



Consumo de marihuana entre universitarios en su mayor nivel en 30 años

El 39 % de los estudiantes en las universidades de Estados Unidos consumió marihuana en los últimos doce meses, lo que supone el dato más alto en las últimas tres décadas, según un estudio divulgado por la Universidad de Michigan.

El informe, basado en datos recopilados en 2016, señala que el 39 % de los estudiantes a tiempo completo, con edades comprendidas entre los 19 y los 22 años, consumieron cannabis al menos una vez a lo largo del año, mientras que un 22 % de

ellos afirmó haberlo consumido en los 30 días previos.

Estos porcentajes son los más altos desde 1987, cuando las cifras fueron del 50 % y del 33 %, respectivamente.

Asimismo, suponen la consolidación de una tendencia creciente registrada desde 2006, cuando el 30 % de los universitarios dijeron haber consumido dicha sustancia durante los últimos doce meses y un 17 % de ellos afirmó haberlo hecho a lo largo del último mes.

“Estos aumentos continuos en el

consumo de marihuana, en particular el fuerte consumo entre los estudiantes universitarios de la nación, merecen atención por parte del personal de las universidades, así como de los estudiantes y sus padres,” declaró John Schulenberg, principal responsable del estudio Observación del Futuro.

Según el documento, no se observan diferencias notables en el consumo de marihuana en función del género.

Sin embargo, sí se observa una brecha entre el uso de la droga de manera diaria,

considerado como su consumo en al menos veinte de los últimos treinta días, entre los varones universitarios y los no estudiantes.

Mientras que el 6,6 % de los alumnos varones admitieron consumir marihuana de forma diaria, este dato está cerca de duplicarse entre los jóvenes que no estudian, entre los que el apunte es de un 12,8 %.

Tendencia del Cannabis

El estudio resalta que este incremento en el consumo de cannabis no se deriva de una tendencia en el colegio, ya que los datos registrados entre escolares ha seguido estable en los últimos tiempos.

“El consumo de marihuana se ha mantenido constante en los últimos años entre los estudiantes de último año en las escuelas secundarias de la nación, por lo que este aumento entre los estudiantes universitarios sugiere que tiene algo que ver con la universidad y las experiencias de la edad adulta”, apuntó Schulenberg en un comunicado.

Los investigadores de la Universidad de Michigan atribuyen la actual tendencia creciente a una reducción en la percepción de la droga como un riesgo para la salud.

En 2016, el 30 % de los encuestados de entre 19 y 22 años percibieron que el uso regular de la marihuana llevaba un gran riesgo de daño, mientras que en 1991 ese dato era del 75 %.



Mieloma múltiple más frecuente en los mayores de 50 años

Se estima que en el mundo hay alrededor de 200 mil pacientes con mieloma múltiple, un tipo de cáncer que afecta a la médula ósea. Entre las principales señales de este mal se encuentra el dolor en los huesos, aparición de hematomas, fracturas inexplicables, fatiga, dificultad para respirar y/o pérdida de peso.

Asimismo, cada año se presentan alrededor de 700 casos nuevos de mieloma múltiple en el Perú, refirió el Dr. Mauricio León Rivera, director médico del Centro Detector del Cáncer y cirujano oncólogo de la Clínica Ricardo Palma.

El especialista señaló que el mieloma múltiple es una enfermedad hematológica maligna caracterizada por la proliferación de células plasmáticas cancerígenas presentes normalmente en la médula ósea.

Dichas células producen anticuerpos

y su función es protegernos contra las infecciones, cuando se malignizan los anticuerpos ya no funcionan, aumentando la posibilidad de infecciones.

“Normalmente se da en personas mayores de 50 años sobre todo entre los 60 y 65 años, resultando poco frecuente los casos en personas menores de 40 años”, agregó el galeno.

También dijo que se trata de una enfermedad incurable con una alta tasa de mortalidad, dependiendo del estadio en que se encuentre al momento del diagnóstico. La razón mortalidad/incidencia en Lima Metropolitana es de 62%, lo que significa que la mayoría de pacientes fallecen por esta enfermedad.

Diagnóstico

El diagnóstico del mieloma múltiple se realiza a través de una biopsia de la médula ósea, además de estudios por imágenes para descartar problemas óseos vinculados a este mal, pruebas de citometría de flujo y/o citogenética que sirven para la identificación del tipo de célula maligna presente en la médula ósea enferma,

aparte de identificar la alteración en los cromosomas de estas células con el fin de evaluar pronóstico y tratamiento más adecuado para el paciente.

Cabe mencionar, que desde el año 2012, cada 5 de septiembre, se conmemora el Día Mundial del Mieloma Múltiple, celebración internacional instituida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) a petición de la Asociación Española de Afectados por Linfoma, Mieloma y Leucemia (AEAL), con el objetivo de informar y generar conciencia en la sociedad sobre este tipo de cáncer.

El Centro Detector del Cáncer se ubica en la Calle Alfa F-76, Urb. Juan XXIII, San Borja, Lima, Perú. Para más información llame a los teléfonos: 225-8008, 476-5450, 224-1858 o visite en internet: www.centrodetectordelcancer.net.



Lea más artículos de Salud en: noticiali.com