

A DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

Exp. Ref. N° 3/3590/2021.-

Mediante acceso a la información pública, María Bettina Galo Viegas solicita la siguiente información:

1. Cantidad de infectados por el Virus de la Influenza (Gripe) en cualquiera de sus variantes en los años 2015, 2016, 2017, 2018 , 2019, 2020, 2021, detallados por año.

Los datos se obtienen de la vigilancia centinela de infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) en seis prestadores de salud hasta 2019 y ocho a partir de 2020 ubicados en todo el territorio nacional.

Tabla 1. Número de casos de influenza detectados en los centros de vigilancia centinela de IRAG. Uruguay, 2015-2021 (hasta semana epidemiológica 24).

Año	Número de casos
2015	40
2016	53
2017	117
2018	57
2019	47
2020	3
2021 (hasta SEPI 24)	0

Fuente: Departamento de Vigilancia en Salud.

2. Cantidad de ingresos por Gripe y cualquier patología asociada a todos los CTI del Uruguay detallado por años.

Consultadas la Dirección General del Sistema Nacional de Salud y la División Epidemiología, se responde que no se cuenta con dicha información discriminada.

3. Cantidad de muertos en cada uno de esos años por el virus de la Influenza y todas sus variantes (Gripe)

Fallecidos por Influenza (gripe) y Neumonía viral no especificada y Neumonía no especificada:

*Dpto de Estadísticas Vitales - DIGESA - MSP***Referencias Influenza [gripe] y neumonía (CIE 10: J09–J18)****Influenza (gripe)**

J09 -debida a virus de la influenza aviar identificado (Influenza A o H1N1)

J10- debida a otro virus identificado (Influenza B)(Parainfluenza)(gripe AH3)

J11- debida a virus no identificado (gripe)

Neumonías

J12.9 - viral no especificada

J18.9 - Neumonía no especificada

Causa	2015	2016	2017	2018	2019	2020
J09	0	9	2	8	7	1
J10	1	2	0	1	2	0
J11	2	5	5	3	4	0
J129	1	5	0	1	3	0
J189	1054	1278	1032	1024	1135	769

El Ministerio de Salud Pública no cuenta a la fecha con la información referente al año 2021, en la medida que el año se encuentra en curso y por ende sus resultados no están disponibles.

Se adjunta además enlace al siguiente informe: “Vigilancia de la Mortalidad por todas las causas Enero a julio 2015-2020” <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud-publica/files/documentos/noticias/Informe%20preliminar%20de%20mortalidad%20global%20enero-julio.pdf>

4. Cantidad de muertos por Sars-Cov.2 /Covid19 en 2020 y 2021, detallados por años y meses.

El Ministerio de Salud Pública publica todos los datos disponibles sobre fallecimientos a través de los boletines epidemiológicos, disponibles en <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/tematica/boletines-epidemiologicos> y también en la APP Coronavirus.

De cualquier forma, existe una revisión posterior a cargo de un comité de técnicos de la Dirección General de la Salud, cuyo último informe disponible (correspondiente a fines del año 2020) surge del siguiente enlace:

<https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/informe-epidemiologico-sobre-mortalidad-covid-19-del-31-diciembre-2020>

5. Cantidad de Vacunados en total desde el comienzo de la Vacunación contra el Sars-Cov.2 /Covid19. Detallando qué vacuna se dio, edad, sexo, departamento del domicilio y de la Vacunación.

Se cuenta a la fecha con la información que se adjunta, en función del departamento de vacunación (corresponde destacar que no se cuenta con departamento de domicilio).

Artigas

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	816	NA	NA	NA	NA	NA	851	-
18 a 49 años	NA	NA	3.554	3.186	506	187	NA	NA	3.997	3.582	1.200	671
50 a 70 años	10	-	1.734	1.687	97	63	2	-	1.811	1.793	162	136
71 a 79 años	136	-	24	21	221	210	148	-	25	21	261	244
80 y más años	6	-	8	5	173	167	15	-	6	4	232	211
Total	152	-	5.320	4.899	1.813	627	165	-	5.839	5.400	2.706	1.262

Canelones

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	5327	NA	NA	NA	NA	NA	6030	-
18 a 49 años	NA	NA	26.829	22.419	2.714	1.711	NA	NA	30.304	25.547	8.810	6.166
50 a 70 años	559	-	12.929	13.533	976	635	597	-	13.894	14.615	162	136
71 a 79 años	1.473	-	124	105	1.200	1.153	1.784	-	146	122	1.492	244
80 y más años	151	-	16	2	1.523	1.557	218	-	26	4	2.565	2.601
Total	2.183	-	39.898	36.059	11.740	5.056	2.599	-	44.370	40.288	19.059	9.147

Cerro Largo

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	616	NA	NA	NA	NA	NA	NA	703	-
18 a 49 años	NA	NA	3.491	2.996	280	153	NA	NA	4.160	3.643	826	583	
50 a 70 años	7	-	1.430	1.437	88	53	6	-	1.656	1.661	162	136	
71 a 79 años	154	-	28	21	170	180	170	-	21	22	167	244	
80 y más años	11	-	3	2	133	145	17	-	1	1	171	184	
Total	172	-	4.952	4.456	1.287	531	193	-	5.838	5.327	2.029	1.147	

Colonia

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1491	NA	NA	NA	NA	NA	1672	-
18 a 49 años	NA	NA	6.813	6.017	987	412	NA	NA	7.618	6.877	2.529	1.641
50 a 70 años	12	-	3.573	3.468	329	232	4	-	3.642	3.631	162	136
71 a 79 años	37	-	7.198	6.981	1.548	1.350	18	-	7.323	7.295	2.059	244
80 y más años	2	-	4	3	425	414	3	-	4	4	721	699
Total	51	-	17.588	16.469	4.780	2.408	25	-	18.587	17.807	7.143	2.720

Durazno

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNTech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	771	NA	NA	NA	NA	NA	863	-
18 a 49 años	NA	NA	4.383	4.100	340	202	NA	NA	4.925	4.658	832	625
50 a 70 años	0	-	1.864	1.835	87	55	0	-	1.928	1.900	162	136
71 a 79 años	4	-	22	18	392	373	2	-	17	14	450	244
80 y más años	9	-	46	37	1.025	965	4	-	36	29	1.279	1.221
Total	13	-	6.315	5.990	2.615	1.595	6	-	6.906	6.601	3.586	2.226

Flores

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	470	NA	NA	NA	NA	NA	565	-
18 a 49 años	NA	NA	1.698	1.540	274	102	NA	NA	1.635	1.527	615	365
50 a 70 años	15	-	969	961	45	31	14	-	945	939	162	136
71 a 79 años	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	244
80 y más años	52	-	22	17	312	322	38	-	14	13	368	426
Total	67		2.689	2.518	1.101	455	52	-	2.594	2.479	1.710	1.171

Florida

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	852	NA	NA	NA	NA	NA	885	-
18 a 49 años	NA	NA	4.237	3.850	611	230	NA	NA	4.338	3.994	1.298	794
50 a 70 años	8	-	2.304	2.277	127	65	0	-	2.172	2.146	162	136
71 a 79 años	17	-	22	22	596	571	17	-	20	19	553	244
80 y más años	0	-	2	2	309	306	3	-	9	2	393	383
Total	25	-	6.565	6.151	2.495	1.172	20	-	6.539	6.161	3.291	1.557

Lavalleja

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	577	NA	NA	NA	NA	NA	627	-
18 a 49 años	NA	NA	3.171	2.863	287	149	NA	NA	3.550	3.296	819	609
50 a 70 años	0	-	1.875	1.926	99	68	1	-	1.845	1.925	162	136
71 a 79 años	3	-	22	17	499	516	2	-	32	28	443	244
80 y más años	0	-	3	3	209	206	1	-	3	0	264	257
Total	3	-	5.071	4.809	1.671	939	4	-	5.430	5.249	2.315	1.246

Maldonado

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1465	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1686	-
18 a 49 años	NA	NA	10.852	9.141	1.012	606	NA	NA	11.570	9.915	2.780	2.013	
50 a 70 años	7	-	5.019	5.176	284	203	7	-	5.008	5.143	162	136	
71 a 79 años	20	-	55	50	855	887	32	-	53	42	936	244	
80 y más años	0	-	0	0	387	420	0	-	2	0	658	737	
Total	27	-	15.926	14.367	4.003	2.116	39	-	16.633	15.100	6.222	3.130	

Montevideo

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	14917	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16422	-
18 a 49 años	NA	NA	93.476	78.810	11.921	9.141	NA	NA	97.912	82.640	32.524	26.335	
50 a 70 años	101	-	42.496	41.652	3.840	3.175	83	-	47.805	47.193	162	136	
71 a 79 años	363	-	353	334	8.055	8.055	418	-	467	428	11.533	244	
80 y más años	62	-	27	10	5.608	5.595	108	-	64	16	11.586	11.700	
Total	526	-	136.352	120.806	44.341	25.966	609	-	146.248	130.277	72.227	38.415	

Paysandú

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1647	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1922	-
18 a 49 años	NA	NA	6.129	5.087	1.049	387	NA	NA	6.400	5.441	2.345	1.345	
50 a 70 años	26	-	2.973	2.889	178	84	16	-	2.942	2.857	162	136	
71 a 79 años	219	-	38	34	399	380	236	-	37	34	411	244	
80 y más años	11	-	3	1	253	242	16	-	3	1	417	394	
Total	256	-	9.143	8.011	3.526	1.093	268	-	9.382	8.333	5.257	2.119	

Río Negro

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	742	NA	NA	NA	NA	NA	NA	838	-
18 a 49 años	NA	NA	2.991	2.583	418	123	NA	NA	3.112	2.715	866	439	
50 a 70 años	17	-	1.542	1.465	85	44	11	-	1.345	1.290	162	136	
71 a 79 años	244	-	28	26	184	169	150	-	19	18	160	244	
80 y más años	10	-	0	0	177	159	8	-	1	1	150	140	
Total	271	-	4.561	4.074	1.606	495	169	-	4.477	4.024	2.176	959	

Rivera

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1091	NA	NA	NA	NA	NA	1251	-
18 a 49 años	NA	NA	4.292	4.817	764	213	NA	NA	5.550	6.041	1.758	851
50 a 70 años	5	-	2.086	2.645	144	66	5	-	2.345	2.766	162	136
71 a 79 años	175	-	28	35	156	143	212	-	24	29	248	244
80 y más años	6	-	3	3	128	128	11	-	1	0	183	170
Total	186	-	6.409	7.500	2.283	550	228	-	7.920	8.836	3.602	1.401

Rocha

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	831	NA	NA	NA	NA	NA	912	-
18 a 49 años	NA	NA	2.904	2.553	812	278	NA	NA	3.331	2.937	1.525	756
50 a 70 años	30	-	1.573	1.569	160	91	22	-	1.704	1.680	162	136
71 a 79 años	165	-	13	12	153	139	150	-	15	16	186	244
80 y más años	25	-	0	0	125	129	35	-	1	1	199	221
Total	220	-	4.490	4.134	2.081	637	207	-	5.051	4.634	2.984	1.357

Salto

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1569	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1604	-
18 a 49 años	NA	NA	5.417	4.489	942	348	NA	NA	6.536	5.455	2.137	1.149	
50 a 70 años	48	-	2.811	2.736	204	128	47	-	2.985	2.895	162	136	
71 a 79 años	328	-	50	36	366	332	331	-	49	37	406	244	
80 y más años	26	-	3	3	237	216	27	-	3	0	316	279	
Total	402		8.281	7.264	3.318	1.024	405	0	9.573	8.387	4.625	1.808	

San José

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	962	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1137	-
18 a 49 años	NA	NA	5.659	4.883	940	420	NA	NA	6.119	5.366	2.102	1.297	
50 a 70 años	2	-	3.063	2.991	188	110	2	-	3.310	3.234	162	136	
71 a 79 años	9	-	25	24	676	653	6	-	39	35	797	244	
80 y más años	1	-	4	2	359	344	1	-	3	2	536	534	
Total	12	-	8.751	7.900	3.125	1.527	9	-	9.471	8.637	4.734	2.211	

Soriano

Grupo etario	Masculino						Femenino					
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech	
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	928	NA	NA	NA	NA	NA	1041	-
18 a 49 años	NA	NA	4.449	4.157	514	245	NA	NA	5.253	4.934	1.457	961
50 a 70 años	9	-	2.234	2.216	99	70	4	-	2.109	2.220	162	136
71 a 79 años	7	-	37	32	490	472	6	-	40	31	523	244
80 y más años	3	-	4	2	234	228	1	-	4	0	338	327
Total	19	-	6.724	6.407	2.265	1.015	11	-	7.406	7.185	3.521	1.668

Tacuarembó

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	1042	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1192	-
18 a 49 años	NA	NA	3.528	3.265	905	187	NA	NA	4.213	3.972	1.752	726	
50 a 70 años	37	-	1.821	1.862	195	71	18	-	1.948	2.035	162	136	
71 a 79 años	11	-	21	16	334	329	12	-	21	21	401	244	
80 y más años	1	-	4	4	161	156	6	-	3	1	240	260	
Total	49	-	5.374	5.147	2.637	743	36	-	6.185	6.029	3.747	1.366	

Treinta y tres

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	499	NA	NA	NA	NA	NA	NA	568	-
18 a 49 años	NA	NA	1.992	1.926	305	121	NA	NA	2.331	2.237	690	368	
50 a 70 años	0	-	1.006	1.160	58	29	1	-	1.108	1.270	162	136	
71 a 79 años	5	-	19	17	204	185	2	-	15	13	228	244	
80 y más años	0	-	2	1	133	124	1	-	2	1	166	156	
Total	5	-	3.019	3.104	1.199	459	4	-	3.456	3.521	1.814	904	

No especificado

Grupo etario	Masculino						Femenino						
	AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		AstraZeneca		CoronaVac		Pfizer/BioNtech		
	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	Dosis 1	Dosis 2	
12 a 17 años	NA	NA	NA	NA	34.949	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.779	-
18 a 49 años	NA	NA	311.599	243.646	36.346	14.098	NA	NA	271.428	213.991	58.275	32.604	
50 a 70 años	2.946	-	207.015	194.595	13.074	7.353	2.716	-	224.611	212.364	17.871	12.363	
71 a 79 años	10.813	-	2.491	2.034	42.670	37.864	13.378	-	3.150	2.548	61.995	55.509	
80 y más años	1.271	-	264	80	29.429	25.891	1.990	-	389	122	59.686	51.841	
Total	15.030	-	521.369	440.355	156.468	85.206	18.084	-	499.578	429.025	226.606	152.317	

NA: No aplica.

La vacuna de AstraZeneca se aplica a partir de los 90 días de la primera dosis.

El registro de departamento depende del sitio de la vacunación.

6. Cantidad de ingresos a CTI post vacunación, indicar detalladamente edad, sexo, dosis y vacuna dada, y qué efecto adverso presentaron.

Toda la información disponible a la fecha surge de los informes preliminares que pueden obtenerse del siguiente enlace:

<https://www.qub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/tercer-estudio-efectividad-vacunacion-anti-sars-cov-2-uruquay-30-junio-2021>

Del mismo surgen todos los ingresos por COVID-19, con todas las variables requeridas, con excepción de la discriminación por sexo.

En relación al informe de efectos adversos, está siendo elaborado y será publicado a la brevedad.

7. Cantidad de positivos Covid post vacunación, detallando edad, sexo, dosis y vacuna dada.

Toda la información disponible a la fecha se encuentra en el siguiente informe:

<https://www.qub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/tercer-estudio-efectividad-vacunacion-anti-sars-cov-2-uruquay-30-junio-2021>

8. Cantidad de muertos pos vacunas, indicando sexos, edades, vacunas inoculadas, a qué dosis fallecen y efectos adversos que lo llevan a la muerte.

Toda la información disponible a la fecha se encuentra en el siguiente informe:

<https://www.qub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/tercer-estudio-efectividad-vacunacion-anti-sars-cov-2-uruquay-30-junio-2021>

No hay fallecimientos reportados en los cuales se haya demostrado que la vacuna COVID-19 es la causa de fallecimiento como efecto adverso.

9. 1. SOBRE EL RT-PCR: 91. Cuántos Hisopados RT-PCR se han practicado desde el comienzo de la declaración de pandemia en Uruguay.

La información surge del siguiente enlace <https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/pagina-embebida/visualizador-casos-coronavirus-covid-19-uruguay>

9. 2.A qué CT se realizaron los PCR desde el comienzo de la declaración de pandemia.

El Ministerio de Salud Pública no discrimina por CT. El valor del CT de cada kit de reactivo para interpretar el resultado de la PCR está establecido por el fabricante del kit.

9. 3.A qué valor fueron adquiridos los Kit RT-PCR y a qué empresas, detallar país de origen.

Se adjunta información remitida por el Departamento de Adquisiciones y Suministros:

Insumo	Determinación SARS COVID x PCR en tiempo real
Marca	GeneFinder - Elitech Group
Pais de Origen	No surge de los antecedentes
Precio unitario	\$ 218.350 (Iva 10 % Incluido)
Proveedor	CABINSUR S.A.
Fecha de compra	25/01/2021

Insumo	Determinación SARS COVID x PCR en tiempo real
Marca	Thermo Scientific Superscript
Pais de Origen	No surge de los antecedentes
Precio unitario	\$ 218.350 (Iva 10 % Incluido)
Proveedor	CABINSUR S.A.
Fecha de compra	28/10/2020

Insumo	Kits para diagnóstico en tiempo real QRT - PCR
Marca	Thermo Scientific Superscript
Pais de Origen	No surge de los antecedentes
Precio unitario	\$ 180.987,00 (Iva 22 % Incluido)
Proveedor	TAGACA S.R.L.
Fecha de compra	29/07/2020

9. 4. Qué otros análisis se practican sobre la base de los PCR para determinar Covid19?

No logra comprenderse la pregunta, por lo cual no es posible responder la misma.

10. Los estudios serológicos que se practican determinan la cantidad de anticuerpos contra el Sars-Cov.2 que tiene cada persona, esto significa que efectivamente la persona tiene inmunidad contra el Sars-Cov.2/Covid19?

La respuesta a la siguiente pregunta (y a otras de interés) surgen del siguiente enlace <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/preguntas-respuestas-frecuentes-sobre-utilizacion-test-serologicos-para-covid>

11. Cuántos pacientes en Uruguay han dejado de ser atendidos a raíz del Covid19, motivos y patologías.

No existen denuncias en el Ministerio de Salud Pública en las cuales se haya constatado omisión de asistencia por causa de COVID-19.

12. Qué tratamiento se instruye al paciente con un RT-PCR positivo a Covid19 en los centros de Salud?

El que determine el médico tratante y su prestador de salud, dependiendo de las condiciones del caso en cuestión.

13. Existen en el mundo otros tratamientos que se han investigado, publicado y corroborado por pares, que no son las Vacunas Covid19, se han estudiado para tratamientos contra el Covid: Ivermectina, Dióxido de Cloro, etc. y si la respuesta es no, por qué causa?

La presente pregunta no requiere el acceso a información concreta, sino que se explique una decisión del Poder Ejecutivo. Corresponde destacar por lo tanto, que la Ley N° 18.381 establece un procedimiento para solicitar información pública en poder

de organismos públicos, lo cual no es equiparable al pedido de informes parlamentario previsto en el artículo 118 de la Constitución. La Ley N° 18.381 reglamenta un canal para solicitar información concreta, no para obligar a la Administración a que elabore análisis o informes técnicos a medida. No es un mecanismo de solicitud de opiniones, explicaciones, justificaciones o debates. Como destaca el artículo 14 de la Ley N° 18.381 *“Esta ley tampoco faculta a los peticionarios a exigir a los organismos que efectúen evaluaciones o análisis de la información que posean...”* Tampoco corresponde al Ministerio de Salud Pública generar citas, ni de estudios, ni de bibliografía. El Ministerio de Salud Pública dicta actos administrativos, recomendaciones e informes técnicos públicos, a cuyo contenido corresponde remitirse, no siendo la Ley N° 18.381 una vía para solicitar ampliación de los mismos.

14. Quiénes son todas las personas afectadas al GACH directa o indirectamente?

El GACH no funcionó en la órbita del Ministerio de Salud Pública sino de Presidencia de la República, razón por la cual no es posible acceder a lo solicitado. <https://www.gub.uy/presidencia/politicas-y-gestion/integrantes-del-grupo-asesor-cientificohonorario-gach>

15. Quiénes son las personas afectadas al tratamiento de la Pandemia en el Ministerio de Salud Pública, especialidad, conocimiento, experiencia en patologías relacionadas.

Las decisiones para el “tratamiento” de la pandemia, dentro del Ministerio de Salud Pública, son adoptadas por los Sres. Ministro, Subsecretario, Director General de la Salud, Subdirectora General de la Salud, Director General del Sistema Nacional de Salud y Directora General de Coordinación, cuyos datos surgen del siguiente enlace: <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/institucional/estructura-del-organismo>

16. Método por el que se aprueban las vacunas en general y en particular las de terapias Génicas contra el Covid19 en Uruguay.

Se adjunta las siguientes respuestas, informadas en Expediente N° 3/6959/2020:

3. Describir el proceso de aceptación de una vacuna, describiendo el paso a paso desde que ingresa al país hasta que se inyecta en la persona.

En la hipótesis de que la vacuna ingrese por el Fondo Rotatorio de la Organización Panamericana de Salud/ Organización Mundial de la Salud, las mismas son precalificadas por el referido organismo internacional.

Por el contrario, si las vacunas provienen de un laboratorio farmacéutico, el Departamento de Medicamentos analiza el dossier de registro con los datos de calidad, seguridad y eficacia correspondientes, previo asesoramiento de la División Epidemiología. Por otra parte, se analiza el certificado de análisis de liberación del lote emitido por el país de origen.-

Por otra parte, el laboratorio Calmette realiza un control de identidad, lote, vencimiento, cantidad enviada y las condiciones de temperatura en las que arriba el producto, revisando que los monitores de temperatura de las vacunas no tengan alarmas durante el traslado de las mismas, almacenándolas en las cámaras de frío del laboratorio, desde donde se distribuyen a los puestos de vacunación, sean públicos o privados, siendo cada prestador quien debe mantener la cadena de frío hasta su aplicación.

4. ¿Qué análisis se le hacen a las vacunas en territorio nacional?

Conforme se responde en la pregunta anterior, el país revisa el certificado de análisis de liberación emitido por el país de origen, sin perjuicio del control del producto efectuado desde el ingreso al país hasta su efectiva administración, en lo referido a la individualización, lotes, vencimientos, conservación de cadena de frío, etc.

17. Quiénes son los responsables de determinar en Uruguay la eficacia y seguridad de las vacunas Covid19.

Fue contestado en la pregunta anterior.

18. El Sars-Cov2 ha sido Aislado, Secuenciado y Purificado según método científico para elementos pequeños en Uruguay? Si la respuesta es Sí, indicar por favor por quién, documentación al respecto, publicación, corroborado por pares (quiénes)

No tenemos conocimiento que en el país se haya cultivado el SARS CoV 2 ya que exige condiciones de bioseguridad con las cuales el país no cuenta.

Se eleva, sugiriendo hacer lugar parcial a lo solicitado, en función del alcance del presente informe.

Ministerio de Salud Pública

Dirección General de Secretarías

VISTO: la solicitud de información pública efectuada por la Sra. María Bettina Galo Viegas, titular de la cédula de identidad N° 1.597.597-7, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

RESULTANDO: que la peticionante solicita información sobre: **1)** cantidad de infectados por el virus de la influenza (gripe) en cualquiera de sus variantes, en los años 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 y 2021, detallados por año; **2)** cantidad de ingresos por gripe y cualquier patología asociada a todos los CTI del Uruguay detallado por años; **3)** cantidad de fallecidos en cada uno de esos años por el virus de la influenza y todas sus variantes (gripe); **4)** cantidad de fallecidos por Sars-Cov.2 /Covid 19 en 2020 y 2021, detallados por años y meses; **5)** cantidad de vacunados en total, desde el comienzo de la vacunación contra el Sars-Cov.2 /Covid 19, detallando qué vacuna se dio, edad, sexo, departamento del domicilio y de la vacunación; **6)** cantidad de ingresos a CTI pos vacunación, indicando edad, sexo, dosis, vacuna dada y efecto adverso presentado; **7)** cantidad de positivos Covid post vacunación, detallando edad, sexo, dosis y vacuna dada; **8)** cantidad de fallecidos post vacunas, indicando sexo, edad, vacuna inoculada, dosis y efectos adversos que lo llevan a la muerte; **9)** sobre el RT-PCR: **9.1-** cuántos hisopados RT-PCR se han practicado desde el comienzo de la declaración de pandemia en Uruguay; **9.2-** a qué CT se realizaron los PCR desde el comienzo de la declaración de pandemia; **9.3-** a qué valor fueron adquiridos los Kit RT-PCR y a qué empresas, detallando país de origen; **9.4-** qué otros análisis se practican sobre la base de los PCR para determinar Covid 19; **10)** los estudios serológicos que se practican determinan la cantidad de anticuerpos contra el Sars-Cov.2 que tiene cada persona, esto significa que efectivamente la persona tiene inmunidad contra el SarsCov.2/Covid19; **11)** cuántos pacientes en Uruguay han dejado de ser atendidos a raíz del Covid19, motivos y patologías; **12)** que tratamiento se instruye al paciente con un

RT-PCR positivo a Covid 19 en los centros de salud; **13)** existen en el mundo otros tratamientos que se han investigado, publicado y corroborado por pares, que no son las vacunas Covid 19, se han estudiado para tratamientos contra el Covid: Invermectina, Dióxido de Cloro, etc. y si la respuesta es no, por qué causa? **14)** quienes son todas las personas afectadas al GACH directa o indirectamente; **15)** quienes son las personas afectadas al tratamiento de la pandemia en el Ministerio de Salud Pública, detallando especialidad, conocimiento, experiencia en patologías relacionadas; **16)** método por el que se aprueban las vacunas en general y en particular las de terapias génicas contra el Covid 19 en Uruguay; **17)** quiénes son los responsables de determinar en Uruguay la eficacia y seguridad de las vacunas Covid 19 y **18)** el Sars-Cov.2 ha sido aislado, secuenciado y purificado según método científico para elementos pequeños en Uruguay? si la respuesta es sí, indicar por quién, documentación al respecto, publicación, corroborado por pares (quiénes);

CONSIDERANDO I) que en merito a lo informado por la División Servicios Jurídicos, corresponde acceder a lo peticionado con excepción de aquella información que no se ajusta a los requisitos normativos, la Ley 18.381 establece un procedimiento para solicitar información pública en poder de organismos públicos, reglamenta un canal para solicitar información concreta, no para obligar a la Administración a que elabore análisis o informes técnicos a medida. No es un mecanismo de solicitud de opiniones, explicaciones, justificaciones o debates, como destaca el artículo 14 de la mencionada norma, estableciendo que “esta Ley tampoco faculta a los peticionantes a exigir a los organismos que efectúen evaluaciones o análisis de la información que poseen, salvo aquellos que por sus cometidos institucionales deban producir”;

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;

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

LA DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA
en ejercicio de las atribuciones delegadas

RESUELVE:

- 1º) Autorízase el acceso a la información en forma parcial, en referencia a la solicitud efectuada por la Sra. María Bettina Galo Viegas, titular de la cédula de identidad N° 1.597.597-7, 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° 001-3-3590-2021

AA