

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, PARA EXHORTAR A LA SEP Y A SUS HOMÓLOGAS EN LAS 32 ENTIDADES FEDERATIVAS A INSTRUMENTAR CAMPAÑAS DE DIFUSIÓN PARA CONCIENTIZAR A LAS Y LOS EDUCANDOS, ASÍ COMO A SUS FAMILIARES, SOBRE LOS RIESGOS A LA SALUD E INTEGRIDAD DE NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES QUE PRODUCE “EL RETO DEL CLONAZEPAM”, A CARGO DE LA DIPUTADA ANA LILIA HERRERA ANZALDO, DEL GRUPO PARLAMENTARIO DEL PRI

La diputada Ana Lilia Herrera Anzaldo, integrante del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional de la LXV Legislatura, con fundamento en los artículos 6, numeral 1, fracción I, y 79, numeral 2, fracción II, y demás aplicables del Reglamento de la Cámara de Diputados, somete a consideración de esta honorable asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes:

Consideraciones

El mundo del internet ha roto muchas fronteras al alcance de nuestras manos, utilizando este medio como una forma de aprender y sociabilizar, actualmente es utilizado como una herramienta para realizar diferentes actividades, e incluso para las niñas, niños y adolescentes, funciona como un medio educativo y de entretenimiento; Sin embargo, existe una larga lista de riesgos que los menores de edad pueden llegar a correr al navegar por Internet, sin la supervisión adecuada.

Recientemente a través de la red social conocida como “Tik Tok”, se ha hecho viral entre las niñas, niños y adolescentes, un reto conocido como “el reto del clonazepam”, mismo que consiste en consumir dicho medicamento y grabar sus efectos con un grupo de amigos hasta que estos duerman, y quien sea el último en dormir es quien gana el reto.¹

Cabe señalar que este reto lo realizan mayormente las y los adolescentes quienes buscan hacerse virales en esta red social, y quienes a su vez son más susceptibles de realizar estos retos, sin medir las consecuencias que pueden ocasionar, y es que el Clonazepam es un medicamento que se receta a adultos y niños que tienen convulsiones, ansiedad, ataques de pánico o problemas de sueño, y que tiene efectos secundarios para quienes lo consumen, tales como: Mareos, problemas de respiración, visión borrosa, dolor muscular y/o articular, o somnolencia extrema, entre otros más; Adicionalmente se advierte que este medicamento puede llegar a ser adictivo para quien lo consumo, razón por la cual se recomienda únicamente ingerir la cantidad señalada en el tiempo específico que el médico recete.²

En ese sentido, las consecuencias del reto anteriormente señalado, ya se han visibilizado, y de acuerdo con la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC), se informó que al menos 8 estudiantes de secundaria (5 de la Ciudad de México y 3 de Nuevo León) resultaron intoxicados por consumir el medicamento. Cabe señalar que la Unidad de Policía Cibernética de la (SSC) de la Ciudad de México había alertado que este reto **“incita a los menores de edad a hacerse daño y pone en riesgo su vida”**. Asimismo, los elementos de la policía cibernética, en 2022 realizaron distintas investigaciones en las que se identificaron 500 incidentes relacionados con menores de edad en nuestro país.³

Lamentablemente, este desafío viral ya ha alcanzado otras entidades como Veracruz, en donde se reportó el 9 de enero de 2023 que 7 estudiantes se intoxicaron tras consumir este fármaco, y de acuerdo con el gobernador los menores contaban con 30 pastillas de clonazepam. Lo anterior resulta preocupante ya que el surgimiento de estos retos pone en peligro la salud y vida de las niñas, niños y adolescentes, siendo una problemática que ha ido en aumento y que de acuerdo con los videos que contienen la etiqueta #Clonazepam en Tik Tok, ya cuentan con un total de 82 millones de reproducciones.⁴

Recordemos que estos retos no son algo nuevo, y es que en el año 2017 se hizo viral en distintas redes sociales un reto entre personas jóvenes que se conoció como “el reto de la ballena azul”, el cual consistía en realizar distintas acciones a través de los días, las primeras de ellas resultaban inofensivas, tales como el levantarse a la mitad de la noche o el mirar alguna película de terror. Sin embargo, la complejidad del reto era cada vez mayor y más peligrosas, consistiendo en tatuarse o incluso pararse en el borde de un precipicio, y el ultimo desafío para poder completar dicho reto era el suicidio de la persona.⁵ Cabe señalar que este reto se originó en Rusia, sin embargo en países como Brasil, Colombia y México, se reportaron casos de suicidio ligados al seguimiento de dicho reto viral, razón por la cual la periodista rusa Olga Prosvirova informó que se registró el suicidio de 130 niñas, niños y adolescentes.⁶

Asimismo, existe otro desafío en esta misma red social, conocido como “Blackout Challenge”, el cual consiste en aguantar la respiración durante el máximo tiempo posible, lo que ha provocado en muchos de los casos, el desmayo de las niñas, niños y adolescentes que buscan cumplir el reto a toda costa.⁷

En ese sentido, es urgente que las autoridades educativas tomen precauciones sobre estos retos virales que ponen en peligro la salud y vida de las niñas, niños y adolescentes, y realicen campañas para informar a las y los educandos, así como a sus familiares sobre las consecuencias que implica el seguir este tipo de retos. Por lo expuesto, someto a la consideración de esta honorable asamblea, la siguiente proposición con el siguiente:

Punto de Acuerdo

Único. La Cámara de Diputados exhorta respetuosamente a la Secretaría de Educación Pública y a sus homologas en las 32 entidades federativas, para que instrumenten campañas de difusión para concientizar a las y los educandos, así como a sus familiares, sobre los riesgos a la salud e integridad de niñas, niños y adolescentes que produce “el reto del clonazepam” que se ha vuelto viral en las redes sociales.

Notas

1 El Universal. “Reto clonazepam” de TikTok provoca la intoxicación de 8 alumnos de secundaria en CDMX, Disponible en: <https://www.eluniversal.com.mx/reto-clonazepam-de-tiktok-provoca-la-intoxicacion-de-8-alumnos-de-secundaria-en-cdmx>

2 El Financiero. Reto viral de TikTok con clonazepam: ¿Por qué es peligroso su consumo?, Disponible en: <https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2023/01/19/reto-viral-de-tiktok-con-clonazepam-por-que-es-peligroso-su-consumo/>

3 Ídem.

4 El País. El “reto clonazepam”: un desafío de TikTok provoca la intoxicación de ocho menores en escuelas de México, Disponible en: <https://elpais.com/mexico/2023-01-20/el-reto-clonazepam-un-desafio-de-tiktok-provoca-la-intoxicacion-de-ocho-menores-en-escuelas-de-mexico.html>

5 BBC News Mundo. La verdadera historia del reto suicida de la “Ballena Azul” que se hizo viral en internet, Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-46974250>

6 BBC News Mundo. Qué es el peligroso juego de “La ballena azul” y por qué preocupa a las autoridades, Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-39721105>

7 Infobae. Santa Fe: encontraron sin vida a una nena de 12 años y su familia dice que murió por un reto viral de TikTok, Disponible en: <https://www.infobae.com/sociedad/policiales/2023/01/16/santa-fe-encontraron-sin-vida-a-una-nena-de-12-anos-y-su-familia-dice-que-murio-por-un-reto-viral-de-tiktok/>

Dado en el salón de Palacio Legislativo de la Cámara de Diputados, el 2 de febrero de 2023.

Diputada Ana Lilia Herrera Anzaldo (rúbrica)