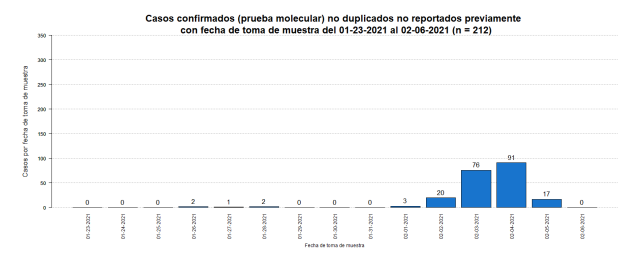


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

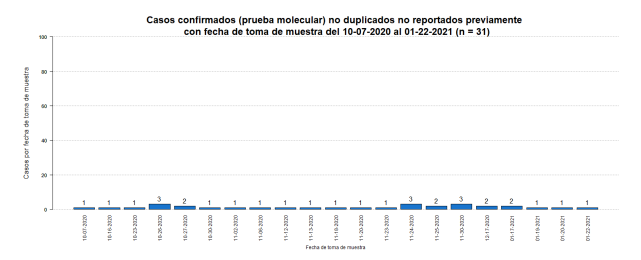
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	7 de febrero de 2021	_
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	212
* Total de casos confirmados acumulados²	89,053	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	ados)	97
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,108	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	uplicados)	553
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	72,341	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,888	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,595	
*Muertes probables <sup>9</sup>	293	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

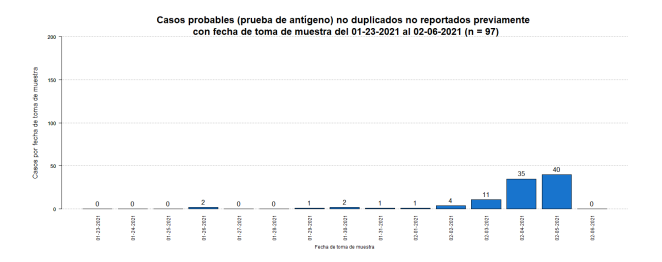
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 212 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



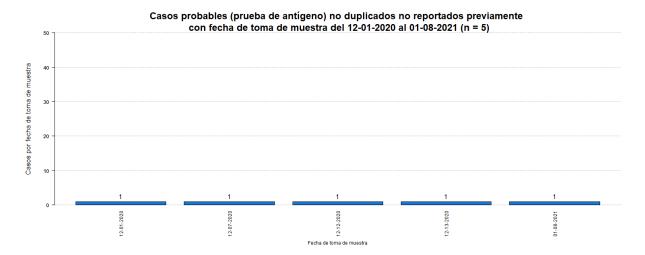
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y un (31) casos previos al 23 de enero de 2021.



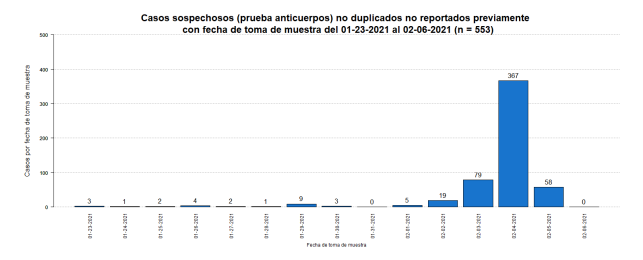
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 97 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



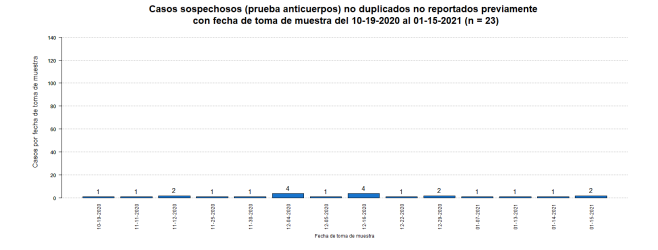
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos el previos al 23 de enero de 2021.



<sup>5</sup>Los 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 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 553 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

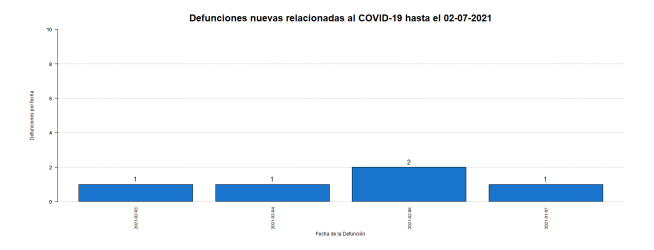


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintitrés (23) casos previos al 23 de enero de 2021.



<sup>7</sup>El 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	818	0.9
* Aguadilla	951	1.1
* Aguas Buenas	755	0.9
* Aibonito	386	0.4
* Añasco	521	0.6
* Arecibo	2068	2.4
* Arroyo	171	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	733	0.8
* Bayamón	6939	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4066	4.7
* Camuy	816	0.9
* Canóvanas	1208	1.4
* Carolina	5768	6.7
* Cataño	851	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	534	0.6
* Cidra	848	1.0
* Coamo	541	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	989	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1392	1.6
* Fajardo	583	0.7
* Florida	326	0.4
* Guavama	117	0.1
* Guayama	488	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guraha	3070	3.6
* Gurabo	1319	1.5
* Hatillo	728	0.8
* Hormigueros  * Humacao	264	0.3
* Humacao * Isabela	1059	1.2
	825	1.0
* Jayuya * Juana Díaz	154	0.2
	720	0.8
* Juncos	1269	1.5
* Lajas	179	0.2
* Lares	477 116	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	913	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	380	0.4
* Manatí	998	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1165	1.4
* Moca	928	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	534	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	549	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1964	2.3
* Quebradillas	484	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1112	1.3
* Sabana Grande	212	0.2
* Salinas	493	0.6
* San Germán	327	0.4
* San Juan	12709	14.7
* San Lorenzo	1030	1.2
* San Sebastián	846	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2538	2.9
* Toa Baja	2560	3.0
* Trujillo Alto	1983	2.3
* Utuado	632	0.7
* Vega Alta	1222	1.4
* Vega Baja	2023	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	560	0.6
* Yabucoa	615	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2562	
* Total	89053	

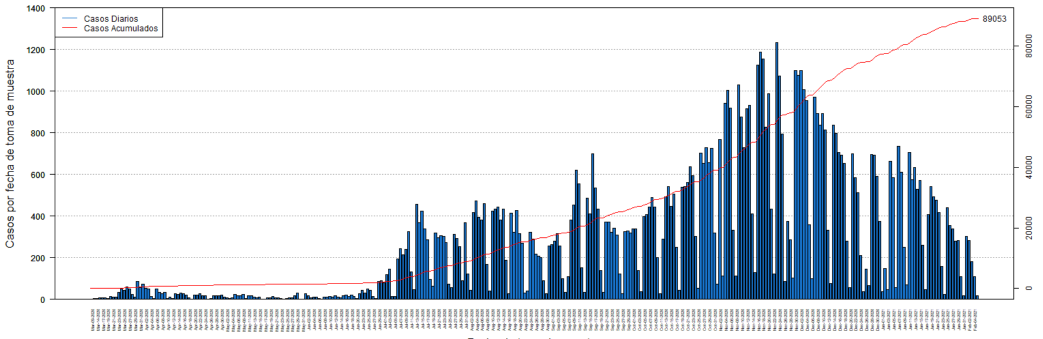
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10528	12.2
* Bayamón	19175	22.2
* Caguas	13753	15.9
* Fajardo	2317	2.7
* Mayagüez	7941	9.2
* Metro	25455	29.5
* Ponce	7110	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2552	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2531	5.3	2516	6.1	5047	5.7		
10 – 19	4093	8.6	3843	9.3	7936	8.9		
20 – 29	8616	18.0	6969	16.9	15585	17.5		
30 – 39	7838	16.4	6708	16.3	14546	16.4		
40 – 49	7815	16.4	6976	17.0	14791	16.6		
50 – 59	7299	15.3	6279	15.3	13578	15.3		
60 – 69	4766	10.0	4013	9.8	8779	9.9		
70 – 79	2976	6.2	2548	6.2	5524	6.2		
≥ 80	1854	3.9	1297	3.2	3151	3.5		
No Disponible	62	-	54	-	116	-		
Total	47850	100.0	41203	100.0	89053	100.0		

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(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	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1490 1507
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9 11	1516
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1527
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7138
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7412
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7486
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7542
Jun-13	12	1623	Jul-27	311	7853
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8858
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10690
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11151
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11318
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11358
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11782
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12214
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12656
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13038
Jul-01 Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13470
Jul-02 Jul-03	145	2455	Aug-15	189	13659
Jul-03 Jul-04	143	2469	Aug-16	27	13686
Jul-04 Jul-05	15	2484	Aug-17	413	14099
Jul-05 Jul-06	195	2679	Aug-18	322	14421
Jul-00 Jul-07	243	2922	Aug-19	426	14847
Jul-07 Jul-08	213	3135	Aug-20	315	15162
Jul-08 Jul-09			Aug-21	269	15431
	240	3375 3700	Aug-22	30	15461
Jul-10 Jul-11	325 131	3831	Aug-23	39	15500
	48	3879	Aug-24	321	15821
Jul-12			Aug-25	289	16110
Jul-13	456 367	4335	Aug-26	218	16328
Jul-14	367	4702	Aug-27	209	16537
Jul-15	423	5125	Aug-28	202	16739
Jul-16	339	5464	Aug-29	90	16829
Jul-17	286	5750	Aug-30	26	16855
Jul-18	97	5847	Aug-31	256	17111
Jul-19	64	5911	Sep-01	264	17375
Jul-20	320	6231	Sep-02	278	17653
Jul-21	297	6528	Sep-03	314	17967
Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18225

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32070
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32607
Sep-07	108	18467	Oct-20	541	33148
Sep-08	380	18847	Oct-21	562	33710
Sep-09	453	19300	Oct-22	637	34347
Sep-10	620	19920	Oct-23	595	34942
Sep-11	556	20476	Oct-24	303	35245
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35297
Sep-13	34	20662	Oct-26	701	35998
Sep-14	485	21147	Oct-27	654	36652
Sep-15	412	21559	Oct-28	729	37381
Sep-16	698	22257	Oct-29	656	38037
Sep-17	534	22791	Oct-30	725	38762
Sep-18	434	23225	Oct-31	319	39081
Sep-19	138	23363	Nov-01	74	39155
Sep-20	33	23396	Nov-02	768	39923
Sep-21	370	23766	Nov-03	113	40036
Sep-22	371	24137	Nov-04	941	40977
Sep-23	323	24460	Nov-05	1004	41981
Sep-24	342	24802	Nov-06	919	42900
Sep-25	310	25112	Nov-07	332	43232
Sep-26	123	25235	Nov-08	114	43346
Sep-27	26	25261	Nov-09	1029	44375
Sep-28	326	25587	Nov-10	875	45250
Sep-29	330	25917	Nov-11	730	45980
Sep-30	320	26237	Nov-12	915	46895
Oct-01	337	26574	Nov-13	933	47828
Oct-02	337	26911	Nov-14	412	48240
Oct-03	139	27050	Nov-15	129	48369
Oct-04	36	27086	Nov-16	1125	49494
Oct-05	398	27484	Nov-17	1188	50682
Oct-06	408	27892	Nov-18	1155	51837
Oct-07	445	28337	Nov-19	828	52665
Oct-08	490	28827	Nov-20	987	53652
Oct-09	443	29270	Nov-21	432	54084
Oct-10	201	29471	Nov-22	123	54207
Oct-11	27	29498	Nov-23	1232	55439
Oct-12	289	29787	Nov-24	1074	56513
Oct-13	493	30280	Nov-25	794	57307
Oct-13	543	30823	Nov-26	86 275	57393 57769
Oct-14 Oct-15	447	31270	Nov-27	375 287	57768
Oct-15	507	31777	Nov-28	287 104	58055 58159
Oct-16	249	32026	Nov-29 Nov-30	1098	
Nota: La inform		r fuentes externas	L.	Id podría variar una voz coa	59257

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

iocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60334
Dec-02	1100	61434
Dec-03	1007	62441
Dec-04	956	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
ec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	706	71011
Dec-17	691	71702
Dec-18	653	72355
Dec-19	278	72633
Dec-20	58	72691
Dec-21	698	73389
Dec-22	584	73973
Dec-23	512	74485
Dec-24	212	74697
Dec-25	38	74735
Dec-26	145	74880
Dec-27	65	74945
Dec-28	695	75640
Dec-29	693	76333
Dec-30	592	76925
Dec-31	375	77300
Jan-01	38	77338
Jan-02	147	77485
Jan-03	47	77532
Jan-04	663	78195
Jan-05	585	78780
Jan-06	57	78837
Jan-07	734	79571
Jan-08	612	80183
Jan-09	251	80434
Jan-10	69	80503
Jan-11	705	81208
Jan-12	574	81782

# **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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	130	1.9
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	118	1.7
* Arroyo	17	0.2
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	58	0.8
* Bayamón	508	7.4
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	306	4.5
* Camuy	33	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	287	4.2
* Cataño	32	0.5
* Cayey	141	2.1
* Ceiba	79	1.2
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.7
* Coamo	91	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.0
* Fajardo	197	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	76	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	80	1.2
* Isabela	123	1.8
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	98	1.4
* Lajas	38	0.6
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	109	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	134	2.0
* Moca	133	1.9
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	52	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	65	1.0
* Ponce	202	3.0
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	198	2.9
* Sabana Grande	27	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	556	8.1
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	135	2.0
* Santa Isabel	21	0.3
* Toa Alta	168	2.5
* Toa Baja	173	2.5
* Trujillo Alto	142	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	274	
* Total	7108	

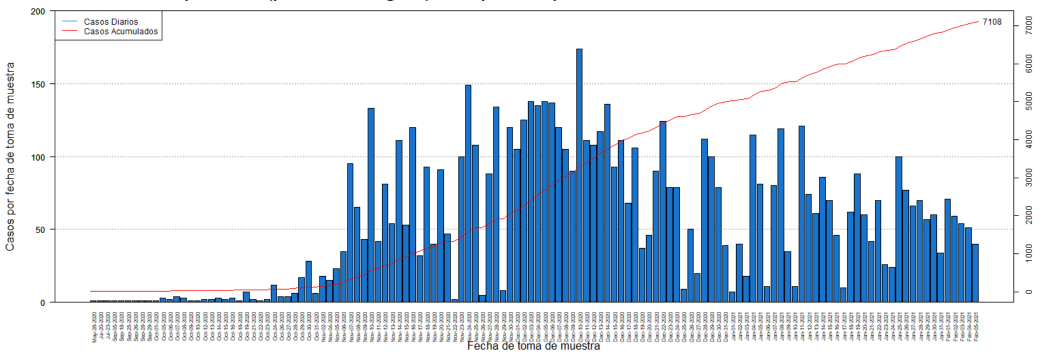
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	610	8.9
* Bayamón	1292	18.9
* Caguas	1206	17.7
* Fajardo	623	9.1
* Mayagüez	1105	16.2
* Metro	1296	19.0
* Ponce	693	10.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	274	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	232	6.0	231	7.4	463	6.6
10 – 19	356	9.2	342	10.9	698	10.0
20 – 29	580	15.0	509	16.2	1089	15.5
30 – 39	602	15.6	465	14.8	1067	15.2
40 – 49	603	15.6	511	16.3	1114	15.9
50 – 59	549	14.2	441	14.0	990	14.1
60 – 69	372	9.6	287	9.1	659	9.4
70 – 79	252	6.5	179	5.7	431	6.1
≥ 80	323	8.3	176	5.6	499	7.1
No Disponible	9	-	10	-	19	-
Total	3878	100.0	3151	100.0	7029	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Fecha
ıa	(n)	(n)	recna	
May-28	1	1	Nov-13	
Jul-20	1	2	Nov-14	
Jul-23	1	3	Nov-15	
Sep-05	1	4	Nov-16	
Sep-18	1	5	Nov-17	
Sep-25	1	6	Nov-18	
Sep-26	1	7	Nov-19	
Sep-28	1	8	Nov-20	
Sep-29	1	9	Nov-21	
Oct-01	1	10	Nov-22	
ct-05	3	13	Nov-23	
Oct-06	2	15	Nov-24	
Oct-00 Oct-07	4	19	Nov-25	
Oct-07 Oct-08	3	22	Nov-26	
		23	Nov-27	
Oct-09	1		Nov-28	
Oct-10	1	24	Nov-29	
Oct-12	2	26	Nov-30	
Oct-13	2	28	Dec-01	
Oct-14	3	31	Dec-02	
Oct-15	2	33	Dec-03	
Oct-16	3	36	Dec-04	
Oct-18	1	37	Dec-05	
Oct-19	7	44	Dec-06	
Oct-21	2	46	Dec-07	
Oct-22	1	47	Dec-08	
Oct-23	2	49	Dec-08	
Oct-24	12	61	Dec-10	
Oct-26	4	65		
Oct-27	4	69	Dec-11	
Oct-28	6	75	Dec-12	
Oct-29	17	92	Dec-13	
Oct-30	28	120	Dec-14	
Oct-31	6	126	Dec-15	
Nov-02	18	144	Dec-16	
Nov-04	15	159	Dec-17	
		182	Dec-18	
Nov-05	23		Dec-19	
Nov-06	35	217	Dec-20	
Nov-07	95	312	Dec-21	
Nov-08	65	377	Dec-22	
Nov-09	43	420	Dec-23	
Nov-10	133	553	Dec-24	
Nov-11	42	595	Dec-25	
Nov-12	81	676	Dec-26	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4682
Dec-28	112	4794
Dec-29	100	4894
Dec-30	79	4973
Dec-31	39	5012
Jan-01	7	5019
Jan-02	40	5059
Jan-03	18	5077
Jan-04	115	5192
Jan-05	81	5273
Jan-06	11	5284
Jan-07	80	5364
Jan-08	119	5483
Jan-09	35	5518
Jan-10	11	5529
Jan-11	121	5650
Jan-12	74	5724
Jan-13	61	5785
Jan-14	86	5871
Jan-15	70	5941
Jan-16	46	5987
Jan-17	10	5997
Jan-18	62	6059
Jan-19	88	6147
Jan-20	60	6207
Jan-21	42	6249
Jan-22	70	6319
Jan-23	26	6345
Jan-24	24	6369
Jan-25	100	6469
Jan-26	77	6546
Jan-27	66	6612
Jan-28	70	6682
Jan-29	57	6739
Jan-30	60	6799
Jan-31	34	6833
Feb-01	71	6904
Feb-02	59	6963
Feb-03	54	7017
Feb-04	51	7068
Feb-05	40	7108
	40	, 100

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
rtamento de Salud podría var	·	. 1. 1

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

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

Correctorístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	101	0.2
* Aguada	181 579	0.3 0.8
* Aguadilla	950	1.4
* Aguas Buenas	343	0.5
* Aibonito	296	0.4
* Añasco	413	0.4
* Arecibo	1423	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	404	0.4
* Barranquitas	1015	1.5
* Bayamón	4903	7.1
* Cabo Rojo	4903 766	7.1 1.1
* Caguas	2394	3.4
* Camuy	551	0.8
* Canóvanas	886	1.3
* Carolina	3570	5.1
* Cataño	685	1.0
* Cayey	719	1.0
* Ceiba	_	_
* Ciales	232	0.3
* Cidra	417 580	0.6 0.8
* Coamo		0.8 1.1
* Coarrio	748	
* Corrozal	338	0.5
* Culebra	1005	1.4
* Dorado	11	0.0
	1207	1.7
* Fajardo	824	1.2
* Florida	465	0.7
* Guavama	208	0.3
* Guayama	633	0.9
* Guayanilla	440	0.6
* Guaynabo * Gurabo	2018	2.9 1.0
* Hatillo	723 501	
	591 211	0.9
* Hormigueros		0.3
* Humacao * Isabela	1074	1.5
* Jayuya	619	0.9 0.4
* Jayuya * Juana Díaz	310	_
* Juncos	689	1.0
	665	1.0
* Lajas * Lares	356	0.5
	833 176	1.2
* Las Marías	176	0.3

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	671	1.0	
* Loíza	434	0.6	
* Luquillo	389	0.6	
* Manatí	911	1.3	
* Maricao	90	0.1	
* Maunabo	264	0.4	
* Mayagüez	1167	1.7	
* Moca	697	1.0	
* Morovis	591	0.9	
* Naguabo	339	0.5	
* Naranjito	895	1.3	
* Orocovis	467	0.7	
* Patillas	259	0.4	
* Peñuelas	259	0.4	
* Ponce	1722	2.5	
* Quebradillas	368	0.5	
* Rincón	327	0.5	
* Rio Grande	877	1.3	
* Sabana Grande	305	0.4	
* Salinas	904	1.3	
* San Germán	436	0.6	
* San Juan	8983	12.9	
* San Lorenzo	556	0.8	
* San Sebastián	1271	1.8	
* Santa Isabel	531	0.8	
* Toa Alta	1676	2.4	
* Toa Baja	1995	2.9	
* Trujillo Alto	1618	2.3	
* Utuado	451	0.6	
* Vega Alta	1045	1.5	
* Vega Baja	1229	1.8	
* Vieques	136	0.2	
* Villalba	296	0.4	
* Yabucoa	670	1.0	
* Yauco	845	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	712		
* No disponible	2199		
* Total	72341		

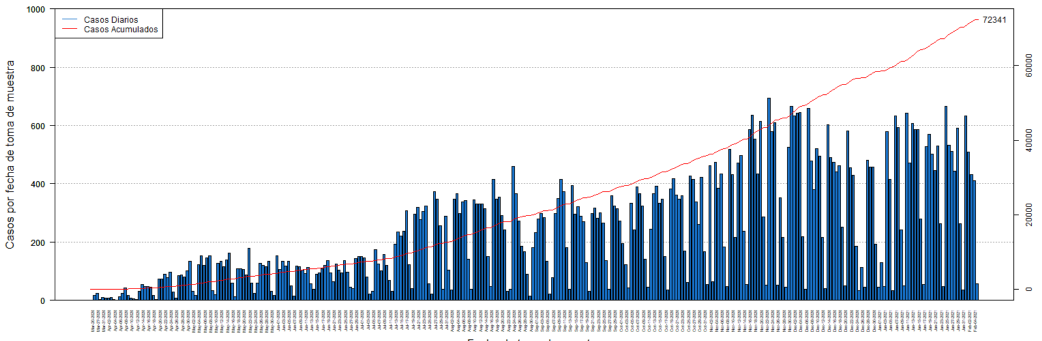
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8236	11.9
* Bayamón	15232	21.9
* Caguas	9294	13.4
* Fajardo	2469	3.6
* Mayagüez	8366	12.0
* Metro	17509	25.2
* Ponce	8330	12.0
* Fuera de PR	714	
* No disponible	2191	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1573	3.8	1493	4.8	3066	4.2	
10 – 19	3026	7.4	2625	8.4	5651	7.8	
20 – 29	7399	18.0	5461	17.5	12860	17.8	
30 – 39	6468	15.8	4624	14.8	11092	15.4	
40 – 49	6667	16.2	4837	15.5	11504	15.9	
50 – 59	6117	14.9	4700	15.1	10817	15.0	
60 – 69	4764	11.6	3805	12.2	8569	11.9	
70 – 79	3182	7.8	2477	7.9	5659	7.8	
≥ 80	1852	4.5	1166	3.7	3018	4.2	
No Disponible	59	-	46	-	105	-	
Total	41107	100.0	31234	100.0	72341	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2154
Mar-26	16	17	May-10	20	2174
Mar-27	23	40	May-11	126	2300
Mar-30	3	43	May-12	135	2435
Mar-31	9	52	May-13	115	2550
Apr-01	8	60	May-14	139	2689
Apr-02	8	68	May-15	163	2852
Apr-03	9	77	May-16	59	2911
Apr-04	3	80	May-17	12	2923
Apr-05	1	81	May-18	109	3032
Apr-06	13	94	May-19	109	3141
Apr-07	24	118	May-20	107	3248
Apr-08	43	161	May-21	88	3336
Apr-09	17	178	May-22	178	3514
Apr-10	7	185	May-23	60	3574
Apr-11	6	191	May-24	25	3599
Apr-12	4	195	May-25	60	3659
Apr-13	30	225	May-26	126	3785
Apr-14	55	280	May-27	120	3905
Apr-15	47	327	May-28	116	4021
Apr-16	48	375	May-29	135	4156
Apr-17	46	421	May-30	32	4188
Apr-18	17	438	May-31	17	4205
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4359
Apr-20	73	514	Jun-02	107	4466
Apr-21	74	588	Jun-03	133	4599
Apr-22	89	677	Jun-04	117	4716
Apr-23	78	755	Jun-05	133	4849
Apr-23 Apr-24	96	851	Jun-06	51	4900
-			Jun-07	14	4914
Apr-25	28 8	879 887	Jun-08	118	5032
Apr-26 Apr-27	85	972	Jun-09	116	5148
	88		Jun-10	104	5252
Apr-28		1060	Jun-11	93	5345
Apr-29	81	1141	Jun-12	112	5457
Apr-30	101	1242	Jun-13	56	5513
May-01	133	1375	Jun-14	38	5551
May-02	32	1407	Jun-15	89	5640
May-03	18	1425	Jun-16	94	5734
May-04	122	1547	Jun-17	109	5843
May-05	154	1701	Jun-18	120	5963
May-06	119	1820	Jun-19	137	6100
May-07	147	1967	Jun-20	95	6195
May-08	153	2120	Jun-21	65	6260

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fooks	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
un-22	125	6385	Aug-04	
Jun-23	104	6489	Aug-05	
Jun-24	95	6584	Aug-06	
Jun-25	136	6720	Aug-07	
Jun-26	97	6817	Aug-08	
Jun-27	46	6863	Aug-09	
Jun-28	41	6904	Aug-10	
Jun-29	144	7048	Aug-11	
un-30	150	7198	Aug-12	
ul-01	150	7348	Aug-13	
ul-02	146	7494	Aug-14	
ıl-03	81	7575	Aug-15	
ul-04	22	7597	Aug-16	
ul-0 <del>4</del> ul-05	32	7629	Aug-17	
ul-05 ul-06	175	7804	Aug-18	
ul-00 ul-07	125	7929	Aug-19	
ul-07 ul-08	101		Aug-20	
		8030	Aug-21	
ul-09	158	8188	Aug-22	
ul-10	120	8308	Aug-23	
ul-11	68	8376	Aug-24	
ıl-12	30	8406	Aug-25	
ul-13	192	8598	Aug-26	
ul-14	235	8833	Aug-27	
ıl-15	221	9054	Aug-28	
ıl-16	237	9291	Aug-29	
ıl-17	308	9599	Aug-30	
ul-18	123	9722	Aug-31	
ul-19	41	9763	Sep-01	
ul-20	296	10059	*	
ul-21	319	10378	Sep-02	
ul-22	276	10654	Sep-03	
ul-23	304	10958	Sep-04	
ul-24	324	11282	Sep-05	
ul-25	57	11339	Sep-06	
Jul-26	22	11361	Sep-07	
ul-20	374	11735	Sep-08	
ul-27 ul-28	347		Sep-09	
		12082	Sep-10	
ul-29	255	12337	Sep-11	
ul-30	39	12376	Sep-12	
Jul-31	289	12665	Sep-13	
Aug-01	104	12769	Sep-14	
Aug-02	35	12804	Sep-15	
Aug-03	346	13150	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad	
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)	
Sep-17	289	24257	Oct-30	423	35622	
Sep-18	271	24528	Oct-31	168	35790	
Sep-19	129	24657	Nov-01	54	35844	
Sep-20	32	24689	Nov-02	461	36305	
Sep-21	297	24986	Nov-03	64	36369	
Sep-22	317	25303	Nov-04	474	36843	
Sep-23	282	25585	Nov-05	384	37227	
sep-24	300	25885	Nov-06	433	37660	
Sep-25	265	26150	Nov-07	184	37844	
ep-26	137	26287	Nov-08	48	37892	
Sep-27	39	26326	Nov-09	517	38409	
ep-28	358	26684	Nov-10	431	38840	
Sep-29	324	27008	Nov-11	216	39056	
Sep-30	315	27323	Nov-12	471	39527	
Oct-01	273	27596	Nov-13	497	40024	
Oct-02	195	27791	Nov-14	238	40262	
Oct-03	123	27914	Nov-15	55	40317	
Oct-04	42	27956	Nov-16	586	40903	
Oct-05	332	28288	Nov-17	636	41539	
Oct-06	241	28529	Nov-18	554	42093	
oct-07	389	28918	Nov-19	433	42526	
Oct-08	367	29285	Nov-20	615	43143	
Oct-09	323	29608	Nov-21	287	43428	
Oct-10	140	29748	Nov-22	53	43481	
Oct-11	46	29794	Nov-23	694	44175	
Oct-11 Oct-12	244	30038	Nov-24	580	44755	
Oct-12 Oct-13	367	30405	Nov-25	609	45364	
Oct-13 Oct-14	392	30797	Nov-26	53	45417	
	333	31130	Nov-27	351	45768	
Oct-15			Nov-28	215	45983	
Oct-16	347	31477	Nov-29	45	46028	
Oct-17	151 35	31628	Nov-30	524	46552	
Oct-18		31663	Dec-01	666	47218	
Oct-19	382	32045	Dec-02	632	47850	
Oct-20	418	32463	Dec-03	641	48491	
Oct-21	361	32824	Dec-04	644	4913	
Oct-22	346	33170	Dec-05	219	49354	
oct-23	360	33530	Dec-06	39	49393	
Oct-24	169	33699	Dec-07	659	50052	
Oct-25	61	33760	Dec-08	478	50530	
Oct-26	426	34186	Dec-09	381	50911	
Oct-27	415	34601	Dec-10	521	51432	
Oct-28	337	34938	Dec-11	495	51927	
Oct-29	261	35199	Dec-12	216	52143	

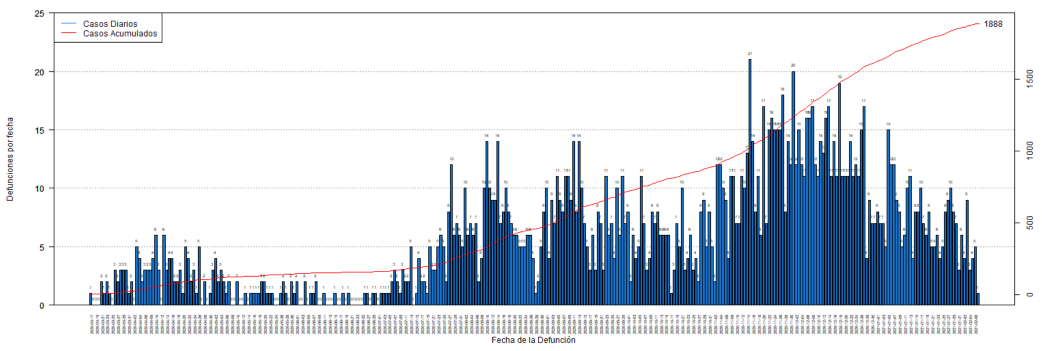
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-13	41	52184
Dec-14	602	52786
Dec-15	491	53277
Dec-16	473	53750
Dec-17	441	54191
Dec-18	463	54654
Dec-19	252	54906
Dec-20	49	54955
Dec-21	582	55537
Dec-22	454	55991
Dec-23	430	56421
Dec-24	185	56606
Dec-25	33	56639
Dec-26	114	56753
Dec-27	45	56798
Dec-28	481	57279
Dec-29	457	57736
Dec-30	457	58193
Dec-31	192	58385
Jan-01	46	58431
Jan-02	129	58560
Jan-03	48	58608
Jan-04	579	59187
Jan-05	414	59601
Jan-06	34	59635
Jan-07	633	60268
Jan-08	593	60861
Jan-09	242	61103
Jan-10	50	61153
Jan-11	642	61795
Jan-12	471	62266
Jan-13	608	62874
Jan-14	585	63459
Jan-15	585	64044
Jan-16	279	64323
Jan-17	54	64377
Jan-18	528	64905
Jan-19	570	65475
Jan-20	501	65976
Jan-21	446	66422
Jan-22	530	66952
Jan-23	262	67214
Jan-24	48	67262

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-07-2021



# 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 74	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	Fochs	
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	
า-24	0	155	Aug-06	
1-25	0	155	Aug-07	
n-26	1	156	Aug-08	
n-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
า-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
l-01	0	159	Aug-13	
-02	1	160	Aug-14	
-03	1	161	Aug-15	
l-04	1	162	Aug-16	
I-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	
-11 -12	2	176	Aug-24	
	2	178	Aug-25	
l-13	5	183	Aug-26	
-14	0	183	Aug-27	
II-15	1	184	Aug-28	
-16	4	188	Aug-29	
ıl-17	2	190	Aug-30	
l-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	
l-23	5	209	Sep-05	
-24	6	215	Sep-06	

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Fochs	
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	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
ep-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
ep-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08 Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-12 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	
ct-05	5	737	Nov-18	
Oct-06	11	748	Nov-19	
Oct-07	7	755	Nov-20	
Oct-08	3	758	Nov-21	
Oct-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	
ct-19	7	820	Dec-02	-

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

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	F
CIIA	(n)	(n)	Teena	
ec-03	15	1270	Jan-15	8
ec-04	12	1282	Jan-16	8
ec-05	11	1293	Jan-17	10
ec-06	16	1309	Jan-18	7
ec-07	16	1325	Jan-19	6
ec-08	17	1342	Jan-20	8
ec-09	12	1354	Jan-21	5
ec-10	11	1365	Jan-22	5
ec-11	14	1379	Jan-23	6
ec-12	13	1392	Jan-24	4
ec-13	16	1408	Jan-25	5
ec-14	17	1425	Jan-26	8
ec-15	11	1436	Jan-27	9
ec-16	14	1450	Jan-28	10
ec-17	11	1461	Jan-29	8
ec-18	19	1480	Jan-30	7
ec-19	11	1491	Jan-31	3
ec-20	11	1502	Feb-01	6
ec-21	11	1513	Feb-02	4
ec-22	14	1527	Feb-03	9
ec-23	11	1538	Feb-04	3
ec-24	12	1550	Feb-05	4
ec-25	11	1561	Feb-06	5
ec-26	15	1576	Feb-07	1
ec-27	17	1593		
ec-28	4	1597		
ec-29	9	1606		
ec-30	7	1613		
ec-31	, 7	1620		
n-01	8	1628		
n-02	7	1635		
n-03	7	1642		
n-04	5	1647		
n-05	15	1662		
n-06	12	1674		
n-07	12	1686		
n-08	9	1695		
n-09	8	1703		
n-10	5	1708		
n-11	6	1714		
n-12	10	1714		
n-13	11	1724		
		1/33	i	