



Montevideo, 25 de abril de 2023

Directora General de Salud,
Dra. Adriana Alfonso,

En referencia a la solicitud de acceso a la información 3/788/2023 que pide:

“Datos de casos positivos para SARS-CoV-2 durante el período febrero 2021 a marzo de 2022. Dentro de los positivos, el dato que quiero es el tiempo transcurrido (en días) desde la última vacunación hasta que la persona dió positivo, cuando corresponda. Discriminado según el tipo de vacuna y el N° de dosis que se dió”.

De acuerdo a lo informado por el Departamento de Vigilancia en Salud de la División de Epidemiología se rectifica la Tabla N°1 de acuerdo a lo solicitado.

Tabla 1. Distribución de días transcurridos desde la administración de la última dosis de vacuna hasta la confirmación de caso positivo para SARS-COV-2 en el período febrero 2021 a marzo 2022

Días	Vacuna													
	AstraZeneca				Pfizer						Sinovac			
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3	Dosis 4	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3	Dosis 4	Dosis 5	Dosis 6	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3	Dosis 4



0	2	0	0	0	107	78	170	12	0	0	162	104	0	0
1	5	1	0	0	203	139	333	55	2	0	337	246	0	0
2	5	0	0	0	380	190	545	55	2	1	633	370	0	0
3	7	1	0	0	532	235	756	85	1	0	819	514	0	0
4	20	3	0	0	675	263	891	96	1	1	1148	636	0	0
5	16	0	0	0	894	268	1026	81	2	0	1226	688	0	0
6	19	3	0	0	1003	236	1033	80	4	0	1517	797	1	0
7	20	1	0	0	1098	282	1070	94	3	1	1720	796	0	0
8	16	1	0	0	1183	280	1005	68	2	0	1826	746	0	0
9	22	2	0	0	1132	204	759	62	4	0	1863	755	1	0
10	29	0	0	0	1198	198	681	58	5	0	1842	610	0	0
11	12	0	0	0	1207	161	612	49	1	0	1905	585	0	0
12	37	0	0	0	1044	152	542	40	2	0	1852	549	0	0
13	23	1	0	0	1009	165	563	37	3	0	1917	523	1	0
14	21	0	0	0	1073	161	551	37	2	0	1865	466	1	0
15	24	0	1	0	930	160	480	27	2	0	1705	444	1	0
16	25	1	0	0	850	137	478	26	0	0	1559	435	1	0
17	22	2	0	0	793	119	456	22	1	0	1438	361	1	0
18	35	5	0	0	762	134	505	17	0	0	1453	361	0	0
19	30	0	1	0	754	139	452	22	1	0	1458	339	0	0
20	22	2	0	0	789	113	446	27	1	0	1375	366	0	0
21	12	1	0	0	740	109	459	14	1	0	1381	384	2	0



22	27	0	0	0	706	111	509	28	2	0	1298	390	0	0
23	16	0	0	0	723	125	476	19	0	0	1181	364	0	0
24	23	1	0	0	615	100	452	9	1	0	1151	338	0	0
25	18	1	0	0	658	108	484	8	4	0	1130	346	1	0
26	19	2	0	0	636	103	442	12	0	0	1090	360	0	1
27	17	0	0	0	636	116	499	6	0	0	1096	356	0	0
28	24	0	0	0	562	121	469	10	0	0	1013	354	1	0
29	16	0	0	0	572	95	502	8	1	0	669	410	3	0
30	22	0	0	0	433	98	469	9	0	0	463	368	0	0
31	20	0	0	0	413	111	439	4	0	0	316	343	0	0
32	23	1	0	0	332	113	399	5	0	0	252	388	0	0
33	23	0	0	0	342	104	424	8	0	0	173	369	0	0
34	19	1	0	0	358	115	439	3	0	0	168	384	2	0
35	20	1	0	0	321	134	507	7	0	0	127	367	0	0
36	16	0	0	0	338	105	447	8	0	0	92	393	1	0
37	24	1	0	0	280	83	444	4	0	0	56	346	1	0
38	29	0	0	0	248	99	424	4	0	0	43	313	1	0
39	24	0	0	0	270	99	419	3	0	0	41	320	0	0
40	20	2	0	0	271	107	435	2	0	0	29	328	0	0
41	21	1	0	0	271	102	425	1	0	0	29	385	1	0
42	19	2	0	0	227	113	456	6	0	0	16	375	0	0
43	23	0	0	0	180	121	444	4	0	0	29	342	1	0



44	19	0	0	0	151	133	403	6	0	1	21	304	0	0
45	26	0	0	0	132	95	412	8	0	0	16	362	0	0
46	21	1	0	0	145	96	402	2	0	0	24	328	0	0
47	19	0	0	0	92	126	404	6	0	0	10	304	0	0
48	23	0	0	0	113	134	459	7	0	0	10	331	1	0
49	15	0	0	0	104	132	479	0	0	1	9	368	1	0
50	23	1	0	0	80	114	454	7	0	0	16	342	0	0
51	27	2	0	0	55	108	390	5	0	0	7	338	0	0
52	24	2	0	0	38	113	441	6	0	0	6	279	0	0
53	23	1	0	0	35	116	429	5	1	0	4	299	2	0
54	19	3	0	0	34	124	425	3	0	0	6	300	1	0
55	17	1	0	0	29	123	489	4	0	0	3	304	1	0
56	12	1	0	0	26	144	476	6	0	0	8	300	0	0
57	17	0	0	0	28	111	470	7	0	0	18	347	1	0
58	19	0	0	0	14	142	431	10	0	0	6	289	0	0
59	17	2	0	0	19	113	430	5	0	0	5	262	0	0
60	11	0	0	0	19	126	436	9	0	0	9	251	0	0
61	12	1	0	0	19	111	499	3	0	0	11	255	1	0
62	11	2	0	1	24	101	505	5	0	0	7	267	0	0
63	12	0	0	0	18	116	547	5	0	0	3	269	0	0
64	5	1	0	0	16	116	510	4	1	0	3	269	2	0
65	12	1	0	0	10	103	468	4	0	0	2	214	0	0



66	20	0	0	0	7	96	526	4	0	0	5	219	0	0
67	8	0	1	0	15	114	528	0	0	0	2	252	0	0
68	11	0	0	0	21	95	554	6	0	0	6	224	0	0
69	10	1	0	0	11	100	592	4	0	0	2	214	0	0
70	5	0	0	0	12	121	657	1	0	0	2	229	0	0
71	2	0	0	0	13	119	564	4	0	0	2	201	0	0
72	7	1	0	0	15	101	550	6	0	0	2	205	0	0
73	5	2	0	0	14	105	562	8	1	0	3	208	0	0
74	9	1	0	0	8	111	658	10	0	0	4	167	1	0
75	4	0	0	0	13	98	610	4	0	0	6	183	1	0
76	6	0	0	0	15	126	815	3	0	0	5	152	0	0
77	6	0	0	0	12	127	710	8	0	0	8	173	0	0
78	7	0	0	0	9	107	667	5	0	0	6	164	0	0
79	5	0	0	0	11	87	649	7	0	0	5	159	0	0
80	2	1	0	0	16	128	682	4	0	0	3	135	0	0
81	3	2	0	0	15	107	803	5	0	0	4	139	1	0
82	2	2	0	0	10	111	801	5	0	0	3	128	2	0
83	5	1	0	0	9	105	850	8	0	0	6	133	1	0
84	1	1	0	0	12	143	962	6	0	0	3	142	1	0
85	1	0	0	0	15	106	909	10	0	0	3	157	1	0
86	6	2	0	0	13	112	859	9	1	0	5	123	0	0
87	1	0	0	0	14	126	854	5	0	0	8	108	0	0



88	6	1	0	0	11	134	917	9	0	0	4	96	1	0
89	5	1	0	1	10	112	1069	11	0	0	5	116	2	0
90	2	0	0	0	18	117	1137	8	0	0	6	113	0	0
91	1	2	0	0	13	134	1258	13	0	0	4	102	0	0
92	1	0	0	0	18	135	1138	14	0	0	4	111	1	0
93	0	1	0	0	14	148	1132	8	0	0	3	83	1	0
94	1	1	0	0	12	142	1192	13	0	0	3	68	0	0
95	0	0	0	0	12	159	1247	12	1	0	3	87	0	0
96	0	1	0	0	6	150	1379	12	0	0	5	82	1	0
97	0	1	0	0	14	144	1478	12	0	0	2	62	1	0
98	0	1	0	0	21	181	1440	20	0	0	2	66	3	0
99	0	2	0	0	19	162	1558	22	0	0	2	69	0	0
100	0	1	0	0	7	177	1371	10	0	0	7	64	0	0
101	0	3	0	0	16	139	1476	21	0	0	3	77	0	0
102	0	0	0	0	19	178	1527	12	0	0	5	68	1	0
103	0	0	0	0	12	163	1610	20	0	0	4	58	3	1
104	0	2	0	0	14	134	1723	18	0	0	4	76	0	0
105	0	4	0	0	18	188	1851	16	0	0	6	66	2	0
106	0	2	0	0	12	188	1732	18	0	0	3	75	2	0
107	0	1	1	0	9	169	1585	21	0	0	2	71	0	0
108	0	1	0	0	12	174	1743	25	0	0	1	49	0	0
109	0	3	0	0	10	153	1711	17	1	0	3	46	0	0



110	0	1	0	0	15	175	1832	14	0	0	2	43	4	1
111	0	2	0	0	16	162	1903	33	1	0	1	45	0	0
112	0	1	0	0	11	181	1973	36	0	0	3	69	3	0
113	0	4	0	0	13	174	1879	21	0	0	2	73	1	0
114	0	0	0	0	7	158	1829	23	0	0	1	71	1	0
115	0	1	0	0	13	171	1879	32	0	0	1	73	4	0
116	0	0	0	0	10	186	1875	16	0	0	0	59	0	0
117	0	0	0	0	12	163	1951	32	0	0	3	67	1	0
118	0	1	0	0	11	180	2084	34	0	0	1	54	1	0
119	0	1	0	0	16	203	2211	36	0	0	1	66	0	0
120	0	2	0	0	10	236	2279	35	1	0	1	60	1	1
121	0	1	0	0	13	201	2022	39	0	0	0	66	1	0
122	0	2	0	0	13	207	2040	34	0	0	1	60	2	0
123	0	1	0	1	12	183	2172	29	0	0	0	46	3	0
124	0	1	0	0	19	178	2327	38	0	0	2	59	0	0
125	0	5	0	0	9	177	2464	27	0	0	0	57	0	0
126	0	0	0	0	14	228	2594	43	0	0	1	66	2	0
127	0	2	0	0	19	229	2608	43	0	0	2	58	0	0
128	0	1	0	0	11	205	2414	32	0	0	2	46	1	0
129	0	2	0	0	14	198	2421	33	0	0	1	45	0	0
130	0	3	0	0	16	230	2655	22	0	0	0	54	2	0
131	0	3	0	0	17	211	2714	34	0	0	1	49	3	0



132	0	4	0	0	17	212	2889	27	0	0	1	53	2	2
133	0	2	0	0	20	252	2957	35	0	0	1	48	0	0
134	0	2	0	0	16	273	2936	43	0	0	0	51	2	0
135	0	0	0	0	18	270	2817	27	0	0	1	53	2	0
136	0	0	0	0	13	247	2874	28	0	0	1	51	1	0
137	0	2	0	0	9	303	2793	33	0	0	0	39	0	0
138	0	0	0	0	13	298	2785	27	0	0	1	58	1	0
139	0	0	0	0	13	303	3059	27	0	0	2	60	1	0
140	0	1	0	0	14	329	3133	35	0	0	1	70	1	0
141	0	3	0	0	18	365	3073	32	1	0	3	48	3	0
142	0	2	0	0	18	364	2894	24	0	0	0	45	2	0
143	0	5	0	0	12	388	2742	21	0	0	1	37	2	0
144	0	2	0	0	10	425	2783	26	1	0	0	46	0	0
145	0	2	0	0	17	409	2824	32	0	0	4	57	1	0
146	1	2	0	0	9	472	3086	14	0	0	1	46	0	0
147	1	3	0	0	7	516	3089	36	0	0	0	60	0	0
148	0	1	0	0	15	500	2865	15	0	0	1	67	5	0
149	0	0	0	0	8	505	2722	29	0	0	2	45	2	0
150	0	6	0	0	15	526	2625	25	0	0	0	61	0	0
151	0	2	0	0	13	549	2669	28	0	0	0	55	1	1
152	0	7	0	0	8	587	2597	19	0	0	2	67	1	0
153	0	1	1	0	12	649	2691	19	0	0	0	86	1	0



154	0	9	0	0	14	633	2750	21	0	0	2	102	3	0
155	0	1	0	0	12	650	2666	21	0	0	1	106	3	0
156	0	4	0	0	15	620	2375	11	0	0	2	70	1	0
157	0	4	0	0	16	630	2263	7	0	0	1	90	1	0
158	0	4	0	0	14	664	2272	15	0	0	1	81	2	0
159	0	2	0	0	15	583	2258	20	0	1	1	130	4	0
160	0	1	0	0	11	618	2274	10	0	0	0	127	1	0
161	0	6	0	0	5	687	2401	13	0	0	1	121	4	0
162	0	6	0	0	10	716	2167	13	0	0	2	136	2	0
163	0	4	0	0	5	716	2018	17	0	0	0	137	0	0
164	0	9	0	0	13	684	1834	15	0	0	1	140	2	0
165	0	12	0	0	17	725	1850	11	0	0	0	146	3	0
166	0	12	0	0	17	657	1924	5	0	0	0	136	2	1
167	0	16	0	0	13	748	1882	10	1	0	1	173	2	0
168	1	19	0	0	11	897	1818	13	0	0	3	187	0	0
169	0	12	0	0	16	843	1827	14	0	0	0	206	2	0
170	0	9	0	0	15	756	1585	5	0	0	1	191	0	0
171	1	18	0	0	12	735	1492	6	0	0	2	160	1	0
172	0	16	0	0	20	787	1445	13	0	0	3	189	3	0
173	0	27	0	0	19	803	1412	5	0	0	2	217	1	0
174	0	26	0	0	16	903	1486	2	0	0	2	212	1	0
175	0	40	0	0	16	983	1433	3	0	0	0	250	1	0



176	0	46	0	0	23	986	1349	9	0	0	2	248	0	0
177	0	26	0	0	12	935	1185	4	0	0	1	236	0	0
178	0	51	0	0	15	953	1078	6	0	0	2	266	0	0
179	0	50	0	0	12	1070	1087	2	0	0	5	250	1	0
180	0	63	0	0	14	959	1050	1	0	0	2	279	1	0
181	0	61	0	0	18	1005	980	2	0	0	6	336	0	0
182	0	69	1	0	17	1140	1075	7	0	0	2	370	0	0
183	0	60	0	0	26	1081	1020	1	0	0	3	352	1	0
184	0	54	0	0	12	992	832	5	0	0	3	359	0	0
185	0	57	0	0	16	1034	734	5	0	0	1	391	0	0
186	0	48	0	0	13	1020	741	4	0	0	4	412	2	0
187	0	54	0	0	16	953	714	3	0	0	5	426	1	0
188	0	57	0	0	14	1040	694	0	0	0	4	485	0	0
189	0	59	0	0	20	1016	662	5	0	0	8	530	0	0
190	0	56	0	0	25	946	575	3	0	0	5	510	0	0
191	0	39	0	0	14	896	534	1	0	0	5	529	1	0
192	0	50	0	0	19	796	469	1	0	0	5	549	2	0
193	0	29	0	0	18	719	486	1	0	0	4	603	0	0
194	0	35	0	0	10	744	473	1	0	0	6	592	0	0
195	0	32	0	0	18	817	429	5	0	0	3	565	0	0
196	0	44	0	0	13	786	504	1	0	0	3	640	0	0
197	0	32	0	0	7	728	422	0	0	0	5	634	0	0



198	0	18	0	0	11	703	379	2	0	0	7	657	0	0
199	2	19	0	0	11	565	351	2	0	0	6	625	0	0
200	0	21	0	0	14	629	332	1	0	0	8	592	0	0
201	0	18	0	0	16	708	316	1	0	0	8	676	0	0
202	1	21	0	0	13	619	358	0	0	0	7	690	0	0
203	0	24	0	0	9	636	349	1	0	0	6	701	0	0
204	0	19	0	0	17	619	288	1	0	0	11	716	0	0
205	0	11	0	0	11	586	244	1	0	0	6	695	2	0
206	0	20	0	0	15	515	229	0	0	0	13	659	1	0
207	1	13	0	0	11	538	229	0	1	0	10	590	0	0
208	0	15	1	0	9	496	217	2	0	0	15	666	0	0
209	0	13	0	0	10	512	251	1	0	0	4	626	0	0
210	0	12	0	0	16	525	249	1	0	0	9	751	0	0
211	0	14	0	0	8	511	180	0	0	0	12	634	0	0
212	0	9	0	0	3	497	193	0	0	0	11	673	1	0
213	1	8	0	0	14	441	176	1	0	0	7	616	0	0
214	0	10	0	0	7	417	156	3	0	0	6	615	0	0
215	0	6	0	0	10	351	141	1	0	0	10	585	0	0
216	0	16	0	0	12	438	120	1	0	0	13	641	0	0
217	0	13	0	0	12	460	153	1	0	0	11	590	0	0
218	0	7	0	0	8	382	91	1	0	0	11	584	0	0
219	0	6	0	0	7	362	71	1	0	0	15	547	0	0



220	0	8	0	0	7	312	71	0	0	0	14	514	0	0
221	0	8	0	0	6	324	48	0	0	0	17	482	0	0
222	0	12	0	0	6	279	61	0	0	0	17	486	0	0
223	0	4	1	0	10	346	54	0	0	0	15	488	0	0
224	0	2	0	0	10	306	56	0	0	0	14	501	0	0
225	0	9	0	0	6	330	44	1	0	0	18	463	0	0
226	0	8	0	0	6	265	46	0	0	0	17	394	1	0
227	0	4	0	0	7	246	22	1	0	0	24	395	0	0
228	0	3	0	0	10	237	9	0	0	0	24	351	0	0
229	0	2	0	0	4	267	7	0	0	0	12	353	0	0
230	0	4	0	0	6	265	10	0	0	0	20	397	0	0
231	0	0	0	0	6	307	3	2	0	0	17	380	1	0
232	0	4	0	0	7	277	4	0	0	0	15	359	0	0
233	0	6	0	0	2	216	0	0	0	0	17	307	0	0
234	0	2	0	0	7	214	0	0	0	0	26	303	0	0
235	0	2	0	0	8	190	3	0	0	0	19	292	0	0
236	1	4	0	1	6	223	4	0	0	0	15	291	0	0
237	0	5	0	0	7	203	0	0	0	0	19	298	0	0
238	0	2	0	0	11	209	1	1	0	0	12	296	0	0
239	0	0	0	0	7	232	0	0	0	0	16	259	0	0
240	0	2	0	0	9	173	0	0	0	0	19	253	0	0
241	0	3	0	0	10	172	0	0	0	0	20	255	0	0



242	0	1	0	0	3	160	1	0	0	0	14	278	0	0
243	0	2	0	0	6	176	0	0	0	0	15	271	0	0
244	0	1	0	0	29	169	0	0	0	0	16	257	0	0
245	0	1	0	0	7	197	2	0	0	0	20	256	0	0
246	0	1	0	0	9	160	1	0	0	0	18	261	0	0
247	1	0	0	0	4	142	0	0	0	0	14	241	1	0
248	0	1	0	0	8	127	0	2	0	0	22	259	0	0
249	0	4	0	0	9	123	0	0	0	0	11	241	0	0
250	1	2	0	0	9	119	0	0	0	0	16	258	0	0
251	0	1	0	0	10	144	0	0	0	0	10	274	0	0
252	1	1	0	0	6	121	0	0	0	0	10	284	0	0
253	0	0	0	0	2	130	0	1	0	0	14	304	0	0
254	0	1	0	0	6	102	0	0	0	0	11	259	0	0
255	0	0	0	0	3	114	1	0	0	0	10	240	0	0
256	0	4	0	0	5	115	0	0	0	0	9	281	0	0
257	0	0	0	0	7	105	3	0	0	0	13	268	0	0
258	0	2	0	0	5	115	0	0	0	0	13	247	0	0
259	0	0	0	0	7	108	2	0	0	0	12	295	0	0
260	0	0	0	0	10	105	1	0	0	0	13	245	0	0
261	1	0	0	0	2	95	0	0	0	0	16	271	0	0
262	0	0	0	0	2	112	0	0	0	0	6	252	0	0
263	0	0	0	0	5	121	0	0	0	0	4	243	1	0



264	0	0	0	0	4	93	0	0	0	0	4	232	0	0
265	0	0	0	0	5	93	1	0	0	0	9	242	0	0
266	0	0	0	0	4	109	1	0	0	0	8	251	0	0
267	0	0	0	0	3	108	0	0	0	0	12	257	0	0
268	2	0	0	0	4	104	0	0	0	0	6	221	0	0
269	0	1	0	0	3	99	0	0	0	0	8	195	0	0
270	0	0	0	0	2	108	0	0	0	0	5	196	0	0
271	0	0	0	0	4	102	0	0	0	0	4	223	0	0
272	0	0	0	0	1	110	0	0	0	0	6	213	0	0
273	1	0	0	0	5	108	0	0	0	0	7	210	0	0
274	0	0	0	0	2	68	0	0	0	0	10	222	0	0
275	1	0	0	0	2	97	0	0	0	0	6	170	0	0
276	1	0	0	0	3	123	0	0	0	0	3	160	0	0
277	1	0	0	0	4	103	0	0	0	0	4	172	0	0
278	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	8	207	0	0
279	1	0	0	0	4	95	0	0	0	0	5	174	0	0
280	0	0	0	0	4	92	0	0	0	0	4	177	0	0
281	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	5	183	0	0
282	1	0	0	0	3	80	0	0	0	0	5	158	0	0
283	0	0	0	0	3	88	0	0	0	0	9	158	0	0
284	0	0	0	0	3	88	0	0	0	0	5	133	0	0
285	1	0	0	0	5	71	0	0	0	0	3	173	0	0



286	3	0	0	0	4	76	0	0	0	0	6	142	0	0
287	1	0	0	0	3	74	0	0	0	0	5	160	0	0
288	3	0	0	0	2	52	0	0	0	0	1	156	0	0
289	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	8	120	0	0
290	1	0	0	0	4	81	0	0	0	0	4	131	0	0
291	2	0	0	0	5	53	0	0	0	0	5	119	0	0
292	4	0	0	0	4	43	0	0	0	0	5	121	0	0
293	1	0	0	0	4	60	0	0	0	0	2	117	0	0
294	1	0	0	0	3	45	0	0	0	0	4	135	1	0
295	0	0	0	0	2	41	0	0	0	0	5	111	0	0
296	1	0	0	0	3	44	0	0	0	0	6	81	0	0
297	0	0	0	0	3	43	0	0	0	0	3	101	0	0
298	0	0	0	0	3	40	0	0	0	0	6	84	0	0
299	1	0	0	0	1	35	0	0	0	0	6	93	0	0
300	0	0	0	0	1	37	0	0	0	0	5	85	0	0
301	1	0	0	0	3	33	0	0	0	0	10	76	0	0
302	0	0	0	0	2	33	0	0	0	0	8	70	0	0
303	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	3	73	0	0
304	0	0	0	0	5	18	0	0	0	0	7	57	0	0
305	0	0	0	0	5	22	0	0	0	0	6	51	0	0
306	0	0	0	0	2	22	1	0	0	0	6	57	0	0
307	1	0	0	0	1	34	0	0	0	0	5	73	0	0



308	0	0	0	0	4	23	0	0	0	0	3	59	0	0
309	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	2	60	0	0
310	1	0	0	0	2	13	0	0	0	0	5	53	0	0
311	1	0	0	0	2	23	0	0	0	0	7	49	0	0
312	1	0	0	0	2	18	0	0	0	0	2	42	0	0
313	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	4	40	0	0
314	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	2	48	0	0
315	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	49	0	0
316	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	5	56	0	0
317	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	6	26	0	0
318	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	2	20	0	0
319	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	1	37	0	0
320	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2	34	0	0
321	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	2	49	0	0
322	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	33	0	0
323	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	22	0	0
324	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	24	0	0
325	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	3	21	0	0
326	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	25	0	0
327	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	22	0	0
328	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	6	17	0	0
329	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	1	19	0	0



330	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	19	0	0
331	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	3	13	0	0
332	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	15	0	0
333	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	3	14	0	0
334	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	11	0	0
335	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11	0	0
336	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	6	0	0
337	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0	0
338	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	12	0	0
339	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
340	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0
341	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	8	0	0
342	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
343	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7	0	0
344	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	8	0	0
345	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	4	0	0
346	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0
347	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	0	0
348	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6	0	0
349	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	0	0
350	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0
351	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0



352	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	7	0	0
353	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0
354	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0
355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
358	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
359	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0
361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
363	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
392	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1460	1938	8	4	31507	87709	257496	3438	60	6	43232	82109	172	8

Fuente: elaborado por el Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG DEVISA y Gobierno electrónico del Ministerio de Salud Pública. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

Montevideo, 28 de Abril de 2023

Ref. N° 12/001/1/1635/2023.-

Vueltos los presentes obrados a la suscrita:

Ampliando el informe de fecha 22 de Marzo de 2023, y ante la consulta del interesado, se remitieron los presentes obrados a la Unidad de Información, quien adjunta informe que luce adjunto en los presentes obrados y se sugiere notificar, de fojas 33 a fojas 50.-

Ministerio de Salud Pública

Dirección General de Secretaría

VISTO: la solicitud de información pública efectuada, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

RESULTANDO: I) que el peticionante solicitó oportunamente tener acceso al número de casos positivos para SARS-CoV-2 durante el período febrero 2021 a marzo de 2022, discriminando: el tiempo transcurrido (en días) desde la última vacunación hasta que la persona dio positivo, cuando corresponda, el tipo de vacuna y el número de dosis que se dio;

II) que solicita una ampliación de la respuesta brindada por esta Secretaría de Estado a efectos de saber cuántos casos fueron detectados a un día de la vacunación, cuántos fueron detectados a dos días post-vacunación y así sucesivamente;

CONSIDERANDO: I) que corresponde hacer lugar a lo peticionado;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo 16 de la citada disposición legal, el acto que resuelva la petición debe emanar del jerarca máximo del Inciso o quien posea facultades delegadas al efecto;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por Resolución Ministerial N° 38/991 de 22 de enero de 1991;

EL DIRECTOR GENERAL DE SECRETARÍA

en ejercicio de las atribuciones delegadas

RESUELVE:

- 1º) Autorízase el acceso a la información, en referencia a la solicitud efectuada
al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008.
- 2º) Notifíquese a la parte interesada a través de Secretaría de la Dirección General de Secretaría. Pase al Departamento de Comunicaciones para su publicación en la página web institucional. Cumplido, archívese.

Ref. N° 001-1-1635-2023

VC