

A DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

Mediante acceso a la información pública, el Sr. Leonel Morales Rodríguez consulta:

“1- Descripción de eficacia y cobertura de las vacunas contra covid19;

2- Informe de las fases aprobadas.

3- Corte de los test pcr.”

En virtud de lo anterior, la División Epidemiología ha informado:

“A la fecha, según el repositorio de la OMS sobre el desarrollo de las vacunas candidatas contra el SARS CoV 2, de las 87 vacunas en estudio clínico, hay 23 vacunas en fase III o fase II-III, que son las últimas fases de investigación previo a que una vacuna pueda autorizarse para su uso. El enlace completo a esta información, que varía según avances de la investigación de cada vacuna, es: <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>

Las 3 vacunas disponibles en Uruguay tienen estudios de fase III y han sido registradas también en otros países a nivel internacional. De sus resultados de eficacia clínica que derivan de estos estudios se destaca:

- CoronaVac es una vacuna inactivada que se aplica en dos dosis. La eficacia vacunal para la infección sintomática por SARS CoV 2 es de 50% (35-61%)
- La vacuna de Pfizer BioNtech es una vacuna ARN que se aplica en dos dosis. La eficacia vacunal para la infección sintomática por SARS CoV 2 es de 95% (90-97%)
- La vacuna de AstraZeneca es una vacuna de vector viral que se aplica en dos dosis. La eficacia vacunal para la infección sintomática por SARS CoV 2 es de 82% (62-91%)

Coberturas vacunales por franjas etarias según habilitación por agenda al 10 de abril de 2021.

Grupo etario	Población*	Número de primeras dosis administradas	Cobertura primera dosis %	Número de segundas dosis administradas	Cobertura segunda dosis %
18 a 49 años	1.588.867	298.351	18,8%	98.979	6,23%
50 a 70 años	776.327	435.563	56,1%	100.561	13,0%
71 a 79 años	213.806	24.384	11,4%		
80 y más años	141.654	69.019	49,0%		

*Denominador proyecciones INE

En relación a la tercera consulta, cada fabricante o productor de kits de PCR establece el rango de la detección de los genes que integran el reactivo, el cutoff.

Habiéndose informado lo solicitado, se eleva sugiriendo hacer lugar al pedido, en los términos del presente informe.

Ministerio de Salud Pública

Dirección General de Secretaría

VISTO: la solicitud de información pública efectuada por el Sr. Leonel Morales Rodríguez, titular de la cédula de identidad N° 3.552.936-8, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

RESULTANDO: que el peticionante solicita información sobre: i) descripción de eficacia y cobertura de las vacunas contra covid-19; ii) informe de las fases aprobadas y iii) corte de los test pcr;

CONSIDERANDO: 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;

LA DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

en ejercicio de las atribuciones delegadas

RESUELVE:

- 1º) Autorízase el acceso a la información, en referencia a la solicitud efectuada por el Sr. Leonel Morales Rodríguez, titular de la cédula de identidad N° 3.552.936-8, 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° 001-3-2230-2021

VC