



“ LAS AUTORIDADES sanitarias deben vigilar mejor a las farmacias y las autoridades educativas es importante que estén alerta ante el comportamiento de los alumnos, pero sobre todo los padres de familia deben tomar medidas muy concretas con sus hijos”

Ana Lilia Herrera Anzaldo
Diputada del PRI

Urgen alerta contra reto Clonazepam

• Por **Claudia Arellano**
mexico@razon.com.mx

ANA LILIA Herrera Anzaldo, diputada del PRI, advirtió que es importante que la Secretaría de Educación Pública (SEP) difunda campañas para evitar riesgos en la salud por retos virales, como el reto del Clonazepam.

Propuso que la Cámara de Diputados realice un exhorto a la SEP y sus homólogas en las 32 entidades federativas, para que orquesten campañas de difusión para crear conciencia en la población sobre los riesgos que enfrentan niñas, niños y adolescentes al realizar estas prácticas.

Herrera Anzaldo dijo que es urgente que las autoridades educativas tomen precauciones e informen también a los familiares sobre las consecuencias que implica el seguir este tipo de desafíos.

La diputada enfatizó que se deben tomar medidas a la brevedad posible, luego de que ya se han contabilizado al menos 15 estudiantes de secundaria, cinco de la Ciudad de México, tres de Nuevo León y siete en Veracruz, intoxicados por consumir dicho medicamento.

“Las autoridades sanitarias deben vigilar mejor a las farmacias y las autoridades educativas es importante que estén alerta ante el comportamiento de los alumnos, pero sobre todo los padres de familia deben tomar medidas muy concretas con sus hijos, sin embargo, la difusión por parte de la SEP será de gran apoyo para la comunidad”, dijo Herrera Anzaldo.

La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) alertó sobre el consumo de Clonazepam entre los jóvenes. Por ello, explica que el consumo inadecuado, sin supervisión médica e irresponsable de fármacos tiene efectos secundarios.

Autoridades mencionaron, que otros riesgos por el consumo de este tipo de fármacos son problemas graves de respiración o sedación.