54	0.8
* Juncos	87	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	35	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	94	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	73	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	121	1.9
* Moca	124	1.9
* Morovis	69	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	101	1.6
* Orocovis	17	0.3
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	55	0.9
* Ponce	187	2.9
* Quebradillas	77	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	185	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	46	0.7
* San Juan	529	8.3
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	127	2.0
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	154	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	137	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	49	0.8
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	7	
* No disponible	257	
* Total	6666	

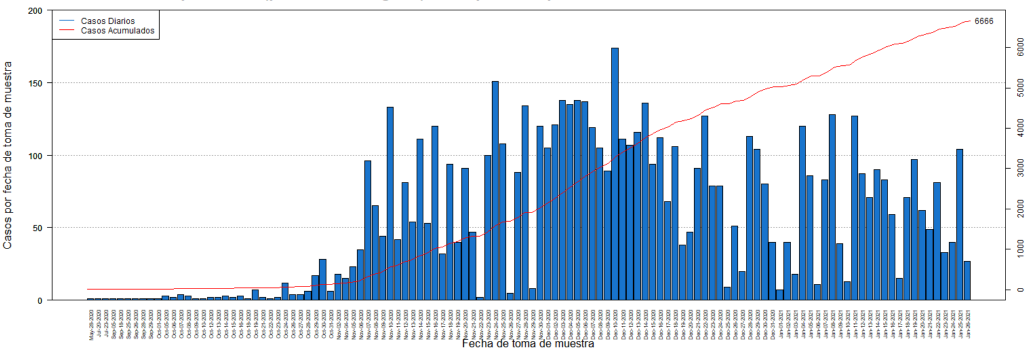
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	584	9.1
* Bayamón	1221	19.1
* Caguas	1104	17.3
* Fajardo	594	9.3
* Mayagüez	1011	15.8
* Metro	1226	19.2
* Ponce	657	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	224	6.1	218	7.3	442	6.6	
10 – 19	337	9.2	328	11.0	665	10.0	
20 – 29	563	15.3	474	16.0	1037	15.6	
30 – 39	569	15.5	439	14.8	1008	15.2	
40 – 49	578	15.7	481	16.2	1059	15.9	
50 – 59	516	14.0	422	14.2	938	14.1	
60 – 69	344	9.4	275	9.3	619	9.3	
70 – 79	226	6.1	171	5.8	397	6.0	
≥ 80	321	8.7	162	5.5	483	7.3	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	3686	100.0	2980	100.0	6666	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
		, ,			
May-28	1	1	Nov-13	54	732
Jul-20	1	2	Nov-14	111	843
Jul-23	1	3	Nov-15	53	896
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1016
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1048
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1142
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1182
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1273
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1320
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1573
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1681
Oct-07	3	22	Nov-26	5	1686
Oct-08	1	23	Nov-27	88	1774
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1908
Oct-10	2	26	Nov-29	8	1916
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	120	2036
Oct-13	3	31	Dec-01	105	2141
	2	33	Dec-02	121	2262
Oct-15			Dec-03	138	2400
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2535
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2673
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2810
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2929
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3034
Oct-23	2	49	Dec-09	89	3123
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3297
Oct-26	4	65	Dec-11	111	3408
Oct-27	4	69	Dec-12	107	3515
Oct-28	6	75	Dec-13	116	3631
Oct-29	17	92	Dec-14	136	3767
Oct-30	28	120	Dec-15	94	3861
Oct-31	6	126	Dec-16	112	3973
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4041
Nov-04	15	159	Dec-18	106	4147
Nov-05	23	182	Dec-19	38	4185
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4232
Nov-07	96	313	Dec-21	91	4323
Nov-08	65	378	Dec-22	127	4450
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4529
Nov-10	133	555	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	597	Dec-25	9	4617
Nov-12	81	678	Dec-26	51	4668

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

da	Facha	Frecuencia
	Fecha	Fecha (n)

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	166	0.3
* Aguada	543	0.8
* Aguadilla	910	1.4
* Aguas Buenas	312	0.5
* Aibonito	273	0.4
* Añasco	387	0.6
* Arecibo	1320	2.0
* Arroyo	293	0.4
* Barceloneta	386	0.6
* Barranquitas	968	1.5
* Bayamón	4611	7.1
* Cabo Rojo	737	1.1
* Caguas	2218	3.4
* Camuy	501	0.8
* Canóvanas	837	1.3
* Carolina	3354	5.1
* Cataño	655	1.0
* Cayey	677	1.0
* Ceiba	222	0.3
* Ciales	382	0.6
* Cidra	534	0.8
* Coamo	696	1.1
* Comerío	325	0.5
* Corozal	954	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1146	1.8
* Fajardo	794	1.2
* Florida	446	0.7
* Guánica	200	0.3
* Guayama	581	0.9
* Guayanilla	408	0.6
* Guaynabo	1883	2.9
* Gurabo	660	1.0
* Hatillo	545	0.8
* Hormigueros	198	0.3
* Humacao	1007	1.5
* Isabela	591	0.9
* Jayuya	300	0.5
* Juana Díaz	650	1.0
* Juncos	610	0.9
* Lajas	336	0.5
* Lares	775	1.2
* Las Marías	169	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	637	1.0
* Loíza	402	0.6
* Luquillo	363	0.6
* Manatí	871	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	249	0.4
* Mayagüez	1100	1.7
* Moca	668	1.0
* Morovis	565	0.9
* Naguabo	312	0.5
* Naranjito	855	1.3
* Orocovis	437	0.7
* Patillas	249	0.4
* Peñuelas	241	0.4
* Ponce	1579	2.4
* Quebradillas	335	0.5
* Rincón	312	0.5
* Rio Grande	832	1.3
* Sabana Grande	285	0.4
* Salinas	844	1.3
* San Germán	414	0.6
* San Juan	8334	12.8
* San Lorenzo	511	0.8
* San Sebastián	1205	1.8
* Santa Isabel	502	0.8
* Toa Alta	1592	2.4
* Toa Baja	1857	2.9
* Trujillo Alto	1516	2.3
* Utuado	428	0.7
* Vega Alta	1009	1.5
* Vega Baja	1155	1.8
* Vieques	124	0.2
* Villalba	270	0.4
* Yabucoa	632	1.0
* Yauco	814	1.2
* Otro lugar fuera de PR	699	
* No disponible	1977	
* Total	67819	

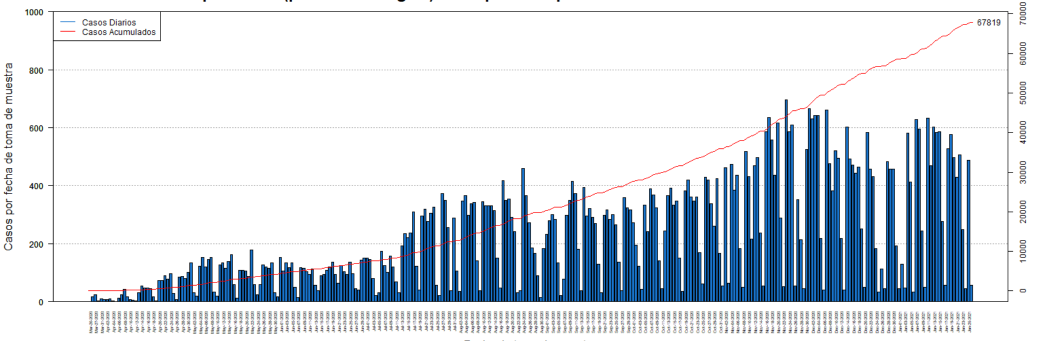
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7712	11.8
* Bayamón	14403	22.1
* Caguas	8626	13.2
* Fajardo	2341	3.6
* Mayagüez	7931	12.2
* Metro	16323	25.1
* Ponce	7786	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2468	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1482	3.9	1405	4.8	2887	4.3
10 – 19	2844	7.4	2501	8.5	5345	7.9
20 – 29	6889	18.0	5189	17.6	12078	17.8
30 – 39	6002	15.7	4346	14.8	10348	15.3
40 – 49	6165	16.1	4519	15.4	10684	15.8
50 – 59	5719	14.9	4444	15.1	10163	15.0
60 – 69	4443	11.6	3587	12.2	8030	11.9
70 – 79	3011	7.9	2309	7.9	5320	7.9
≥ 80	1768	4.6	1100	3.7	2868	4.2
No Disponible	54	-	42	-	96	-
Total	38377	100.0	29442	100.0	67819	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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

(n) (n) 1 1 16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 88 8 88 85 973 88 1061 81	Fecha
16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 <	reciia
16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 <	
23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122	May-09
3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154	May-10
9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 </td <td>May-11</td>	May-11
8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969 <td>May-12</td>	May-12
8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969 <td>May-13</td>	May-13
9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969	May-14
3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969	May-15
1 81 Ma 13 94 Ma 24 118 Ma 44 162 Ma 17 179 Ma 7 186 Ma 6 192 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 328 Ma 48 376 Ma 46 422 Ma 17 439 Jur 17 439 Jur 18 589 Ma 89 678 Ma 78 756 Ma 78 756 Ma 88 888 Jur 89 678 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1245 Jur 101 1246 Jur 101 1247 Jur 1022 Jur 1047 Jur 1058 Jur 1069 Jur 1078 Jur	ay-16
1 81 May-18 13 94 May-19 24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-28 48 376 May-30 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-06 96 852 Jun-07 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-11 11 11 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376	
13 94 May-19 24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-02 Jun-03 Jun-04 Jun-03 Jun-04 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-06 Jun-08 Jun-08 8 88 Jun-09 Jun-10 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 <	
24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 46 422 May-31 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-03 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 96 852 Jun-06 98 85 973 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-11 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17	
44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-26 47 328 May-28 48 376 May-29 May-29 May-30 May-30 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-02 Jun-02 Jun-03 Jun-03 89 678 Jun-03 Jun-05 Jun-05 Jun-05 96 852 Jun-06 28 880 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 38 1061 Jun-10 38 1061 Jun-11 31 133 1376 Jun-13 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154	
17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 May-30 May-31 Jun-01 3 442 Jun-01 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-06 28 88 Jun-07 38 88 Jun-09 39 Jun-10 Jun-10 39 Jun-11 Jun-12 30 Jun-12 Jun-13 31 133 1376 Jun-13 32 1408 Jun-15 39 1427 Jun-16 40 Jun-17 Jun-18 419 1427	
7 186	
6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 47 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-03 74 589 Jun-05 78 756 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 88 1061 Jun-10 81 1142 Jun-11 1143 Jun-11 1141 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 47 439 46 422 47 439 48 376 49 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-03 Jun-05 Jun-06 Jun-06 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-08 Jun-08 Jun-09 Jun-10 Jun-10 Jun-11 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19 Jun-20	
30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 46 422 May-31 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 173 515 Jun-03 189 678 78 756 Jun-05 96 852 Jun-07 28 880 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 142 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-30 46 422 May-30 17 439 Jun-01 3 442 Jun-01 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-04 96 852 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 85 973 Jun-09 96 Jun-10 Jun-10 96 Jun-10 Jun-10 97 Jun-10 Jun-10 98 Jun-10 Jun-11 99 Jun-12 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969	
355 281 May-28 47 328 May-29 48 376 May-30 46 422 May-30 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 88 Jun-09 Jun-08 Jun-10 Jun-10 Jun-11 Jun-11 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 8 888 8 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
48	
17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 88 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 31 134 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
3 442 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 74 589 Jun-03 89 678 78 756 96 852 28 880 Jun-06 96 852 28 888 Jun-07 88 1061 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 973 Jun-08 88 Jun-09 85 973 88 Jun-10 Jun-10 Jun-11 81 1142 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 133 1376 Jun-14 Jun-15 19 1427 Jun-16 Jun-16 122 1549 Jun-17 Jun-18 119 1822 Jun-19 Jun-20	
73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969	
74 589 Jun-04 89 678 Jun-05 78 756 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 134 Jun-12 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969	
78	
96 852 28 880 38 888 388 Jun-09 39 Jun-10 38 1061 31 1142 31 1243 32 1408 32 1408 32 1408 32 1407 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 30 Jun-15 31 Jun-16 31 Jun-17 31 Jun-16 32 Jun-17 33 Jun-17 34 Jun-17 35 Jun-17 36 Jun-17 37 Jun-18 38 Jun-19	
28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 973 Jun-10 988 1061 Jun-11 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19	
88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
147 1969 Jun-20	
154 2123 Jun-21	

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-22	125	6394	Aug-04	365
Jun-23	104	6498	Aug-05	297
Jun-24	95	6593	Aug-06	338
lun-25	136	6729	Aug-07	342
Jun-26	97	6826	Aug-08	140
un-27	46	6872	Aug-09	37
un-28	41	6913	Aug-10	345
un-29	144	7057	Aug-11	330
un-30	151	7208	Aug-12	330
I-01	150	7358	Aug-13	331
ul-02	147	7505	Aug-14	315
ıl-03	81	7586	Aug-15	150
ul-04	22	7608	Aug-16	47
ıl-05	32	7640	Aug-17	417
ıl-06	175	7815	Aug-18	350
ul-07	125	7940	Aug-19	355
ıl-08	101	8041	Aug-20	292
ıl-09	158	8199	Aug-21	241
I-10	120	8319	Aug-22	31
l-11	68	8387	Aug-23	39
l-12	30	8417	Aug-24	459
l-13	192	8609	Aug-25	367
-14	235	8844	Aug-26	272
15	221	9065	Aug-27	186
·16	238	9303	Aug-28	168
·10 ·17	309	9612	Aug-29	89
-17	123	9735	Aug-30	14
-18 -19	41	9733 9776	Aug-31	183
-19 -20	296	10072	Sep-01	233
I-20 I-21	319	10072	Sep-02	280
I-21 I-22	276	10667	Sep-03	300
I-22 I-23	306	10973	Sep-04	284
ıl-23	325	11298	Sep-05	133
ม-24 ม - 25	325 57		Sep-06	21
		11355	Sep-07	78
ıl-26 27	22	11377	Sep-08	298
ıl-27	374	11751	Sep-09	350
I-28	349	12100	Sep-10	416
ıl-29	255	12355	Sep-11	374
ıl-30	39	12394	Sep-12	182
ul-31	289	12683	Sep-13	39
Aug-01	106	12789	Sep-14	394
ug-02	35	12824	Sep-15	295
ug-03	346	13170	Sep-16	321

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	A
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	, ,	, ,			
Sep-17	290	24288	Oct-30	424	
Sep-18	271	24559	Oct-31	168	
Sep-19	129	24688	Nov-01	54	
Sep-20	32	24720	Nov-02	463	
Sep-21	297	25017	Nov-03	65	
Sep-22	317	25334	Nov-04	474	
Sep-23	283	25617	Nov-05	384	
Sep-24	300	25917	Nov-06	435	
Sep-25	266	26183	Nov-07	184	
Sep-26	137	26320	Nov-08	49	
Sep-27	39	26359	Nov-09	517	
Sep-28	358	26717	Nov-10	431	
Sep-29	324	27041	Nov-11	217	
Sep-30	316	27357	Nov-12	470	
Oct-01	273	27630	Nov-13	498	
Oct-02	195	27825	Nov-14	238	
Oct-03	123	27948	Nov-15	55	
Oct-04	42	27990	Nov-16	586	
Oct-05	332	28322	Nov-17	636	
Oct-06	241	28563	Nov-18	557	
Oct-07	390	28953	Nov-19	435	
Oct-08	368	29321	Nov-20	616	
Oct-09	323	29644	Nov-21	288	
Oct-10	140	29784	Nov-22	53	
Oct-11	46	29830	Nov-23	696	
Oct-12	244	30074	Nov-24	585	
Oct-13	367	30441	Nov-25	610	
Oct-14	392	30833	Nov-26	54	
Oct-15	333	31166	Nov-27	352	
Oct-16	348	31514	Nov-28	214	
Oct-17	151	31665	Nov-29	45	
Oct-18	35	31700	Nov-30	525	
Oct-19	382	32082	Dec-01	665	
Oct-20	419	32501	Dec-02	631	
Oct-21	362	32863	Dec-03	642	
Oct-22	346	33209	Dec-04	641	
Oct-22	361	33570	Dec-05	218	
	170		Dec-06	40	
Oct-24	61	33740 33801	Dec-07	660	
Oct 26			Dec-08	475	
Oct-26	430	34231	Dec-09	383	
Oct 28	419	34650	Dec-10	520	
Oct-28	338	34988	Dec-11	495	
Oct-29	261	35249	Dec-12	218	

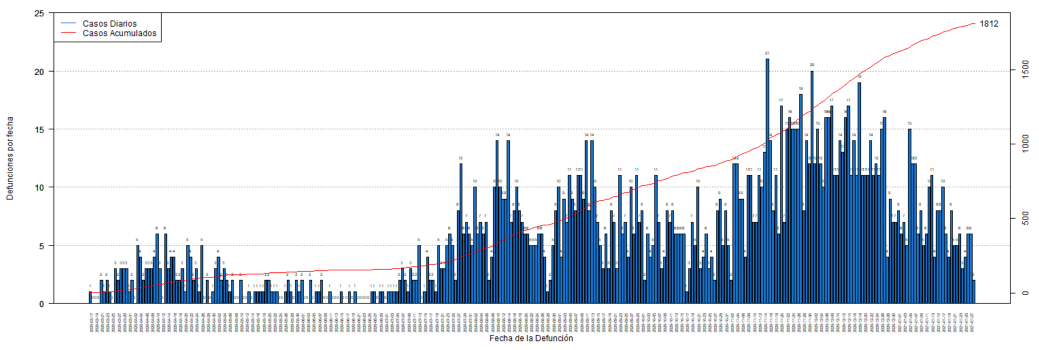
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52256
Dec-14	603	52859
Dec-15	492	53351
Dec-16	471	53822
Dec-17	443	54265
Dec-18	465	54730
Dec-19	252	54982
Dec-20	49	55031
Dec-21	584	55615
Dec-22	456	56071
Dec-23	431	56502
Dec-24	184	56686
Dec-25	33	56719
Dec-26	114	56833
Dec-27	45	56878
Dec-28	483	57361
Dec-29	456	57817
Dec-30	458	58275
Dec-31	193	58468
Jan-01	46	58514
Jan-02	130	58644
Jan-03	48	58692
Jan-04	581	59273
Jan-05	412	59685
Jan-06	34	59719
Jan-07	627	60346
Jan-08	596	60942
Jan-09	244	61186
Jan-10	50	61236
Jan-11	633	61869
Jan-12	470	62339
Jan-13	602	62941
Jan-14	584	63525
Jan-15	585	64110
Jan-16	278	64388
Jan-17	56	64444
Jan-18	527	64971
Jan-19	576	65547
Jan-20	498	66045
Jan-21	429	66474
Jan-22	507	66981
Jan-23	249	67230
Jan-24	46	67276

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	2

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-28-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
•		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
\pr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	, May-25	0	136
Apr-12	0	57	, May-26	1	137
Apr-13	6	63	, May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ер-1 5	7	615	Oct-28	
ep-15	5	620	Oct-29	
ep-10 ep-17	3	623	Oct-30	
		629	Oct-31	
p-18	6	632	Nov-01	
p-19	3		Nov-02	
ep-20	8	640	Nov-03	
ep-21	7	647	Nov-04	
ep-22	3	650	Nov-05	
ep-23	11	661	Nov-06	
ep-24	6	667	Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
p-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705		
ep-30	7	712	Nov-12 Nov-13	
ct-01	8	720		
ct-02	2	722	Nov-14	
ct-03	6	728	Nov-15	
ct-04	4	732	Nov-16	
ct-05	5	737	Nov-17	
ct-06	11	748	Nov-18	
ct-07	7	755	Nov-19	
ct-08	3	758	Nov-20	
ct-09	4	762	Nov-21	
Oct-09 Oct-10	8	770	Nov-22	
			Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
Oct-12	8	785	Nov-25	
Oct-13	6	791	Nov-26	
Oct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
Oct-16	6	809	Nov-29	
Oct-17	1	810	Nov-30	
Oct-18	3	813	Dec-01	
Oct-19	7	820	Dec-02	

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-03	15	1269
Dec-04	12	1281
Dec-05	10	1291
Dec-06	16	1307
Dec-07	16	1323
Dec-08	17	1340
Dec-09	11	1351
Dec-10	11	1362
Dec-11	14	1376
Dec-12	13	1389
Dec-13	16	1405
Dec-14	17	1422
Dec-15	11	1433
Dec-16	14	1447
Dec-17	11	1458
Dec-18	19	1477
Dec-19	11	1488
Dec-20	11	1499
Dec-21	11	1510
Dec-22	14	1524
Dec-23	11	1535
Dec-24	12	1547
Dec-25	11	1558
Dec-26	15	1573
Dec-27	16	1589
Dec-28	4	1593
Dec-29	9	1602
Dec-30	7	1609
Dec-31	7	1616
Jan-01	8	1624
Jan-02	6	1630
Jan-03	7	1637
Jan-04	5	1642
Jan-05	15	1657
Jan-06	12	1669
Jan-07	12	1681
Jan-08	6	1687
Jan-09	8	1695
Jan-10	5	1700
Jan-11	6	1706
Jan-12	10	1716
Jan-13	11	1727
Jan-14	4	1731