

Política/Ciudad

FRASE

“Este consumo está ligado al interés de los adolescentes por explorar cosas nuevas”.

Bayron Martínez,
director regional Senda.

“Es muy difícil controlar las dosis (de floripondio), porque es un método casero”.

Leonila Ferreira,
jefa UPC Hospital Regional.

“Los efectos de las drogas dependen del organismo de la persona a quien le sean administrados”.

Belén Olivares,
investigadora UDD.

Carolina Abello Ross
carolina.abello@diarioconcepcion.cl

El pasado fin de semana, cuatro jóvenes fallecieron intoxicados con distintas sustancias en Cañete, Peñalolén y Maipú.

Floripondio, gas propano y morfina fue lo que consumieron los adolescentes y que les causó la muerte (cada caso en particular), pero ¿qué tan tóxicas son estas drogas?

El director regional del Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (Senda), Bayron Martínez, comentó que nunca habían tenido registro de una muerte por consumir floripondio, y sólo la habían visto en Valparaíso una vez hace 3 años.

“Es una planta muy complicada, tiene concentraciones de alcaloide gigantesco. Puede provocar somnolencia profunda, alucinaciones de alto calibre, y los efectos duran hasta 72 horas. Incluso causa ceguera temporal, hasta el fallecimiento”, explicó. Para consumirla, hierven las flores y se toman el té. Lo más complicada es que no hay cómo saber cuánta dosis de alcaloide está ingiriendo la persona.

En cuanto al caso de morfina, Martínez aseguró que es “muy complicado” que menores de edad tengan acceso a esto. “Acá no hemos visto mor-



CUATRO JÓVENES MURIERON EL PASADO FIN DE SEMANA POR CONSUMIR ESTAS SUSTANCIAS

La mortal amenaza del gas, el floripondio y la morfina

El director regional de Senda, Bayron Martínez, dijo que el último estudio Nacional de Drogas en Población Escolar ya les alertó sobre alzas en consumos.

rina, pero sí vemos que se venden medicamentos en las ferias libres. Esto aumentó después del terremoto, cuando mucha gente tuvo cuadros de pánico y ansiedad y esos medicamentos quedaron en las casas. Y ahí, el llamado es a los

padres, para que se deshagan de ellos. Es un hecho complejo, que puede obedecer a un tráfico o aun robo, y eso es materia de investigación de Fiscalía”.

Para Martínez, “tener cuatro muertes en un fin de semana

es terrible, y ellos lo hacen por experimentar. Es tan alto el interés de ‘borrarse’ con estas sustancias, que es impresionante”.

En cuanto al gas propano, Martínez aseguró que es lo que se usa en las cocinillas y lámparas de camping, por lo que son de acceso fácil, “y se usa inhalándolo. Y es preocupante, porque en el Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar, presentado el año pasado, se reveló que el consumo de inhalables subió de un 2,9% en 2011 a un 4,8% en 2013 y los tranquilizantes aumentaron desde 5,9% en 2011 a un 9,1% en 2013.

“Antes los inhalantes se asociaban a personas en condición de calle, hoyes visto como un tema exploratorio. Las niñas de 12 a 17 son las que consumen más fármacos, y los niños usan inhalantes mezclados con alcohol”, aseguró.

A juicio de Martínez, el problema del consumo de estas

sustancias no está ligado a la legalidad o ilegalidad de las drogas, sino al afán de los adolescentes por explorar cosas nuevas. “Y por eso estamos empezando a trabajar en la prevención en los barrios, que aumentamos de cinco a 13 comunas. Hasta el 2014 teníamos 21 colegios intervenidos en prevención y este año vamos a tener 49, para poder tener una intervención más profunda. Hay que decirle esto a los jóvenes, por los riesgos que corren, y que dejan mucho dolor en sus familias”.

Difícil de controlar

Leonila Ferreira, médico jefe de Unidad del Paciente Crítico del Hospital Regional de Concepción, explicó que el Floripondio tiene un componente químico denominado escopolamina, “el que tiene una acción excitatoria cerebral, que provoca alucinaciones, y eso es lo que busca la gente. La gente hace un té, hierven las flores

y el producto pasa a la sangre, y en dosis tóxicas provoca fallas a la vista, convulsiones graves que pueden llegar a producir coma y muerte. Y es muy difícil controlar la dosis, porque es un método casero”.

En cuanto a la morfina, aseguró que hay pastillas que la contienen, y que son con receta médica, “entonces las adquirieron de forma absolutamente ilegal, lo que no me sorprende, si venden medicamento hasta en las ferias”.

La profesional aseguró que, en el caso del gas propano, provoca hipoxemia severa, lo que puede provocar daños cerebrales e incluso la muerte. Agregó que en el hospital no lo han visto, pero sí han visto pacientes intoxicados con muchos medicamentos, cocaína y otras sustancias peligrosas.

Opine en:
contacto@diarioconcepcion.cl
TWITTER @DiarioConce

Así funcionan en el organismo

Belén Olivares, investigadora del Centro de Estudios de BioEquivalencia de la Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo, explicó que el Floripondio puede causar alucinaciones, desorientación, agitación, taquicardia. La morfina, con dosis terapéuticas, y en personas con dolencias físicas tiene efectos sobre el sistema nervioso central, aliviando dolores, pero también produce efectos en los estados de ánimo, como son euforia, tranquilidad y recompensa, que son los buscados en el uso recreativo y adictivo. En personas sin dolor, las dosis necesarias para alcanzar efectos “recreativos” son mayores a las usadas como analgésicos, y ello conlleva a riesgos de toxicidad. Agregó que el gas butano desplaza el oxígeno de la sangre, produciendo muerte por asfixia. En el caso de la morfina, en dosis muy altas, es suficien-

te para producir depresión respiratoria letal, pero este efecto se facilita si se administra junto a alcohol u otros medicamentos u drogas de abuso, que son depresores del sistema nervioso central.

Aclaró que el gas butano está presente en el gas combustible de uso doméstico. Es inodoro y por la toxicidad del mismo en la mezcla usada se agrega un odorante (típico olor a gas de cocina), para percibirlo en caso de fugas accidentales.

Así, explicó que los efectos tóxicos de las drogas se relacionan con la dosis que un organismo recibe y, según ello, muchas sustancias comunes y poco comunes pueden causar la muerte. Es así que es común la intoxicación y muerte por ingesta excesiva de alcohol, y también otros casos de intoxicación y muerte por administración de insulina.