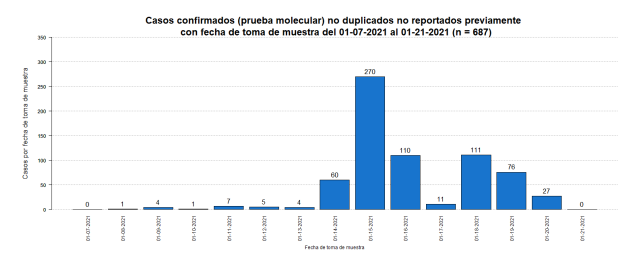


DEPARTAMENTO DE SALUD

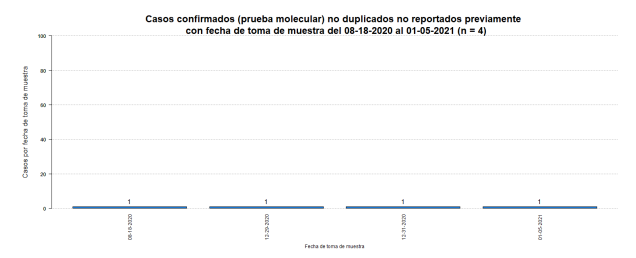
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	22 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	ados)	687
* Total de casos confirmados acumulados²	83,670	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	s)	164
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,403	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	cados)	754
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	64,390	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,771	
*Muertes confirmadas ⁹	1,483	
*Muertes probables ⁹	288	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

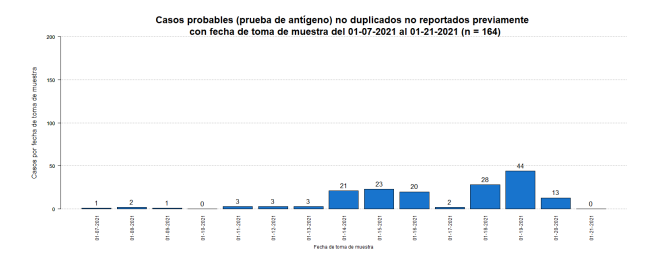
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 687 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



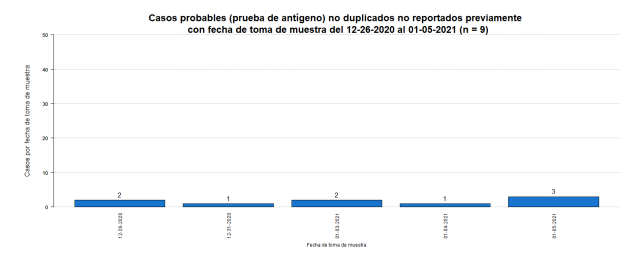
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos previos al 7 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.



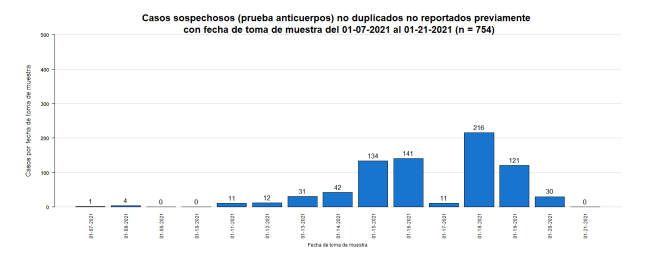
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 164 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



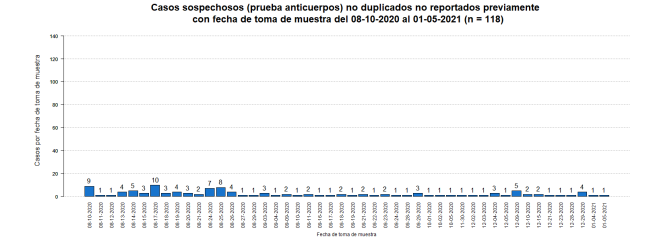
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 7 de enero de 2021.



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 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 754 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



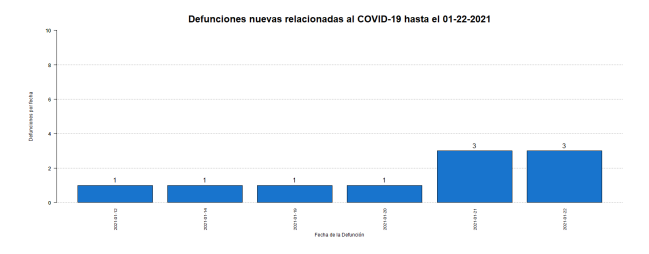
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y nueve (69) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento dieciocho (118) casos previos al 7 de enero de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



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, 22 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse el 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 1	LO - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	339	0.4
* Aguada	736	0.9
* Aguadilla	878	1.1
* Aguas Buenas	697	0.9
* Aibonito	334	0.4
* Añasco	473	0.6
* Arecibo	1953	2.4
* Arroyo	164	0.2
* Barceloneta	468	0.6
* Barranquitas	672	0.8
* Bayamón	6504	8.0
* Cabo Rojo	407	0.5
* Caguas	3810	4.7
* Camuy	753	0.9
* Canóvanas	1136	1.4
* Carolina	5451	6.7
* Cataño	801	1.0
* Cayey	745	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	485	0.6
* Cidra	798	1.0
* Coamo	511	0.6
* Comerío	439	0.5
* Corozal	965	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1317	1.6
* Fajardo	559	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	452	0.6
* Guayanilla	178	0.2
* Guaynabo	2864	3.5
* Gurabo	1203	1.5
* Hatillo	680	0.8
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	957	1.2
* Isabela	751	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	667	0.8
* Juncos	1163	1.4
* Lajas	153	0.2
* Lares	446	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	826	1.0
* Loíza	655	0.8
* Luquillo	350	0.4
* Manatí	947	1.2
* Maricao	55	0.1
* Maunabo	182	0.2
* Mayagüez	1036	1.3
* Moca	874	1.1
* Morovis	890	1.1
* Naguabo	502	0.6
* Naranjito	897	1.1
* Orocovis	504	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	310	0.4
* Ponce	1775	2.2
* Quebradillas	448	0.6
* Rincón	249	0.3
* Rio Grande	1046	1.3
* Sabana Grande	197	0.2
* Salinas	468	0.6
* San Germán	305	0.4
* San Juan	12150	15.0
* San Lorenzo	991	1.2
* San Sebastián	806	1.0
* Santa Isabel	263	0.3
* Toa Alta	2447	3.0
* Toa Baja	2430	3.0
* Trujillo Alto	1886	2.3
* Utuado	601	0.7
* Vega Alta	1160	1.4
* Vega Baja	1919	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	507	0.6
* Yabucoa	578	0.7
* Yauco	499	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	0.0
* No disponible	2469	
* Total	83670	

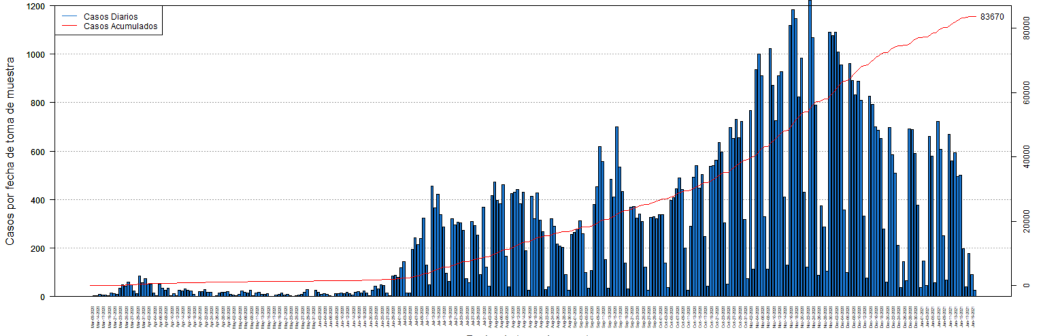
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9894	12.2
* Bayamón	18114	22.4
* Caguas	12774	15.8
* Fajardo	2186	2.7
* Mayagüez	7257	9.0
* Metro	24128	29.8
* Ponce	6563	8.1
* Fuera de PR	2489	
* No disponible	265	

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	2375	5.3	2367	6.1	4742	5.7
10 – 19	3825	8.5	3587	9.3	7412	8.9
20 – 29	8143	18.1	6582	17.0	14725	17.6
30 – 39	7426	16.6	6343	16.4	13769	16.5
40 – 49	7338	16.4	6545	16.9	13883	16.6
50 – 59	6850	15.3	5927	15.3	12777	15.3
60 – 69	4436	9.9	3759	9.7	8195	9.8
70 – 79	2754	6.1	2363	6.1	5117	6.1
≥ 80	1721	3.8	1221	3.2	2942	3.5
No Disponible	56	-	52	-	108	-
Total	44924	100.0	38746	100.0	83670	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



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	Frecuencia	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	396	10310
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10692
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11153
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11320
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11360
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11784
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12216
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12660
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13042
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13474
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13663
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13690
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14102
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-11 Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-12 Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-13 Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-14 Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-15 Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-10 Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16834
			Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17117
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17381
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17659
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17973
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18233

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34353
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34948
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35251
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35303
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36001
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36654
Sep-15	412	21567	Oct-28	731	37385
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38041
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38765
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39084
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39158
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39925
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40038
Sep-22	372	24147	Nov-04	937	40975
Sep-23	323	24470	Nov-05	1002	41977
Sep-24	342	24812	Nov-06	912	42889
Sep-25	310	25122	Nov-07	330	43219
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43333
Sep-27	26	25271	Nov-09	1023	44356
Sep-28	326	25597	Nov-10	871	45227
Sep-29	330	25927	Nov-11	725	45952
Sep-30	320	26247	Nov-12	911	46863
Oct-01	338	26585	Nov-13	928	47791
Oct-01	338	26923	Nov-14	410	48201
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48330
Oct-04	36	27098	Nov-16	1120	49450
Oct-05	398	27496	Nov-17	1184	50634
Oct-05	409	27905	Nov-18	1148	51782
Oct-07	444	28349	Nov-19	823	52605
	490	28839	Nov-20	985	53590
Oct-08 Oct-09	443	29282	Nov-21	431	54021
Oct-10	201	29282 29483	Nov-22	123	54144
Oct-10	201	29483 29510	Nov-23	1222	55366
Oct-11	289	29799	Nov-24	1067	56433
	493	30292	Nov-25	791	57224
Oct 14			Nov-26	87	57311
Oct 15	540	30832	Nov-27	375	57686
Oct 16	447	31279	Nov-28	287	57973
Oct-16	505	31784	Nov-29	104	58077
Oct-17	249	32033	Nov-30	1091	59168

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

	Frecuencia	Acumulada
cha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60245
Dec-02	1090	61335
Dec-03	1008	62343
Dec-04	956	63299
Dec-05	357	63656
Dec-06	100	63756
Dec-07	962	64718
Dec-08	890	65608
Dec-09	833	66441
Dec-10	889	67330
Dec-11	809	68139
Dec-12	333	68472
Dec-13	76	68548
Dec-14	828	69376
Dec-15	792	70168
Dec-16	700	70868
Dec-17	686	71554
Dec-18	652	72206
Dec-19	278	72484
Dec-20	59	72543
Dec-21	697	73240
Dec-22	585	73825
Dec-23	509	74334
Dec-24	212	74546
Dec-25	37	74583
Dec-26	144	74727
Dec-27	65	74792
Dec-28	692	75484
Dec-29	689	76173
Dec-30	592	76765
Dec-31	377	77142
Jan-01	36	77178
Jan-02	146	77324
Jan-03	47	77371
Jan-04	661	78032
Jan-05	580	78612
Jan-06	57 724	78669 70303
Jan-07	724	79393
Jan-08	608	80001
Jan-09	250	80251
Jan-10	69	80320
Jan-11	668	80988
Jan-12	559	81547

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	21	0.3
* Aguada	109	1.8
* Aguadilla	120	2.0
* Aguas Buenas	40	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	75	1.2
* Arecibo	108	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	40	0.7
* Bayamón	454	7.4
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	275	4.5
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	258	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	110	1.8
* Ceiba	67	1.1
* Ciales	23	0.4
* Cidra	100	1.6
* Coamo	86	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	65	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	184	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	149	2.4
* Gurabo	68	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	24	0.4
* Humacao	77	1.3
* Isabela	113	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	55	0.9
* Juncos	84	1.4
* Lajas	34	0.6
* Lares	28	0.5
* Las Marías	13	0.5
Las ividi ids	13	U.Z

	Frecuencia	Porciento
Característica	()	(0/)
	(n)	(%)
	94	1.5
* Las Piedras		
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	64	1.0
* Manatí	37	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.7
* Moca	114	1.9
* Morovis	63	1.0
* Naguabo	48	0.8
* Naranjito	104	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	191	3.1
* Quebradillas	69	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	176	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	46	0.7
* San Juan	507	8.2
* San Lorenzo	72	1.2
* San Sebastián	118	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	149	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	38	0.6
* Vega Baja	66	1.1
* Vieques	74	1.2
* Villalba	41	0.7
* Yabucoa	50	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	250	
* Total	6403	

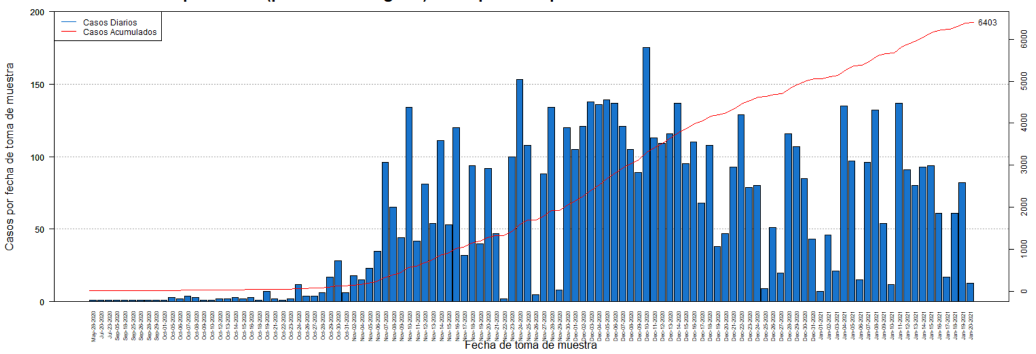
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	538	8.8
* Bayamón	1179	19.2
* Caguas	1063	17.3
* Fajardo	566	9.2
* Mayagüez	972	15.8
* Metro	1181	19.2
* Ponce	645	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	258	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	214	6.0	202	7.1	416	6.5
10 – 19	323	9.1	314	11.0	637	10.0
20 – 29	549	15.5	462	16.2	1011	15.8
30 – 39	544	15.4	416	14.6	960	15.0
40 – 49	561	15.9	466	16.4	1027	16.1
50 – 59	493	13.9	403	14.2	896	14.0
60 – 69	326	9.2	270	9.5	596	9.3
70 – 79	218	6.2	162	5.7	380	6.0
≥ 80	310	8.8	153	5.4	463	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3545	100.0	2858	100.0	6403	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	\ <i>,</i>
May-28	1	1	Nov-13	54	733
Jul-20	1	2	Nov-14	111	844
Jul-23	1	3	Nov-15	53	897
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1017
Sep-03	1	5	Nov-17	32	1049
Sep-16	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26		7	Nov-19	40	1183
•	1		Nov-20	92	1275
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1322
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1324
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1424
Oct-05	3	13	Nov-24	153	1577
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1685
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1690
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1778
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1912
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1920
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2040
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2145
Oct-14	3	31	Dec-02	121	2266
Oct-15	2	33	Dec-02	138	2404
Oct-16	3	36	Dec-04	136	2540
Oct-18	1	37	Dec-05	139	2679
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2816
Oct-21	2	46	Dec-07	121	2937
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3042
Oct-23	2	49	Dec-09	89	3131
Oct-24	12	61	Dec-10	175	3306
Oct-26	4	65		113	
Oct-27	4	69	Dec-11	109	3419
Oct-28	6	75	Dec-12		3528
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3644 2781
Oct-30	28	120	Dec-14	137 95	3781 3876
Oct-31	6	126	Dec-15		
Nov-02	18	144	Dec-16	110	3986
Nov-04	15	159	Dec-17	68	4054
Nov-05	23	182	Dec-18	108	4162
Nov-06	35	217	Dec-19	38	4200
Nov-07	96	313	Dec-20	47 93	4247 4340
Nov-08	65	378	Dec-21		4340 4469
Nov-09	44	422	Dec-22	129 79	
Nov-10	134	556	Dec-24	79 80	4548 4628
Nov-10	42	598	Dec-24		4628 4637
Nov-11 Nov-12	81	679	Dec-25	9 51	
			Dec-26	51	4688

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

(n) (n) 20	Eocha	Frecuencia	Acumulada
116 4824 107 4931 85 5016 43 5059 7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Fecha	(n)	(n)
116 4824 107 4931 85 5016 43 5059 7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390			
107 4931 85 5016 43 5059 7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Dec-27	20	
85 5016 43 5059 7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Dec-28		
43 5059 7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Dec-29		
7 5066 46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Dec-30		
46 5112 21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Dec-31		
21 5133 135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-01		
135 5268 97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-02		
97 5365 15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-03		
15 5380 96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-04		
96 5476 132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-05		
132 5608 54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-06		
54 5662 12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-07		
12 5674 137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-08		
137 5811 91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-09		
91 5902 80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-10		
80 5982 93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-11		
93 6075 94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-12 Jan-13		
94 6169 61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-13 Jan-14		
61 6230 17 6247 61 6308 82 6390	Jan-14 Jan-15		
17 6247 61 6308 82 6390	Jan-15 Jan-16		
61 6308 82 6390	Jan-17		
82 6390	Jan-18		
	Jan-19		
	Jan-20		
	Jan 20	15	0403

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	152	0.2
* Aguada	497	0.8
* Aguadilla	876	1.4
* Aguas Buenas	303	0.5
* Aibonito	257	0.4
* Añasco	369	0.6
* Arecibo	1238	2.0
* Arroyo	284	0.5
* Barceloneta	356	0.6
* Barranquitas	924	1.5
* Bayamón	4297	7.0
* Cabo Rojo	705	1.1
* Caguas	2101	3.4
* Camuy	471	0.8
* Canóvanas	815	1.3
* Carolina	3210	5.2
* Cataño	626	1.0
* Cayey	642	1.0
* Ceiba	213	0.3
* Ciales	366	0.6
* Cidra	505	0.8
* Coamo	654	1.1
* Comerío	320	0.5
* Corozal	924	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1093	1.8
* Fajardo	765	1.2
* Florida	435	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	555	0.9
* Guayanilla	360	0.6
* Guaynabo	1796	2.9
* Gurabo	616	1.0
* Hatillo	489	0.8
* Hormigueros	191	0.3
* Humacao	967	1.6
* Isabela	569	0.9
* Jayuya	295	0.5
* Juana Díaz	611	1.0
* Juncos	569	0.9
* Lajas	326	0.5
* Lares	702	1.1
* Las Marías	156	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	603	1.0
* Loíza	378	0.6
* Luquillo	342	0.6
* Manatí	833	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1035	1.7
* Moca	618	1.0
* Morovis	540	0.9
* Naguabo	294	0.5
* Naranjito	827	1.3
* Orocovis	424	0.7
* Patillas	236	0.4
* Peñuelas	229	0.4
* Ponce	1446	2.3
* Quebradillas	308	0.5
* Rincón	296	0.5
* Rio Grande	785	1.3
* Sabana Grande	275	0.4
* Salinas	800	1.3
* San Germán	393	0.6
* San Juan	7966	12.9
* San Lorenzo	489	0.8
* San Sebastián	1166	1.9
* Santa Isabel	484	0.8
* Toa Alta	1517	2.5
* Toa Baja	1775	2.9
* Trujillo Alto	1438	2.3
* Utuado	404	0.7
* Vega Alta	962	1.6
* Vega Baja	1083	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	260	0.4
* Yabucoa	611	1.0
* Yauco	770	1.2
* Otro lugar fuera de PR	688	
* No disponible	1877	
* Total	64390	

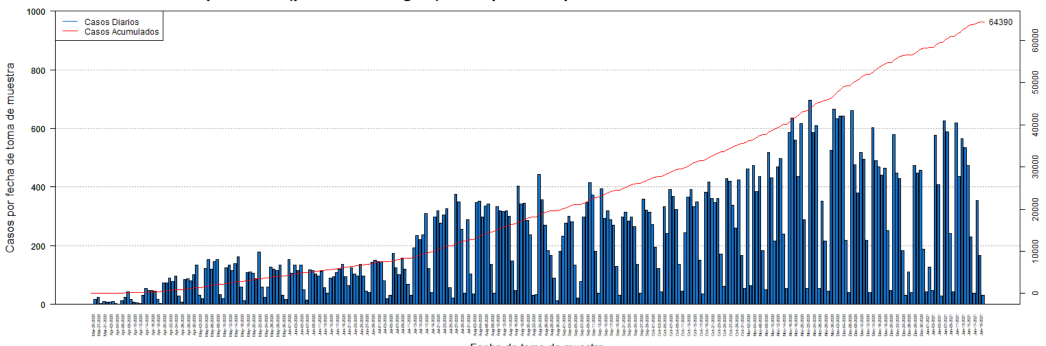
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7228	11.7
* Bayamón	13683	22.1
* Caguas	8193	13.3
* Fajardo	2230	3.6
* Mayagüez	7548	12.2
* Metro	15599	25.2
* Ponce	7322	11.8
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2357	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1423	3.9	1363	4.9	2786	4.3	
10 – 19	2713	7.5	2390	8.5	5103	7.9	
20 – 29	6479	17.9	4951	17.6	11430	17.8	
30 – 39	5605	15.5	4147	14.8	9752	15.2	
40 – 49	5790	16.0	4316	15.4	10106	15.7	
50 – 59	5396	14.9	4237	15.1	9633	15.0	
60 – 69	4218	11.6	3421	12.2	7639	11.9	
70 – 79	2881	8.0	2203	7.8	5084	7.9	
≥ 80	1706	4.7	1059	3.8	2765	4.3	
No Disponible	52	-	40	-	92	-	
Total	36263	100.0	28127	100.0	64390	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
Mar-20	1	1	May-09	34	2:
Mar-26	16	17	May-10	20	2
Mar-27	23	40	May-11	125	2
Mar-30	3	43	May-12	135	2
Mar-31	10	53	May-13	115	2
Apr-01	8	61	May-14	138	2
Apr-02	8	69	May-15	163	2
Apr-03	9	78	May-16	59	2
Apr-04	3	81	May-17	12	2
Apr-05	1	82	May-18	109	3
Apr-06	13	95	May-19	110	3:
\pr-07	24	119	May-20	107	3
Apr-08	44	163	May-21	87	3
Apr-09	17	180	May-22	178	3.
Apr-10	7	187	May-23	60	3
Apr-11	6	193	May-24	25	3
Apr-12	4	197	May-25	60	3
Apr-13	30	227	May-26	127	3
\pr-14	55	282	May-27	121	3
\pr-15	47	329	May-28	116	4
Apr-16	48	377	May-29	133	4
Apr-10 Apr-17	46	423	May-30	32	4
Apr-17 Apr-18	17	440	May-31	17	4
•	3		Jun-01	154	4
Apr-19		443	Jun-02	106	4
Apr-20	73	516	Jun-03	133	4
Apr-21	74	590	Jun-04	116	4
Apr-22	89	679	Jun-05	133	4
Apr-23	78	757	Jun-06	51	4
Apr-24	96	853	Jun-07	14	4
Apr-25	28	881	Jun-08	118	5
Apr-26	8	889	Jun-09	115	5
Apr-27	85	974	Jun-10	104	5
Apr-28	88	1062	Jun-11	96	5
Apr-29	81	1143	Jun-12	113	5-
Apr-30	101	1244	Jun-13	57	5
May-01	133	1377	Jun-14	38	5
May-02	32	1409	Jun-15	90	5
May-03	19	1428	Jun-16	94	5
May-04	122	1550	Jun-17	109	5
May-05	154	1704	Jun-18	120	5
May-06	119	1823	Jun-19	137	6
⁄Лау-07	147	1970	Jun-20	95	6
May-08	154	2124	Jun-21	65	6

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	125	6390	Aug-04	
Jun-23	104	6494	Aug-05	
Jun-24	96	6590	Aug-06	
un-25	136	6726	Aug-07	
Jun-26	97	6823	Aug-08	
un-27	46	6869	Aug-09	
un-28	41	6910	Aug-10	
ın-29	144	7054	Aug-11	
un-30	151	7205	Aug-12	
ıl-01	147	7352	Aug-13	
ıl-02	146	7498	Aug-14	
ıl-03	81	7579	Aug-15	
ıl-04	19	7598	Aug-16	
I-05	32	7630	Aug-17	
I-06	175	7805	Aug-18	
I-07	125	7930	Aug-19	
ıl-08	101	8031	Aug-20	
ıl-09	158	8189	Aug-21	
ıl-10	120	8309	Aug-22	
l-11	68	8377	Aug-23	
-12	30	8407	Aug-24	
-13	192	8599	Aug-25	
-14	235	8834	Aug-26	
15	221	9055	Aug-27	
16	238	9293	Aug-28	
-17	309	9602	Aug-29	
l-18	123	9725	Aug-30	
19	41	9766	Aug-31	
20	297	10063	Sep-01	
21	319	10382	Sep-02	
-22	276	10658	Sep-03	
l-23	305	10963	Sep-04	
ıl-24	325	11288	Sep-05	
ıl-25	58	11346	Sep-06	
ul-26	22	11368	Sep-07	
ıl-27	375	11743	Sep-08	
ıl-27	349	12092	Sep-09	
ıl-29	255	12347	Sep-10	
ıl-30	255 39	12347	Sep-11	
			Sep-12	
ll-31	289	12675	Sep-13	
ug-01	103	12778	Sep-14	
ug-02	36	12814	Sep-15	
ug-03	346	13160	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		
ıa	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-17	289	24092	Oct-30	425
Sep-18	271	24363	Oct-31	168
Sep-19	129	24492	Nov-01	54
Sep-20	32	24524	Nov-02	463
Sep-21	297	24821	Nov-03	65
Sep-22	315	25136	Nov-04	474
Sep-23	283	25419	Nov-05	384
Sep-24	299	25718	Nov-06	437
ep-25	265	25983	Nov-07	184
ep-26	137	26120	Nov-08	49
ep-27	38	26158	Nov-09	517
ep-28	358	26516	Nov-10	431
ep-29	322	26838	Nov-11	217
ep-30	315	27153	Nov-12	470
ct-01	272	27425	Nov-13	498
ct-02	194	27619	Nov-14	239
ct-03	123	27742	Nov-15	55
ct-04	42	27784	Nov-16	586
ct-05	332	28116	Nov-17	636
ct-06	241	28357	Nov-18	559
t-07	391	28748	Nov-19	435
t-08	368	29116	Nov-20	617
t-09	323	29439	Nov-21	288
-10	137	29576	Nov-22	54
t-10 t-11	46	29622	Nov-23	695
t-11	245	29867	Nov-24	586
rt-13	365	30232	Nov-25	610
t-14	391	30623	Nov-26	54
ct-14	333	30956	Nov-27	352
ct-16	349	31305	Nov-28	215
ct-17	151	31456	Nov-29	45
oct-18	35	31491	Nov-30	526
Oct-19	382	31873	Dec-01	665
Oct-20	418	32291	Dec-02	632
Oct-20	361	32652	Dec-03	643
Oct-21	346	32998	Dec-04	641
oct-22 Oct-23	362	33360	Dec-05	218
ct-23	171	33531	Dec-06	40
	61	33592	Dec-07	661
oct-25	430	34022	Dec-08	475
Oct-26	430 419		Dec-09	380
Oct-27		34441	Dec-10	517
Oct-28 Oct-29	338 261	34779 35040	Dec-11 Dec-12	495 218

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

Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52054
Dec-14	602	52656
Dec-15	491	53147
Dec-16	470	53617
Dec-17	441	54058
Dec-18	465	54523
Dec-19	252	54775
Dec-20	47	54822
Dec-21	579	55401
Dec-22	448	55849
Dec-23	429	56278
Dec-24	183	56461
Dec-25	31	56492
Dec-26	111	56603
Dec-27	41	56644
Dec-28	474	57118
Dec-29	447	57565
Dec-30	456	58021
Dec-31	189	58210
Jan-01	43	58253
Jan-02	127	58380
Jan-03	48	58428
Jan-04	577	59005
Jan-05	408	59413
Jan-06	29	59442
Jan-07	625	60067
Jan-08	589	60656
Jan-09	242	60898
Jan-10	44	60942
Jan-11	619	61561
Jan-12	436	61997
Jan-13	565	62562
Jan-14	535	63097
Jan-15	474	63571
Jan-16	230	63801
Jan-17	39	63840
Jan-18	353	64193
Jan-19	167	64360
Jan-20	30	64390

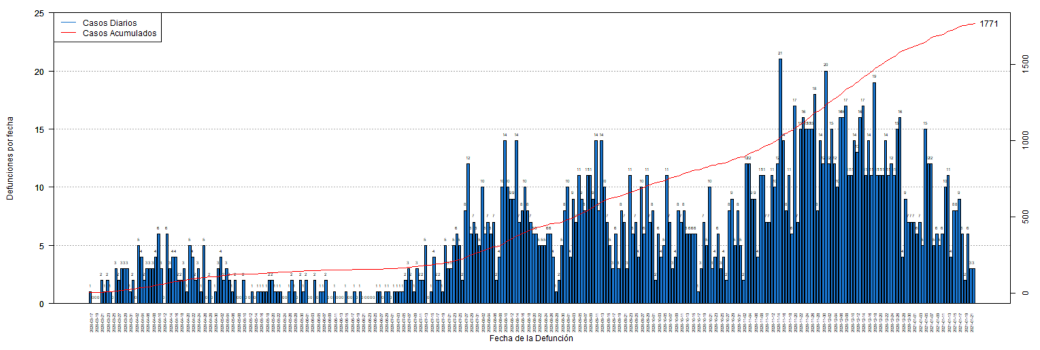
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Acumulada (n)

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-22-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
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-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
lun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
un-20	1	155	Aug-02	
ın-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
n-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
า-25	0	155	Aug-07	
n-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
ın-28	0	157	Aug-10	
1-29	1	158	Aug-11	
ın-30	1	159	Aug-12	
l-01	0	159	Aug-13	
-02	1	160	Aug-14	
-03	1	161	Aug-15	
I-04	1	162	Aug-16	
-05	1	163	Aug-17	
-05	2	165	Aug-18	
I-00 I-07	3	168	Aug-19	
I-07 I-08	2	170	Aug-20	
			Aug-21	
I-09 I-10	1 3	171 174	Aug-22	
		174 176	Aug-23	
l-11	2	176 178	Aug-24	
l-12	2	178	Aug-25	
l-13	5	183	Aug-26	
-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
l-16	4	188	Aug-29	
l-17	2	190	Aug-30	
l-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
-20	5	198	Sep-02	
l-21	3	201	Sep-03	
ıl-22	3	204	Sep-04	
ıl-23	5	209	Sep-05	
l-24	6	215	Sep-06	

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Fooks	
Fecha	(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	
Sep-15	7	615	Oct-28	
Sep-16	5	620	Oct-29	
Sep-17	3	623	Oct-30	
Бер-18	6	629	Oct-31	
Sep-19	3	632	Nov-01	
ep-19	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
Sep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23 Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
ep-25 ep-26	4	678	Nov-08	
iep-26 iep-27		688	Nov-09	
-	10		Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
Sep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
oct-05	5	737	Nov-18	
oct-06	11	748	Nov-19	
Oct-07	7	755	Nov-20	
oct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
Oct-10	8	770	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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
	5	1695
Jan-10		
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	ación cuministrada no	1726