

EL MERCURIO

Pág.A2

disminuir la mortalidad del covid-19.

Hay que ser prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene a este virus.

CLAUDIA SAAVEDRA PH.D.

Presidenta de la Sociedad de Microbiología de Chile

Tratamientos para el covid-19

Señor Director:

Tras la llegada del covid-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico están avanzando para diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico.

Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para poder reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidos en Chile que sirvan para controlar este virus. Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y 24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente, y según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas cuatro a ocho semanas se podría tener algún tipo de resultados sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces para

Tratamientos para el COVID-19

Tras la llegada del COVID-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico están avanzando por diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico.

Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para poder reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidas en Chile que sirvan para controlar este virus. Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y

24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente y según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas 4 a 8 semanas se podría tener algún tipo de resultados sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces para disminuir la mortalidad del COVID-19. Por lo tanto, hay que prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene a este virus.

Claudia Saavedra Ph.D.
Presidenta de la Sociedad de
Microbiología de Chile

COVID-19 (I)

●Tras la llegada del COVID-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico están avanzando por diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico. Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para poder reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidas en Chile que sirvan para controlar este virus. Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y 24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente y según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas 4 a 8 semanas se podría tener algún tipo de resultados sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces para disminuir la mortalidad del COVID-19. Por lo tanto, hay que prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene a este virus.

Claudia Saavedra Ph.D. presidenta de la Sociedad de Microbiología de Chile

Prudencia

●Tras la llegada del Covid-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico están avanzando por diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico. Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para poder reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidas en Chile que sirvan para controlar este virus.

Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y 24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente y, según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas 4 a 8 semanas se podría tener algún tipo de resultados sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces para disminuir la mortalidad del Covid-19. Por lo tanto, hay que ser prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene a este virus.

*Claudia Saavedra Ph.D.
Presidenta de la Sociedad
de Microbiología de Chile*

Tratamientos para Covid-19

● Tras la llegada del Covid-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico está avanzando por diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico. Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidas en Chile que sirvan para controlar este virus. Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y 24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente y según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas 4 a 8 semanas se podría tener algún tipo de resultado sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces para disminuir la mortalidad del Covid-19. Por lo tanto, hay que ser prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene este virus.

*Claudia Saavedra,
presidenta de la Sociedad de
Microbiología de Chile*

para disminuir la mortalidad del Covid-19.

Por lo tanto, hay que ser prudentes con la información y entender que aún no existe un tratamiento específico que frene este virus.

Claudia Saavedra, Presidenta de la Sociedad de Microbiología de Chile.

Brote de Covid-19

● Tras la llegada del Covid-19 al territorio nacional, la comunidad científica en Chile y el mundo académico está avanzando por diseñar tratamientos preventivos contra este brote epidémico. Es cierto que nuestro país tiene toda la capacidad científica y tecnológica para reaccionar y entregar las respuestas que se necesitan para combatir esta crisis sanitaria, pero es importante precisarle a la población que en el corto plazo no vamos a tener ningún tipo de vacunas ni antivirales producidas en Chile que sirvan para controlar este virus.

Para no crear falsas expectativas, se estima que esta vacuna se demorará, al menos, entre 18 y 24 meses para que pueda ser utilizada en algún paciente y según los estudios clínicos internacionales en curso, recién en las próximas 4 a 8 semanas se podría tener algún tipo de resultado sobre aquellos antivirales que están en el mercado y que pudieran ser eficaces