

Bogotá D.C., 12 de febrero de 2021

Doctor
GERMÁN ALCIDES BLANCO ÁLVAREZ
Presidente
Cámara de Representantes

N=092

Ref.: Proposición debate de control político sobre " **El proceso de vacunación contra la Covid-19 en Colombia.**

En mi condición de Representante a la Cámara y con fundamento en el Artículo 249 de la ley 5 de 1992. Solicito se cite al Ministro de Salud y Protección Social, Doctor Fernando Ruiz Gómez, a la directora del Instituto Nacional de Salud, doctora Martha Ospina, al director general del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), Doctor Julio Cesar Aldana, al Superintendente de Salud Nacional, Doctor Fabio Aristizábal Angel y a la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Doctora Mabel Gisela Torres Torres a un Debate de Control Político sobre el proceso de vacunación contra la Covid-19 en Colombia.

De igual forma, acorde al artículo 249 literal D de la ley 5 de 1992, se solicita a las entidades que se dé respuesta dentro de los 5 días siguientes calendario al recibo del siguiente cuestionario.

1. ¿Con qué laboratorios farmacéuticos se han adquirido vacunas para la Covid-19?
 - 1.1. ¿Cuáles han sido los criterios de selección?
 - 1.2. ¿Cuáles son las características de las vacunas?
 - 1.3. ¿Qué requisitos de almacenamiento necesitan?
 - 1.4. ¿Se prevén otras negociaciones para la adquisición de vacunas?
 - 1.5. ¿En qué tiempo estimado logran la inmunidad en las personas?
2. ¿Qué condiciones clínicas deben tener las personas que deseen vacunarse?
3. ¿Qué porcentaje de la población colombiana necesita ser vacunado para conseguir la inmunidad de grupo frente a la Covid-19?

Cra 7ª. N° 8 – 68 Piso Oficina 530
Edificio Nuevo Congreso
Teléfonos: 4325100 – 4325101 / Ext. 3638 - 3639
E-mail: buenaventura.leon@hotmail.com – buenaventura.leon@congreso.gov.co
Bogotá, Colombia.

CAMARA DE REPRESENTANTES	
Subsecretaría General	
APROBADA	
Proposición:	16 MAR 2021
FERNANDO AVILA HERNANDEZ Subsecretaría General	

Subsecretaría General
Fecha: 12 febrero 2021
Hora: 4:51 pm

Aprobado
In.

1h

4. ¿Cuál es el Cronograma de vacunación que se tiene previsto en todo el territorio nacional?
- 4.1. ¿Qué consecuencias se preveen al presentarse incumplimientos en el proceso de vacunación?
5. ¿Las personas que contrajeron el virus tienen que vacunarse?
6. ¿Se contempla la posibilidad que las personas puedan adquirir vacunas de forma individual?
7. El caso que la población no acepte la vacuna:
- 7.1. ¿Qué atraso implicaría en la inmunización de los colombianos?
- 7.2. ¿Qué medidas se tomarían en caso de que se presente una baja aceptación de proceso de vacunación por parte de la población?
8. ¿Qué acciones se adelantan en contra de las noticias falsas y desinformación en contra de la vacunación?
9. ¿Cuál es el plan de contingencia en caso de presentarse altos números de síntomas o reacciones adversas en la población en general y pacientes con enfermedades de base?
10. ¿Cómo se esta adelantando la capacitación al personal medico para la aplicación de las vacunas?
- 10.1. ¿Se tiene en cuenta al personal medico de territorios alejados del país?
11. ¿Colombia cuenta con el abastecimiento necesario de los implementos médicos necesarios para la aplicación de la vacuna?
12. ¿Colombia cumple con los requisitos logísticos y de almacenamiento para cada una de las vacunas?
- 12.1. ¿Cuál es la capacidad de almacenamiento de vacunas en los departamentos y municipios del país?
13. ¿Cuáles fueron los criterios de distribución para determinar la cantidad de vacunas que se entregarían por departamento, ciudades capitales y municipios?

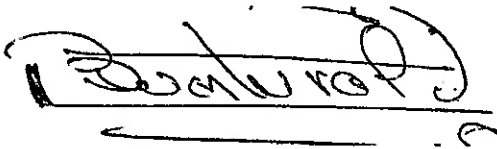
2h

- 13.1. ¿Se tendrán en cuenta el porcentaje de eficacia de la vacuna para la distribución?
- 13.2. ¿Se tendrá en cuenta las vacunas que son necesarias varias dosis como factor para la distribución?
14. Teniendo en cuenta, que en EEUU se presentan remanentes diarios, los cuales son repartidos personas, independientemente de su priorización:
- 14.1. ¿En Colombia se ha contemplado la remanencia de vacunas contra la Covid-19?
- 14.2. ¿Qué trato se daría a las vacunas remanentes?
15. ¿A que sanciones se verán expuestos quienes se adelanten a los grupos de prioridad de la vacuna?
16. En las vacunas que son necesarias una segunda aplicación,
- 16.1. ¿Qué consecuencias tendría la no aplicación de la segunda dosis?
17. ¿Cómo se va a garantizar la aplicabilidad de la vacuna en las zonas distanciadas y rurales del país?
- 17.1. ¿Cómo se garantizará el traslado de vacunas desde las ciudades capitales a municipios apartados teniendo en cuenta los requisitos para su conservación?
- 17.2. ¿Cómo se prevé la vacunación para los adultos mayores que tienen dificultades para movilizarse en zonas rurales?
- 17.3. ¿Cómo se llevará a cabo la socialización en las zonas rurales que no cuentan con internet y en ocasiones no cuentan con tecnologías para la comunicación?
18. ¿Cómo accederán a la vacuna los ciudadanos que no se encuentren afiliados a las EPS y no pertenezcan al SISBEN?
19. ¿Se han presentado inconvenientes en el funcionamiento de la app MiVacuna?
- 19.1. ¿Qué medidas han adoptado para evitar fallas en el funcionamiento de la app?
- 19.2. ¿Cómo se verificará la veracidad la base de datos?
- 19.3. ¿La aplicación cuenta con protección contra ataques cibernéticos?

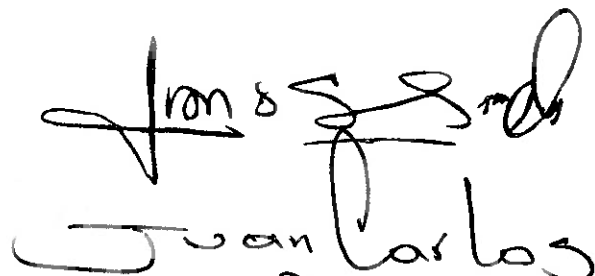
N-092

3h.

20. Con el fin de retomar la presencialidad escolar, ¿se ha planteado la posibilidad de vacunar a menores y adolescentes?
21. ¿Se modificarán los protocolos y mecanismos para los viajeros y personas extranjeras residentes en el país con ocasión de la vacunación?
22. Desde Ministerio de Ciencia y Tecnología, ¿qué estrategias, programas y ayudas se han implementado en el desarrollo de tratamientos o vacunas contra la Covid-19 en Colombia?
- 22.1. ¿Cuántos recursos se han destinado a la fecha?
- 22.2. ¿Cuáles han sido sus avances y resultados?
23. ¿Colombia cuenta con la capacidad para la fabricación de vacunas o tratamientos contra la Covid-19?
24. ¿Cuántos convenios se han realizado con comunidades científicas, laboratorios especializados, centros de investigación y universidades para el desarrollo de tratamientos o vacunas contra la covid-19?
- 24.1. ¿Cuáles han sido sus avances y resultados de estos convenios?
25. ¿Qué requisitos necesita un laboratorio en Colombia para la producción de vacunas contra la Covid-19?
26. ¿Cuántos tratamientos y vacunas contra la Covid-19 se encuentra en desarrollo en el país?
- 26.1. ¿En qué fases se encuentran?
- 26.2. ¿Qué requisitos deben cumplir?


BUENAVENTURA LEÓN LEÓN
Representante a la Cámara
Departamento de Cundinamarca

Liliana Benavides


Juan Carlos
Willis

N: 092

Bogotá D.C., 3 de marzo de 2021

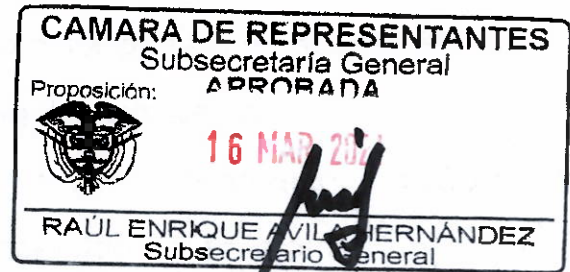
N-092

Honorable Representante

Nestor Leonardo Rico Rico
Presidente – Comisión Tercera
Cámara de Representantes

Honorable Representante

Germán Alcides Blanco
Presidente Cámara de Representantes
Ciudad



Ref.: Proposición debate de control político sobre " **El proceso de vacunación contra la Covid-19 en Colombia.**

En mi condición de Representante a la Cámara y con fundamento en el Artículo 249 de la ley 5 de 1992 solicito adherirme a la proposición de citación que los Honorables Representantes Buenaventura León León y Felipe Andrés Muñoz Delgado radicaron el pasado 12 de febrero ante el presidente de la Comisión Primera de la Cámara de Representantes, donde se cita al Ministro de Salud y Protección Social, Doctor Fernando Ruiz Gómez, a la directora del Instituto Nacional de Salud, doctora Martha Ospina, al director general del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), Doctor Julio Cesar Aldana, al Superintendente de Salud Nacional, Doctor Fabio Aristizábal Angel y a la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Doctora Mabel Gisela Torres Torres a un Debate de Control Político sobre el proceso de vacunación contra la Covid-19 en Colombia.

Aprobado
In

Subsecretaría General

Fecha: 4 marzo /21

Hora: 4:03 pm

mandado

In

De igual forma, acorde al artículo 249 literal D de la ley 5 de 1992, se solicita a las entidades que se dé respuesta al mismo cuestionario que radicaron los mencionados representantes dentro de los 5 días siguientes calendario al recibo del siguiente cuestionario, el cual se vuelve a transcribir a continuación:

1. ¿Con qué laboratorios farmacéuticos se han adquirido vacunas para la Covid-19?
 - 1.1. ¿Cuáles han sido los criterios de selección?
 - 1.2. ¿Cuáles son las características de las vacunas?
 - 1.3. ¿Qué requisitos de almacenamiento necesitan?
 - 1.4. ¿Se preveen otras negociaciones para la adquisición de vacunas?
 - 1.5. ¿En que tiempo estimado logran la inmunidad en las personas?
2. ¿Qué condiciones clínicas deben tener las personas que deseen vacunarse?
3. ¿Qué porcentaje de la población colombiana necesita ser vacunado para conseguir la inmunidad de grupo frente a la Covid-19?
4. ¿Cuál es el Cronograma de vacunación que se tiene previsto en todo el territorionacional?
 - 4.1. ¿Qué consecuencias se preveen al presentarse incumplimientos en el procesode vacunación?
5. ¿Las personas que contrajeron el virus tienen que vacunarse?
6. ¿Se contempla la posibilidad que las personas puedan adquirir vacunas de formaindividual?
7. El caso que la población no acepte la vacuna:
 - 7.1. ¿Qué atraso implicaría en la inmunización de los colombianos?
 - 7.2. ¿Qué medidas se tomarían en caso de que se presente una baja aceptación de proceso de vacunación por parte de la población?
8. ¿Qué acciones se adelantan en contra de las noticias falsas y desinformación en contra de la vacunación?

N-092

2 In

9. ¿Cuál es el plan de contingencia en caso de presentarse altos números de síntomas o reacciones adversas en la población en general y pacientes con enfermedades de base?
10. ¿Cómo se está adelantando la capacitación al personal médico para la aplicación de las vacunas?
 - 10.1. ¿Se tiene en cuenta al personal médico de territorios alejados del país?
11. ¿Colombia cuenta con el abastecimiento necesario de los implementos médicos necesarios para la aplicación de la vacuna?
12. ¿Colombia cumple con los requisitos logísticos y de almacenamiento para cada una de las vacunas?
 - 12.1. ¿Cuál es la capacidad de almacenamiento de vacunas en los departamentos y municipios del país?
13. ¿Cuáles fueron los criterios de distribución para determinar la cantidad de vacunas que se entregarían por departamento, ciudades capitales y municipios?
 - 13.1. ¿Se tendrán en cuenta el porcentaje de eficacia de la vacuna para la distribución?
 - 13.2. ¿Se tendrá en cuenta las vacunas que son necesarias varias dosis como factor para la distribución?
14. Teniendo en cuenta, que en EEUU se presentan remanentes diarios, los cuales son repartidos a personas, independientemente de su priorización:
 - 14.1. ¿En Colombia se ha contemplado la remanencia de vacunas contra la Covid-19?
 - 14.2. ¿Qué trato se daría a las vacunas remanentes?
15. ¿A qué sanciones se verán expuestos quienes se adelanten a los grupos de prioridad de la vacuna?
16. En las vacunas que son necesarias una segunda aplicación,
 - 16.1. ¿Qué consecuencias tendría la no aplicación de la segunda dosis?

N:092

3h

17. ¿Cómo se va a garantizar la aplicabilidad de la vacuna en las zonas distanciadas y rurales del país?
- 17.1. ¿Cómo se garantizará el traslado de vacunas desde las ciudades capitales a municipios apartados teniendo en cuenta los requisitos para su conservación?
- 17.2. ¿Cómo se prevé la vacunación para los adultos mayores que tienen dificultades para moverse en zonas rurales?
- 17.3. ¿Cómo se llevará a cabo la socialización en las zonas rurales que no cuentan con internet y en ocasiones no cuentan con tecnologías para la comunicación?
18. ¿Cómo accederán a la vacuna los ciudadanos que no se encuentren afiliados a las EPS y no pertenezcan al SISBEN?
19. ¿Se han presentado inconvenientes en el funcionamiento de la app MiVacuna?
- 19.1. ¿Qué medidas han adoptado para evitar fallas en el funcionamiento de la app?
- 19.2. ¿Cómo se verificará la veracidad de la base de datos?
- 19.3. ¿La aplicación cuenta con protección contra ataques cibernéticos?
20. Con el fin de retomar la presencialidad escolar, ¿se ha planteado la posibilidad de vacunar a menores y adolescentes?
21. ¿Se modificarán los protocolos y mecanismos para los viajeros y personas extranjeras residentes en el país con ocasión de la vacunación?
22. Desde Ministerio de Ciencia y Tecnología, ¿qué estrategias, programas y ayudas se han implementado en el desarrollo de tratamientos o vacunas contra la Covid-19 en Colombia?
- 22.1. ¿Cuántos recursos se han destinado a la fecha?
- 22.2. ¿Cuáles han sido sus avances y resultados?
23. ¿Colombia cuenta con la capacidad para la fabricación de vacunas o

N:092

tratamientos contra la Covid-19?

24. ¿Cuántos convenios se han realizado con comunidades científicas, laboratorios especializados, centros de investigación y universidades para el desarrollo de tratamientos o vacunas contra la covid-19?

24.1. ¿Cuáles han sido sus avances y resultados de estos convenios?

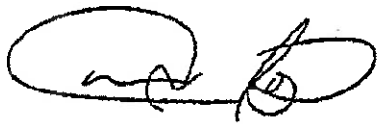
25. ¿Qué requisitos necesita un laboratorio en Colombia para la producción de vacunas contra la Covid-19?

26. ¿Cuántos tratamientos y vacunas contra la Covid-19 se encuentra en desarrollo en el país?

26.1. ¿En qué fases se encuentran?

26.2. ¿Qué requisitos deben cumplir?

Cordialmente,



Armando Zabaraín D' Arce
H. Representante Dpto. Atlántico

N:092

