94

#### 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:

 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)

Neumonias

J12.9 - viral no especificada

J18.9 - Neumonia 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" <a href="https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud-">https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud-</a>

<u>publica/files/documentos/noticias/Informe%20preliminar%20de%20mortalidad%20global%20enero-julio.pdf</u>

# 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 <a href="https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/tematica/boletines-epidemiologicos">https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/tematica/boletines-epidemiologicos</a> 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**

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         |             |          | Feme      | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|----------|-----------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZeneca |          | CoronaVac |         | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 816      | NA      | NA          | NA       | NA        | NA      | 851             | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 3.554   | 3.186   | 506      | 187     | NA          | NA       | 3.997     | 3.582   | 1.200           | 671     |
| 50 a 70<br>años  | 10      |         | 1.734   | 1.687   | 97       | 63      | 2           | S. T. L. | 1.811     | 1.793   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 136     | 2       | 24      | 21      | 221      | 210     | 148         | 2        | 25        | 21      | 261             | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   | 76       |         |         |         | Femo      | enino   | 8              |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | CoronaVac |         | Pfizer/BioNtec |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 5327     | NA      | NA      | NA      | NA        | NA      | 6030           | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 26.829  | 22.419  | 2.714    | 1.711   | NA      | NA      | 30.304    | 25.547  | 8.810          | 6.166   |
| 50 a 70<br>años  | 559     | 2       | 12.929  | 13.533  | 976      | 635     | 597     | -       | 13.894    | 14.615  | 162            | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 1.473   | -       | 124     | 105     | 1.200    | 1.153   | 1.784   | -       | 146       | 122     | 1.492          | 244     |
| 80 y más<br>años | 151     |         | 16      | 2       | 1.523    | 1.557   | 218     | 27/2    | 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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         |         |         | Feme    | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 616      | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 703             | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 3.491   | 2.996   | 280      | 153     | NA      | NA      | 4.160   | 3.643   | 826             | 583     |
| 50 a 70<br>años  | 7       |         | 1.430   | 1.437   | 88       | 53      | 6       |         | 1.656   | 1.661   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 154     | -       | 28      | 21      | 170      | 180     | 170     | -       | 21      | 22      | 167             | 244     |
| 80 y más<br>años | 11      | 7.      | 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

|                  |         |         | Masc    | ulino   | 90       |         |         | 0       | Femo      | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | CoronaVac |         | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1491     | NA      | NA      | NA      | NA        | NA      | 1672            | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 6.813   | 6.017   | 987      | 412     | NA      | NA      | 7.618     | 6.877   | 2.529           | 1.641   |
| 50 a 70<br>años  | 12      | -       | 3.573   | 3.468   | 329      | 232     | 4       |         | 3.642     | 3.631   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 37      | -       | 7.198   | 6.981   | 1.548    | 1.350   | 18      | -       | 7.323     | 7.295   | 2.059           | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         |         |         | Feme      | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | CoronaVac |         | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 771      | NA      | NA      | NA      | NA        | NA      | 863             | 2       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 4.383   | 4.100   | 340      | 202     | NA      | NA      | 4.925     | 4.658   | 832             | 625     |
| 50 a 70<br>años  | 0       | -       | 1.864   | 1.835   | 87       | 55      | 0       | -       | 1.928     | 1.900   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 4       | -       | 22      | 18      | 392      | 373     | 2       | -       | 17        | 14      | 450             | 244     |
| 80 y más<br>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**

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         |         |         | Feme    | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 470      | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 565             | ÷       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 1.698   | 1.540   | 274      | 102     | NA      | NA      | 1.635   | 1.527   | 615             | 365     |
| 50 a 70<br>años  | 15      | -       | 969     | 961     | 45       | 31      | 14      | -       | 945     | 939     | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 0       | -       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | -       | 0       | 0       | 0               | 244     |
| 80 y más<br>años | 52      | -       | 22      | 17      | 312      | 322     | 38      | .T.\    | 14      | 13      | 368             | 426     |
| Total            | 67      |         | 2.689   | 2.518   | 1.101    | 455     | 52      | -       | 2.594   | 2.479   | 1.710           | 1.171   |

## Florida

|                  |         | Masculino |         |         |          |         |         |         | Feme      | enino   |                 |         |
|------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca     | Coror   | aVac    | Pfizer/B | oNtech  | AstraZ  | eneca   | CoronaVac |         | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA        | NA      | NA      | 852      | NA      | NA      | NA      | NA        | NA      | 885             | 5.      |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA        | 4.237   | 3.850   | 611      | 230     | NA      | NA      | 4.338     | 3.994   | 1.298           | 794     |
| 50 a 70<br>años  | 8       | -         | 2.304   | 2.277   | 127      | 65      | 0       | 4       | 2.172     | 2.146   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 17      | -         | 22      | 22      | 596      | 571     | 17      |         | 20        | 19      | 553             | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   | 55       |         |         |         | Feme    | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 577      | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 627             | ù.      |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 3.171   | 2.863   | 287      | 149     | NA      | NA      | 3.550   | 3.296   | 819             | 609     |
| 50 a 70<br>años  | 0       | -       | 1.875   | 1.926   | 99       | 68      | 1       | -       | 1.845   | 1.925   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 3       | -       | 22      | 17      | 499      | 516     | 2       | -       | 32      | 28      | 443             | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         |         |         | Feme    | enino   |                 |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coron   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/BioNtech |         |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1465     | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 1686            | 7.0     |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 10.852  | 9.141   | 1.012    | 606     | NA      | NA      | 11.570  | 9.915   | 2.780           | 2.013   |
| 50 a 70<br>años  | 7       | -       | 5.019   | 5.176   | 284      | 203     | 7       | -       | 5.008   | 5.143   | 162             | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 20      |         | 55      | 50      | 855      | 887     | 32      | -       | 53      | 42      | 936             | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |           |         |         |         | Feme    | enino   |          |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/Bi | oNtech  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | oNtech  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 14917     | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 16422    | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 93.476  | 78.810  | 11.921    | 9.141   | NA      | NA      | 97.912  | 82.640  | 32.524   | 26.335  |
| 50 a 70<br>años  | 101     |         | 42.496  | 41.652  | 3.840     | 3.175   | 83      | -       | 47.805  | 47.193  | 162      | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 363     | - 6     | 353     | 334     | 8.055     | 8.055   | 418     | -       | 467     | 428     | 11.533   | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   | .00      |         |         |         | Femo    | enino   | 8        |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | oNtech  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1647     | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 1922     | -       |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 6.129   | 5.087   | 1.049    | 387     | NA      | NA      | 6.400   | 5.441   | 2.345    | 1.345   |
| 50 a 70<br>años  | 26      |         | 2.973   | 2.889   | 178      | 84      | 16      | -       | 2.942   | 2.857   | 162      | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 219     | -       | 38      | 34      | 399      | 380     | 236     | -       | 37      | 34      | 411      | 244     |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |           |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/Bi | oNtech  |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 742      | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 838       | .+      |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 2.991   | 2.583   | 418      | 123     | NA       | NA      | 3.112   | 2.715   | 866       | 439     |  |
| 50 a 70<br>años  | 17      | -       | 1.542   | 1.465   | 85       | 44      | 11       | -       | 1.345   | 1.290   | 162       | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 244     | (#1)    | 28      | 26      | 184      | 169     | 150      | -       | 19      | 18      | 160       | 244     |  |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1091     | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 1251     | -       |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 4.292   | 4.817   | 764      | 213     | NA       | NA      | 5.550   | 6.041   | 1.758    | 851     |  |
| 50 a 70<br>años  | 5       | -       | 2.086   | 2.645   | 144      | 66      | 5        | *       | 2.345   | 2.766   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 175     | -       | 28      | 35      | 156      | 143     | 212      | -       | 24      | 29      | 248      | 244     |  |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | oNtech  | AstraZ   | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 831      | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 912      | 17.     |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 2.904   | 2.553   | 812      | 278     | NA       | NA      | 3.331   | 2.937   | 1.525    | 756     |  |
| 50 a 70<br>años  | 30      | -       | 1.573   | 1.569   | 160      | 91      | 22       | -       | 1.704   | 1.680   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 165     | -       | 13      | 12      | 153      | 139     | 150      | -       | 15      | 16      | 186      | 244     |  |
| 80 y más<br>años | 25      | -       | 0       | 0       | 125      | 129     | 35       | 2       | 1       | 1       | 199      | 221     |  |
| Total            | 220     | -       | 4.490   | 4.134   | 2.081    | 637     | 207      |         | 5.051   | 4.634   | 2.984    | 1.357   |  |

## Salto

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1569     | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 1604     | +       |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 5.417   | 4.489   | 942      | 348     | NA       | NA      | 6.536   | 5.455   | 2.137    | 1.149   |  |
| 50 a 70<br>años  | 48      | -       | 2.811   | 2.736   | 204      | 128     | 47       | (4)     | 2.985   | 2.895   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 328     | -       | 50      | 36      | 366      | 332     | 331      | -       | 49      | 37      | 406      | 244     |  |
| 80 y más<br>años | 26      |         | 3       | 3       | 237      | 216     | 27       | - 5     | 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

|                  |         | 2       | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 962      | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 1137     | 1.5     |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 5.659   | 4.883   | 940      | 420     | NA       | NA      | 6.119   | 5.366   | 2.102    | 1.297   |
| 50 a 70<br>años  | 2       | -       | 3.063   | 2.991   | 188      | 110     | 2        | -       | 3.310   | 3.234   | 162      | 136     |
| 71 a 79<br>años  | 9       | (T      | 25      | 24      | 676      | 653     | 6        | (2.)    | 39      | 35      | 797      | 244     |
| 80 y más<br>años | 1       | ್ತ      | 4       | 2       | 359      | 344     | 1        | 25      | 3       | 2       | 536      | 534     |
| Total            | 12      | -       | 8.751   | 7.900   | 3.125    | 1.527   | 9        |         | 9.471   | 8.637   | 4.734    | 2.211   |

#### Soriano

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 928      | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 1041     | 2       |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 4.449   | 4.157   | 514      | 245     | NA       | NA      | 5.253   | 4.934   | 1.457    | 961     |  |
| 50 a 70<br>años  | 9       |         | 2.234   | 2.216   | 99       | 70      | 4        | -       | 2.109   | 2.220   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 7       | *       | 37      | 32      | 490      | 472     | 6        | (*)     | 40      | 31      | 523      | 244     |  |
| 80 y más<br>años | 3       | 5       | 4       | 2       | 234      | 228     | 1        | 3.5     | 4       | 0       | 338      | 327     |  |
| Total            | 19      | -       | 6.724   | 6.407   | 2.265    | 1.015   | 11       |         | 7.406   | 7.185   | 3.521    | 1.668   |  |

#### Tacuarembó

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ   | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 1042     | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 1192     | -       |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 3.528   | 3.265   | 905      | 187     | NA       | NA      | 4.213   | 3.972   | 1.752    | 726     |  |
| 50 a 70<br>años  | 37      |         | 1.821   | 1.862   | 195      | 71      | 18       | -       | 1.948   | 2.035   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 11      |         | 21      | 16      | 334      | 329     | 12       | -       | 21      | 21      | 401      | 244     |  |
| 80 y más<br>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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | Femenino |         |         |         |          |         |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | oNtech  | AstraZ   | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech |  |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 499      | NA      | NA       | NA      | NA      | NA      | 568      | -       |  |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 1.992   | 1.926   | 305      | 121     | NA       | NA      | 2.331   | 2.237   | 690      | 368     |  |
| 50 a 70<br>años  | 0       |         | 1.006   | 1.160   | 58       | 29      | 1        |         | 1.108   | 1.270   | 162      | 136     |  |
| 71 a 79<br>años  | 5       | 4       | 19      | 17      | 204      | 185     | 2        | -       | 15      | 13      | 228      | 244     |  |
| 80 y más<br>años | 0       | 1 *     | 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

|                  |         |         | Masc    | ulino   |          |         | 1       |         | Femo    | enino   |          |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                  | AstraZ  | eneca   | Coror   | naVac   | Pfizer/B | ioNtech | AstraZ  | eneca   | Coror   | aVac    | Pfizer/B | ioNtech |
| Grupo<br>etario  | 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<br>años  | NA      | NA      | NA      | NA      | 34.949   | NA      | NA      | NA      | NA      | NA      | 28.779   | 14      |
| 18 a 49<br>años  | NA      | NA      | 311.599 | 243.646 | 36.346   | 14.098  | NA      | NA      | 271.428 | 213.991 | 58.275   | 32.604  |
| 50 a 70<br>años  | 2.946   | -       | 207.015 | 194.595 | 13.074   | 7.353   | 2.716   | -       | 224.611 | 212.364 | 17.871   | 12.363  |
| 71 a 79<br>años  | 10.813  | 7:      | 2.491   | 2.034   | 42.670   | 37.864  | 13.378  | -       | 3.150   | 2.548   | 61.995   | 55.509  |
| 80 y más<br>años | 1.271   | 2       | 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.

103

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-estudioefectividad-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.

 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-estudioefectividad-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 <a href="https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/pagina-embebida/visualizador-casos-coronavirus-covid-19-uruguay">https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/pagina-embebida/visualizador-casos-coronavirus-covid-19-uruguay</a>

# 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                                     |

105

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 <a href="https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/preguntas-respuestas-frecuentes-sobre-utilizacion-test-serologicos-para-covid">https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/preguntas-respuestas-frecuentes-sobre-utilizacion-test-serologicos-para-covid</a>

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: Invermectina, 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

106

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. Quienes 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-asesorcientificohonorario-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: <a href="https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/institucional/estructura-del-organismo">https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/institucional/estructura-del-organismo</a>

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

107

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 frio, 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 Secretaría

<u>VISTO</u>: 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;

<u>ATENTO</u>: 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:

- 1°) 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. Nº 001-3-3590-2021

AA