**H. Congreso del Estado**

**Presente.-**

La suscrita, **Carla Yamileth Rivas Martínez**, en mi carácter de Diputada de la **Sexagésima Séptima Legislatura** del **H. Congreso del Estado** y en representación del **Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional**, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 68 fracción I de la Constitución Política del Estado de Chihuahua, 167 fracción I, 168, 169 y 170 de la Ley Orgánica, 75 y 76 del Reglamento Interior y de Prácticas Parlamentarias, ambos ordenamientos del Poder Legislativo, acudo ante esta Honorable Asamblea a formular la siguiente **Iniciativa de ACUERDO, con carácter de Urgente Resolución, a efecto de exhortar a los Gobiernos tanto Federal como Estatal, para que en el ejercicio de sus atribuciones tomen las medidas preventivas necesarias y promuevan de manera coordinada, acciones que garanticen el correcto manejo de una posible emergencia sanitaria provocada por un brote de contagios por hepatitis aguda en menores de 16 años a lo largo de Europa y ahora también en América incluyendo nuestro País**; lo anterior al tenor de la siguiente:

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Aun no salimos de la emergencia de salud provocada por el virus del SARS-COV 2 y ya nos tenemos que ver en la necesidad de estar alertas ante una nueva amenaza sanitaria, esto ya que el pasado mes de abril se detectó un considerable aumento de casos de hepatitis en menores de 16 años.

El 5 de abril de 2022 para ser exactos, se recibió la primera notificación por parte del Reino Unido sobre un incremento de casos de hepatitis aguda de causa desconocida en niños previamente sanos menores de 10 años residentes de Escocia. Una semana después, se notificaron casos adicionales bajo investigación en Inglaterra, Gales e Irlanda del Norte.

Según la OMS la hepatitis es una inflamación del hígado causada por una variedad de virus infecciosos y agentes no infecciosos que provocan una variedad de problemas de salud, algunos de los cuales pueden ser fatales. Hay cinco cepas principales del virus de la hepatitis, denominadas tipos A, B, C, D y E. Si bien todas causan enfermedades hepáticas, difieren en formas importantes, incluidos los modos de transmisión, la gravedad de la enfermedad, la distribución geográfica y métodos de prevención. En particular, los tipos B y C provocan enfermedades crónicas en cientos de millones de personas y juntos son la causa más común de cirrosis hepática, cáncer de hígado y muertes relacionadas con la hepatitis viral.

Muchas personas con hepatitis presentan solo síntomas leves o ningún síntoma. Sin embargo, cada forma del virus puede causar síntomas más graves. Algunos de estos pueden ser fiebre, pérdida de apetito, diarrea, náuseas, malestar abdominal, orina de color oscuro y coloración amarillenta de la piel y el blanco de los ojos.

Hay diversas formas de transmisión de hepatitis, por ejemplo, mientras que en algunos se transmite por medio del contacto con alimentos o con agua contaminados con las heces de una persona infectada, e incluso, al comer carne de cerdo o mariscos poco cocidos, en otros puede transmitirse por contacto sanguíneo de una persona con la enfermedad, y además en los casos de la tipo B y D se pueden propagar a través del contacto con otros fluidos corporales como la saliva.1

Como tratamientos contamos con vacunas seguras y eficaces disponibles para prevenir el virus de la hepatitis B. Esta vacuna también previene el desarrollo del virus de la hepatitis D y, administrada al nacer, reduce considerablemente el riesgo de transmisión de madre a hijo. También existe una vacuna para prevenir infecciones de hepatitis E, aunque actualmente no está ampliamente disponible.2

La información obtenida hasta ahora arroja que los virus comunes que causan hepatitis viral aguda no se han detectado en ninguno de los casos que se están presentando en niños desde el mes pasado. Debido a esto se mantiene el origen de esta ola como desconocido pues hay diversas hipótesis pero ninguna se ha confirmado por completo.

Naturalmente se pensó en la posibilidad de que las vacunas que combaten el SARS-COV 2, que están siendo implementadas en niños recientemente, estuvieran provocando como efecto secundario este brote, sin embargo se descartó o al menos no se consideró muy viable pues la gran mayoría de estos niños y niñas aún no habían sido vacunados.

[1https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2022/05/12/como-se-transmite-la-hepatitis-a-b-c-d-e-y-la-infantil/](https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2022/05/12/como-se-transmite-la-hepatitis-a-b-c-d-e-y-la-infantil/)

2<https://www.who.int/health-topics/hepatitis#tab=tab_1>

Lo siguiente fue pensar en una reacción ante el virus mismo, pues en algunos de ellos se identificó una coinfección de COVID-19 y hepatitis aguda, no obstante eran pocos lo que presentaron esta doble infección.

Otra hipótesis, la cual es posiblemente la más concreta es que el virus que lo provoca es un adenovirus pues hasta el 23 de abril pasado se había localizado en 74 de los casos. Aun con estos resultados sigue siendo limitada la información al respecto como para determinar a ciencia cierta el origen de la infección pues no explica completamente la gravedad del cuadro clínico.

Un hecho que da fuerza a esta hipótesis es que Reino Unido, donde se ha notificado la mayoría de los casos hasta la fecha, ha observado recientemente un aumento significativo de las infecciones por adenovirus en la comunidad tras los bajos niveles de circulación anteriores a la pandemia de COVID-19. Los Países Bajos también informaron un aumento simultáneo de la circulación de adenovirus en la comunidad.

Los adenovirus son patógenos comunes que generalmente causan infecciones autolimitadas. Se propagan de persona a persona y, con mayor frecuencia, causan enfermedades respiratorias, pero según el tipo, también pueden causar otras enfermedades, como gastroenteritis (inflamación del estómago o los intestinos), conjuntivitis (ojo rosado) y cistitis (infección de la vejiga).

Hay más de 50 tipos de adenovirus inmunológicamente distintos que pueden causar infecciones en humanos y el adenovirus tipo 41, es el que se ha detectado en algunos pacientes de hepatitis infantil.1

Los síntomas que han desarrollado hasta ahora los pacientes con este tipo de hepatitis son náuseas, vómitos, dolor abdominal, fiebre, fatiga, pérdida de apetito y dolor en las articulaciones. Posteriormente presentan orina oscura y heces de color claro, así como ictericia, es decir, cuando la piel y el blanco de los ojos se vuelven color amarillo. Los casos hasta el momento se han presentado en niños desde el mes de nacidos hasta los 16 años.

1 <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=adenovirusinfections-90-P05618>

Hasta el 1 de mayo pasado la OMS había informado de 228 casos probables con docenas más en investigación alrededor de 20 países y actualmente ha subido la cifra a 348.1 Mientras que en Estados Unidos se ha reportado 109 casos posibles entre los que se encuentran 5 fallecimientos y 2 han requerido trasplante de hígado, lo anterior según información de fuentes como CNN2 y Forbes3.

La Organización Panamericana de la Salud, a través de una nota técnica que da seguimiento a los informes de la OMS al respecto de este tema publicada el pasado 10 de mayo, ya recomendó a los Estados miembros a identificar e investigar los casos potenciales que se ajusten a la definición actual operativa de caso.4 Mientras que la OMS emitió también la recomendación encarecida a los Estados miembros para que identifiquen, investiguen y notifiquen casos potenciales que se ajusten a la definición de caso.5

Desafortunadamente la enfermedad ya tiene presencia en nuestro País y según el Subsecretario de Salud Federal Hugo López Gatell, el estimado de casos de hepatitis infantil en el País oscila entre 25 y 30 niños identificados con la enfermedad en los Estados de Coahuila, Sinaloa, San Luis Potosí, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Cd. De México e Hidalgo, este último donde lamentablemente esta ya cobró la vida de un menor, por lo que es de suma importancia empezar a actuar, tomar las medidas necesarias y poner en práctica lo aprendido después de dos años de pandemia, y sobre todo no cometer los mismos errores.

Por lo que es evidente que el riesgo aumenta conforme el tiempo pasa, y mientras von menos información contemos como sociedad, más difícil será prevenir un brote a gran escala. Si bien en nuestro Estado ya se ha emitido un comunicado a través de la de Dirección Médica de Pensiones Civiles del Estado es necesario mayor énfasis y difusión coordinadamente con Gobierno Federal para combatir una posible amenaza a corto plazo a causa de esta oleada de contagios por hepatitis infantil.

1<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/sube-348-cifra-de-casos-en-el-mundo-de-la-misteriosa-hepatitis-infantil-aguda-segun-cifras-de-la-oms>

2<https://cnnespanol.cnn.com/2022/05/09/casos-hepatitis-causa-desconocida-menores-explainer-trax/>

3<https://www.forbes.com.mx/jill-biden-viaja-al-mar-negro-para-apoyar-a-las-tropas-de-eu/>

4Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Nota técnica: Hepatitis aguda grave de causa desconocida en niños. 10 de mayo de 2022, Washington, D.C.: OPS/OMS; 2022  
5<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON376>

Las autoridades sanitarias han invitado a extremar las medidas sanitarias, dándole la importancia adecuada a cuidar los alimentos que se suministran a los niños, así como llevar a cabo lavados frecuentes de manos, y cuidado con escenarios donde puedan estar en contacto con fluidos de otras personas. Prácticamente son los mismos cuidados que tenemos contra la COVID-19, por lo que no debe ser una exigencia mayor el adaptarnos dichas medidas.

Según nuestra legislación en materia de salud los gobiernos tanto Federal como Estatal son sujetos de obligaciones tendientes a la prevención y control de enfermedades transmisibles incluyendo la hepatitis en todos su tipos, así como de coordinarse para vigilar y garantizar un correcto manejo de estas enfermedades. Que no ocurra lo que se dio al inicio de la pandemia por el COVID-19 y su ineficaz manejo de las autoridades Federales.

Por lo anteriormente expuesto, pongo a consideración de esta Honorable Asamblea Legislativa el siguiente proyecto de Urgente Resolución con carácter de:

**ACUERDO**

**PRIMERO.** - La Sexagésima Séptima Legislatura del Honorable Congreso del Estado de Chihuahua, exhorta respetuosamente a los titulares del Poder Ejecutivo del Estado así como de la Federación a través de sus Secretarías de Salud para que en el ejercicio de sus atribuciones y de tomen las medidas preventivas necesarias y promuevan, de manera coordinada, acciones que garanticen el correcto manejo de una posible emergencia sanitaria provocada por un brote de contagios por hepatitis aguda en menores de 16 años a lo largo de Europa y ahora también en América incluyendo nuestro País.

**Económico**. Aprobado que sea, túrnese a la Secretaría para que elabore la Minuta de Acuerdo correspondiente.

**D A D O** en el Salón de Sesiones del Poder Legislativo de Chihuahua, a los 24 días del mes de mayo del año dos mil veintidós.

**ATENTAMENTE**

**DIP. CARLA YAMILETH RIVAS MARTÍNEZ**

**DIP. MARIO HUMBERTO VÁZQUEZ ROBLES**

**DIP. SAÚL MIRELES CORRAL**

**DIP. ROBERTO MARCELINO CARREÓN HUITRÓN**

**DIP. GEORGINA ALEJANDRA BUJANDA RÍOS**

**DIP. YESENIA GUADALUPE REYES CALZADÍAZ**

**DIP. GABRIEL ÁNGEL GARCÍA CANTÚ**

**DIP. CARLOS ALFREDO OLSON SAN VICENTE**

**DIP. ROSA ISELA MARTÍNEZ DÍAZ**

**DIP. ROCÍO GUADALUPE SARMIENTO RUFINO**

**DIP. MARISELA TERRAZAS MUÑOZ**

**DIP. LUIS ALBERTO AGUILAR LOZOYA**

**DIP. ISMAEL PÉREZ PAVÍA**

**DIP. JOSÉ ALFREDO CHÁVEZ MADRID**

**DIP. DIANA IVETTE PEREDA GUITIÉRREZ**