



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXIV LEGISLATURA

Claudia Reyes Montiel
DIPUTADA FEDERAL

CON PUNTO DE ACUERDO PARA EXHORTAR RESPETUOSAMENTE A ALFREDO DEL MAZO MAZA, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MÉXICO, Y A GABRIEL J. O'SHEA CUEVAS, SECRETARIO DE SALUD DEL ESTADO, A QUE EN EL ÁMBITO DE SUS RESPECTIVAS COMPETENCIAS REALICEN LAS ACCIONES NECESARIAS PARA GARANTIZAR QUE LAS UNIDADES MÉDICAS DE LA ENTIDAD CUENTEN CON EL ABASTO SUFICIENTE DE MEDICAMENTOS, INSUMOS Y EQUIPOS MÉDICOS NECESARIOS PARA LA ATENCIÓN DE COVID-19, ASÍ COMO PARA QUE EL PERSONAL MÉDICO Y ADMINISTRATIVO CUENTEN CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN SANITARIO INDISPENSABLE QUE LES PERMITA EL ADECUADO CUMPLIMIENTO DE SU LABOR Y EVITAR EL CONTAGIO DEL VIRUS.

Quienes suscriben, Diputada Claudia Reyes Montiel y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido de la Revolución Democrática, de la LXIV Legislatura del Honorable Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 79, numerales 1, fracción II, y 2, fracciones I y II, del Reglamento de la Cámara de Diputados, presentan a esta asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes

Consideraciones

Los coronavirus son una extensa familia de virus que se caracteriza por tener picos o espigas en forma de corona en su superficie, de ahí su nombre. Estos virus causan enfermedades respiratorias que van desde el resfriado común hasta el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS), cuyo brote en el 2003 afectó la salud y la economía de miles de personas en Asia.

La actual pandemia de coronavirus que azota al mundo se originó en China, en la región de Wuhan en diciembre de 2019 y para identificarla se ha nombrado como COVID-19. De

acuerdo con la Organización Mundial de Salud este tipo de coronavirus se caracteriza por causar fiebre, cansancio y tos seca y si bien la mayoría de las personas se recupera de esta enfermedad, alrededor del 2% de quienes la han contraído han muerto, siendo las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes las que tienen más posibilidad de desarrollar una enfermedad grave

1.

La actual pandemia de COVID-19 ha puesto en jaque al mundo entero. Si bien no es la primera vez en la historia de la humanidad que se hace frente a una situación de este tipo, dado el contexto en el que se presenta ha generado una situación nunca conocida en épocas recientes, al grado de que la actual pandemia ha sido calificada por Antonio Guterres, Secretario General de la ONU, como la "crisis más difícil" que ha enfrentado el mundo desde que se formaron las Naciones Unidas².

De acuerdo con datos del Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas (CSSE por sus siglas en inglés) de la Universidad Johns Hopkins hasta el 03 de abril había más de un millón cien mil personas con COVID-19 y han fallecido más de 58 mil personas por esta causa³. Los países con más infectados son Estados Unidos, con 277,965 casos, seguido por Italia con 119,827 casos, España con 119,199 enfermos, Alemania con 91,159 casos y China se encuentra en quinto lugar con 82,526 casos⁴. Esta situación ha llevado a diversos países a emprender diversas acciones para protegerse, como cerrar sus fronteras y decretar cuarentenas.

México no es la excepción a esta situación. El 28 de febrero se confirmó el primer caso de un infectado por COVID-19 y al tres de abril se han confirmado 1,668 casos, existen 5,398 casos sospechosos y hay 60 defunciones. Nuestro país ha implementado diversas acciones para atender este problema, entre ellas la Jornada Nacional de Sana Distancia, la cancelación de eventos masivos y la solicitud de no salir de nuestros hogares.

A la par de las acciones mencionadas se han implementado medidas para atender a los infectados y casos sospechosos en los hospitales del país, sin embargo, dado que en los últimos meses se habían tenido problemas de recursos para salud preventiva y el control y prevención de enfermedades que dificultaban la labor de las unidades médicas, con la actual contingencia sanitaria generada por el COVID-19 se ha complicado aún más el cumplimiento de sus funciones.

El desabasto de medicamentos, de equipos de protección personal para los médicos y el personal administrativo, esto sin mencionar los diversos problemas que se tienen en la infraestructura hospitalaria, no hacen más que dificultar la atención a los casos confirmados y sospechosos, sin mencionar que esta situación expone a un riesgo a los demás pacientes, así como a familiares de los enfermos y la ciudadanía en general.

En los estados del país los problemas de desabasto y falta de infraestructura para la atención del COVID-19 es más evidente y preocupante aún, como es el caso del Estado de México. Hasta el tres de abril en esta entidad se habían reportado 171 casos positivos de Covid-19 y 203 casos sospechosos. Para atender todos estos casos se han destinado 300 millones de pesos y se han designado 25 hospitales para realizar las pruebas de COVID-19 y seis hospitales que atenderán exclusivamente los casos de hospitalización.

Pese a lo anterior, en los hospitales no se han visto los recursos mencionados, por lo cual no se tienen los medios necesarios para atender este problema. Por esta razón es que médicos del Instituto de Salud del Estado de México (ISEM) en días pasados hicieron un llamado a las autoridades estatales para que tengan las condiciones adecuadas para trabajar y poder atender a los pacientes de COVID-19. De igual forma, personal del Hospital General de Chimalhuacán, que será utilizado por las autoridades estatales para atender a los pacientes con Coronavirus, ha reportado un severo desabasto de insumos.

Reconociendo que este desabasto podría significar un colapso para los centros de salud y un riesgo para la población, es que se deben realizar todas las acciones necesarias para evitar esta situación y brindar al personal médico y administrativo de todos los medios y recursos suficientes para que puedan desempeñar sus actividades de la mejor forma y con la seguridad necesaria.

Con base en lo anteriormente planteado, presento ante esta honorable asamblea la siguiente proposición con

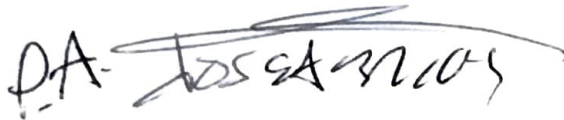
Punto de acuerdo:

PRIMERO. La Honorable Cámara de Diputados exhorta a Alfredo del Mazo Maza, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de México, y a Gabriel J. O´Shea Cuevas, Secretario de Salud del Estado, a que en el ámbito de sus respectivas competencias realicen las acciones necesarias para garantizar que las unidades médicas de la entidad

cuenten con el abasto suficiente de medicamentos, insumos médicos y equipos necesarios para la atención de covid-19.

SEGUNDO. La Honorable Cámara de Diputados exhorta a Alfredo del Mazo Maza, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de México, y a Gabriel J. O’Shea Cuevas, Secretario de Salud del Estado, a que en el ámbito de sus respectivas competencias realicen las acciones necesarias para garantizar que todo el personal médico y administrativo adscrito a las dependencias de salud que están atendiendo a los enfermos y casos sospechosos de COVID-19 en la entidad, cuenten con el equipo de protección sanitario indispensable que les permita el adecuado cumplimiento de su labor y evitar el contagio del virus COVID-19.

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 06 de abril de 2020.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DA- LOS ANGELES' with a large flourish above it.

Diputada Claudia Reyes Montiel

Diputada Verónica Beatriz Juárez Piña

Diputado José Guadalupe Aguilera Rojas

Diputada Abril Alcalá Padilla

Diputada María Guadalupe Almaguer Pardo

Diputada Mónica Almeida López

Diputada Frida Alejandra Esparza Márquez

Diputada Mónica Bautista Rodríguez

Diputado Raymundo García Gutiérrez

Diputado Antonio Ortega Martínez

Diputada Norma Azucena Rodríguez
Zamora

1 <https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>

2 <https://cnnespanol.cnn.com/video/mundo-guerra-coronavirus-covid-19-oms-naciones-unidas-antonio-guterres-perspectivas-buenos-aires-cnnee/>

3 <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>

4 <https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>