



Montevideo, 29 de octubre de 2024

Directora General de Salud

Dra. Adriana Alfonso

En referencia a la solicitud de acceso a la información 3/6040/2024 que pide:

- “En el marco del estudio “Análisis de la efectividad de la vacuna Pfizer-BioNTech y factores asociados en la población uruguaya mayor de 70 años”, el cual tiene como objetivo describir las tendencias de enfermedad grave y mortalidad por COVID-19 en la población uruguaya mayor de 70 años durante la pandemia, e identificar los posibles factores determinantes que puedan explicar cambios en su evolución, se realiza la presente solicitud de Información Pública de datos agrupados. El estudio se desarrollará bajo una metodología observacional, ecológica y analítica de series temporales, analizando datos de ingresos a CTI, mortalidad y cobertura de vacunación, así como otros factores relevantes como la movilidad, la apertura de fronteras, las estrategias de vigilancia y el manejo de casos.
- Se adjunta anexo con datos requeridos, así como el Protocolo de Investigación, trámite de autorización y registro en MSP y los investigadores estamos a la orden para cualquier tipo de aclaración que pueda ser necesaria.”,

El Departamento área de Vigilancia en Salud informa que debido a lo extenso de las planillas Excel, y ante la imposibilidad de utilizar otro medio la (“nube msp”) se envían por correo a DIGESA los archivos con la información solicitada (Asunto 3/6040/2024 ROSARIO BERTERRETICHE ADAIME)

Unidad de Información



Montevideo, 31 de octubre de 2024.

Director General de Secretaría

Ref. N.º 12/001/3/6040/2024.-

Mediante solicitud de Acceso a la Información Pública, solicita la siguiente información al Ministerio de Salud Pública:

Información solicitada: Ref.: Solicitud de Información Pública para ejecución del Protocolo de Investigación Registrado en MSP con Nro. 9161206, titulado "Análisis de la efectividad de la vacuna Pfizer-BioNTech y factores asociados en la población uruguaya mayor de 70 años".

Estimada Dra. Adriana Alfonso:

En el marco del estudio "Análisis de la efectividad de la vacuna Pfizer-BioNTech y factores asociados en la población uruguaya mayor de 70 años", el cual tiene como objetivo describir las tendencias de enfermedad grave y mortalidad por COVID-19 en la población uruguaya mayor de 70 años durante la pandemia, e identificar los posibles factores determinantes que puedan explicar cambios en su evolución, se realiza la presente solicitud de Información Pública de datos agrupados. El estudio se desarrollará bajo una metodología observacional, ecológica y analítica de series temporales, analizando datos de ingresos a CTI, mortalidad y cobertura de vacunación, así como otros factores relevantes como la movilidad, la apertura de fronteras, las estrategias de vigilancia y el manejo de casos. Se espera que los resultados contribuyan a una mejor comprensión de la efectividad de la vacuna Pfizer-BioNTech y otros determinantes clave en esta población, proporcionando información valiosa para la Autoridad Sanitaria, contribuyendo de esta forma a mejorar las estrategias de salud pública y la gestión de pandemias futuras.

Se adjunta anexo con datos requeridos, así como el Protocolo de Investigación, trámite de autorización y registro en MSP y los investigadores estamos a la orden para cualquier tipo de aclaración que pueda ser necesaria.

ANEXO

VARIABLES NECESARIAS Y ESTRUCTURA DE LA PLANILLA:

Fuente propuesta: Datalake Salud.

Columna 1: Semanas.

Se considerará una fila por cada semana epidemiológica en el período comprendido entre el 13 de marzo de 2020 a 31 de diciembre de 2023.

Columna 2: Categorías de edad

Se considerarán dos categorías: de 70 a 79 años y de 80 y más.

Columna 3: ELEPEM

Se considerarán dos categorías: SI y NO.

Columna 4: Combinaciones posibles de dosis de vacunas recibidas :

A
A-A
A-P
A-S
P
P-A
P-P
P-P-P
P-P-P-P
P-P-P-P-P
P-S
P-S-P
P-S-P-P
S
S-A
S-A-P
Sin Vacunar
S-P
S-P-P
S-S
S-S-P
S-S-P-P

Columna 5: Cantidad de personas día seguimiento (pds).

Se contabilizarán en cada subcategoría la cantidad de personas día en seguimiento.

Columna 6: Número total de casos incidentes

Se contabilizarán en cada subcategoría y sus combinaciones semana a semana el número de casos nuevos correspondientes de COVID-19.

Columna 7: Número de ingresos a CTI nuevos

Se contabilizarán en cada subcategoría y sus combinaciones semana a semana el número de ingresos a CTI correspondientes de COVID-19.

Columna 8: Número de fallecidos

Se contabilizarán en cada subcategoría y sus combinaciones semana a semana el número de fallecidos correspondientes con COVID-19.

Columna 9: a columna 13:

- % población total con una dosis post - 14 días
- % población total con dos dosis post - 14 días
- % población total con tres dosis post - 14 días
- % población total con cuatro dosis post - 14 días
- % población total con cinco dosis post - 14 días
- % población total sin vacunar

Columna 14: Variante circulante y linaje

Las opciones de variante circulante predominante y linajes son:

Wild Type, Gamma, Delta, Omicron (incluye linajes).

Consultada la Dirección General de la Salud, cuyo informe luce adjunto a estos obrados a fojas 21, se sugiere hacer lugar a la solicitud de información ut supra referida en los términos que se detallan a continuación.

Debe referirse en este punto que la información fue remitida a esta secretaría mediante correo electrónico, así informa DIGESA: El Departamento área de Vigilancia en Salud

3-6040.pdf informa que debido a lo extenso de las planillas Excel, y ante la imposibilidad de utilizar

otro medio la (“nube msp”) se envían por correo a DIGESA los archivos con la información solicitada (Asunto 3/6040/2024 ROSARIO BERTERRETCHE ADAIME)

Considerando que la solicitud se formuló conforme al procedimiento establecido en la norma (Ley 18.381 - art. 13 y ss.), y no se encuentra declarada como reservada o confidencial.

Se recomienda hacer lugar al pedido de Acceso a la Información Pública de forma total, corresponde notificar al interesado las fojas 21 y la información remitida vía correo.

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:** que la peticionante solicita información sobre la ejecución del Protocolo de Investigación registrado en el Ministerio de Salud Pública con N° 9161206, titulado “Análisis de la efectividad de la vacuna Pfizer-BioNTech y factores asociados en la población uruguaya mayor de 70 años”; **CONSIDERANDO:** I) que corresponde acceder 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° 001-3-6040-2024
ML