



**GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL
CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**



PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.

Los suscritos Diputados Locales, Pablo Montes de Oca del Olmo y Héctor Barrera Marmolejo, del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional, integrantes de la I Legislatura del Congreso de la Ciudad de México y con fundamento en el artículo 4, fracción XXXVIII; artículo 13, fracción CXV y artículo 21 en sus párrafos segundo y tercero, todos ellos de la Ley Orgánica del Congreso de la Ciudad de México y en el artículo 2, fracción XXXVIII; artículo 100 y artículo 101 del Reglamento del Congreso de la Ciudad de México, sometemos a la consideración del pleno de esta soberanía, la siguiente Proposición con Punto de Acuerdo de Urgente y Obvia Resolución, por el que se exhorta a la Dra. Claudia Sheinbaum

Página 1 de 9

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.



GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Pardo, Jefa de Gobierno de la Ciudad de México y a la Dra. Rosaura Ruíz Gutiérrez Titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, a efecto de que se implemente un programa de sanitización permanente, instalación de despachadores de gel, colocación de tapetes sanitizantes y termómetros en los accesos a los planteles de educación básica y media superior de la Ciudad de México, así como se entregue a cada una de las y los alumnos de dichos planteles, un Kit de protección sanitario en contra del COVID-19, para el correcto y seguro regreso a clases, al tenor de los siguientes:

ANTECEDENTES

Como es del conocimiento de todos, la actual pandemia que vivimos en México y en el mundo se originó en china en la provincia de Wuhan. Aunque, el paciente cero se dio a conocer el día 1 de noviembre del 2019 y se trataba de un hombre de 55 años de la provincia de Hubei, lugar que se convertiría en el epicentro de contagios a nivel mundial, y que la Organización Mundial de la Salud, tendría a bien denominar SARS-CoV2, por tratarse de un nuevo tipo de Coronavirus.

103 días después, el coronavirus tuvo su primer caso en México, se trataba de un paciente de 35 años residente de la Ciudad de México que se infectó en una visita a Italia, en la cual estuvo del 14 al 22 de febrero del 2020, Italia, en ese

Página 2 de 9

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.



GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



momento tenía la mayor oleada de la que se tuviera registro al momento con una enorme tasa de decesos. Dicho paciente cero, fue detectado el 27 de febrero y afortunadamente sobrevivió. Sin embargo, la cadena de contagios ya había iniciado en la Ciudad de México, cobrando su primera víctima el 18 de marzo, apenas 20 días después, un hombre de 41 años con diabetes y que al parecer se había contagiado en un concierto en el Palacio de los Deportes.

Este nuevo caso nos daba cuenta en territorio nacional de dos cosas, primero el agresivo mecanismo de contagio de esta enfermedad y segundo el alto potencial de decesos que trae aparejada.

El SARS-CoV2 y la enfermedad que provoca, el COVID-19, ha demostrado ser una enfermedad que no discrimina entre clases sociales, género o edad. Si bien al principio de la pandemia se sabía que afortunadamente a los menores de edad no les resultaba tan contagiosa y que los pocos que lograban desarrollar síntomas, eran síntomas menores, como un leve resfriado o molestias que pasaban en unos cuantos días, la realidad es que poco a poco se fueron conociendo casos a nivel mundial de niñas y niños que desarrollaban los síntomas más graves de la enfermedad como neumonía, trombosis y el letal Síndrome Inflamatorio Multisistémico en niños (MIS-C), entre otros.



**GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL
CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**



El periodo de latencia del virus en el cuerpo humano oscila dentro de los 15 a los 21 días, por latencia entendemos desde el día que el paciente fue contagiado, hasta el día en que el cuerpo logra vencer la enfermedad y deja de ser un agente contagioso. A raíz de todo esto en México y en el mundo los gobiernos han impuesto estrictas restricciones a miles de actividades por periodos de 20 a 40 días o, como en el caso de México con la implementación de un semáforo que categoriza que segmentos económicos deben de parar por periodos mucho más prolongados.

Otros países en un primer momento apostaron por la inmunidad de rebaño, es decir un concepto en el que una persona que se enfermó y superó la enfermedad, ya no puede volver a enfermarse ni puede volver a contagiar, así que, cuando la población en general se infecta y supera la enfermedad de manera natural los contagios deberían de parar, sin embargo, en la práctica, esto trajo consigo la muerte de cientos de miles de personas y la incertidumbre que continua a la fecha de, ¿cuánto puede durar la inmunidad natural adquirida por cursar la enfermedad?.

Todo esto se ha dado enmarcado en una carrera mundial por desarrollar y aplicar vacunas eficientes para inmunizar a la población, hoy en día ya existen varias vacunas en el mercado que los gobiernos incluyendo México, están aplicando de



GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



manera sistemática a las y los adultos y, la Organización Mundial de la Salud junto con los laboratorios desarrolladores acaban de autorizar el uso de la vacuna en niñas y niños a partir de los 12 años. Sin embargo, se siguen haciendo pruebas para saber si en poblaciones menores a los 12 años puede ser aplicada de manera segura y con los resultados de inmunización esperados.

La pandemia aún no ha acabado, para ser exacto en los últimos días los semáforos de alerta sanitaria se han disparado, ya que actualmente el mundo está enfrentando una tercera ola de contagios, en gran medida esta ola se está propagando entre el segmento menos vacunado, que son los jóvenes.

Según datos del IMER, en México a la fecha se han infectado 50,356 menores de 18 años, de los cuales 548 lamentablemente han perdido la vida, en gran medida el número no ha sido mayor, porque desde el inicio de la pandemia las autoridades mexicanas decidieron hacer una suspensión de las clases presenciales, lo que ha logrado que los casos de COVID en niñas y niños no se hayan disparado, sin embargo es el segmento de la población que representa el 13% del total de los casos, no es una cifra menor.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Página 5 de 9

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.



**GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL
CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**



El Ejecutivo Federal en días pasados y aun cuando los casos por coronavirus van en aumento en México y en el mundo, anunció que “truene, llueve o relampaguee” **las clases presenciales se reinician en agosto del presente año, lo cual, no resulta del todo racional.** Sin embargo, las actividades laborales de muchos padres y madres de familia se han visto severamente complicadas, pues no tiene con quien dejar a los niños durante los horarios laborales, por lo cual muchos tendrán que tomar la decisión de enviar a sus niñas y niños a clases presenciales, aún con el riesgo que esto implica.

Actualmente la Ciudad de México se encuentra en semáforo naranja junto con 12 estados más, el gobierno de la Ciudad no ha emitido mensajes contundentes para reducir las actividades y los aforos en lugares públicos (el semáforo naranja restringe los aforos al 30%), sin embargo podemos observar restaurantes, plazas y centros comerciales llenos, ha sido la misma ciudadanía la que ha tratado de reducir sus actividades en los últimos días, al ser evidente la cantidad de enfermos que pueden ver entre amigos y familiares.

La economía y los altos costos de los alimentos, del gas, de la gasolina, de la luz y de todos los servicios, derivado de los malos manejos económicos del país, obligan a la gente a realizar sus actividades a sabiendas de los riesgos (sobre todo



GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



para los no inmunizados) de la actual tercera ola derivada de la variante Delta y las diversas variantes que circulan en el país.

Es por lo anterior, que resulta fundamental ante el eventual regreso a clases presenciales, que el gobierno de la Ciudad de México, junto con las alcaldías puedan otorgar las herramientas mínimas para tratar de mitigar los potenciales contagios entre las y los alumnos de educación básica y nivel medio superior que están a punto de retomar sus actividades académicas (contagios que tendrían un impacto económico y político de gran escala) para que en cierta medida puedan protegerse de esta terrible enfermedad al interior de las aulas.

CONSIDERACIONES

El gobierno de la Ciudad de México, junto con la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, deberán de garantizar el seguro, y en las mejores condiciones sanitarias, regreso a clases de miles de alumnas y alumnos en la Ciudad de México, para lo cual se solicita de manera urgente **implementar un programa de sanitización permanente al interior de los planteles (como son aulas, dirección, salones de usos múltiples, baños, patios y jardines). Así también la colocación de despachadores de gel, en todos los accesos tanto del plantel como de cada uno de los salones. Colocar tapetes sanitizantes en el**

Página 7 de 9

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.



**GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL
CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**



acceso o accesos al plantel y termómetros para la toma de temperatura de todos los alumnos y personal que ingresen a las instalaciones escolares, así como garantizar que en los baños siempre haya agua corriente y jabón de manos. Aunado a lo anterior, se solicita poner a disposición un kit o paquete de equipo y suministros sanitarios como son: bote con alcohol en gel, paquete de cubrebocas, careta, espray desinfectante, toallas desechables y jabón para manos, a cada una de las alumnas y los alumnos que asistan a los distintos planteles públicos de educación básica y media superior, así como al personal académico y administrativo de dichos planteles en la Ciudad de México.

ACUERDO

UNICO.- PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE

Página 8 de 9

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO DE URGENTE Y OBVIA RESOLUCIÓN, POR EL QUE SE EXHORTA A LA DRA. CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y A LA DRA. ROSAURA RUÍZ GUTIÉRREZ TITULAR DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, A EFECTO DE QUE SE IMPLEMENTE UN PROGRAMA DE SANITIZACIÓN PERMANENTE, INSTALACIÓN DE DESPACHADORES DE GEL, COLOCACIÓN DE TAPETES SANITIZANTES Y TERMÓMETROS EN LOS ACCESOS A LOS PLANTELES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO SE ENTREGUE A CADA UNA DE LAS Y LOS ALUMNOS DE DICHS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.



**GRUPO PARLAMENTARIO DE ACCIÓN NACIONAL
CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**



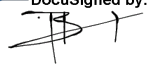
DICHOS PLANTELES, UN KIT DE PROTECCIÓN SANITARIO EN CONTRA DEL COVID-19, PARA EL CORRECTO Y SEGURO REGRESO A CLASES.

Dado en el Palacio Legislativo de Donceles, Centro Histórico, a los 5 días del mes de agosto del año 2021.

Atentamente.

Pablo Montes de Oca

**Pablo Montes de Oca del Olmo
Diputado Local**

DocuSigned by:

E4459EF9037E48B...

**Héctor Barrera Marmolejo
Diputado Local**