



La intoxicación por cocaína acapara las urgencias

Dos de cada diez pacientes con dolor torácico ocultan el consumo de esta sustancia

Agencias / MADRID

La cocaína es la droga psicoactiva más presente en las urgencias hospitalarias de España. También es una de las más consumidas por los españoles. Dos de cada diez pacientes con dolor torácico ocultan su consumo. Así lo

han puesto de manifiesto expertos en el marco del XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

El secretario de esta sociedad, el doctor Jordi Casademont, ha señalado que el internista es el especialista con la capacidad para realizar un abordaje integral del paciente, por lo que debe tomar una posición activa tanto en la prevención como en el tratamiento de las posibles complicaciones

provocadas por el consumo de las drogas. El médico de cabecera juega y tiene un papel fundamental en la prevención.

En esta misma línea, el miembro del Servicio de Medicina Interna del Consorcio Hospital General de Valencia, el doctor Bejamin Climent, matizó que "es muy importante para los médicos conocer la toxicidad de las nuevas drogas que están emergiendo en un mercado que está en continuo

cambio, y frente al que los internistas debemos estar preparados ante la aparición de nuevas sustancias y conocer qué problemas pueden provocar sobre la salud del consumidor".

Por otro lado, el miembro del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de Canarias, el doctor Guillermo Burillo Putze, ha insistido en que hay determinados fármacos que no se deben usar si se ha consumido cocaína,

dependiendo de la patología. Aunque muchos consumidores o pacientes no tienen en cuenta estas contraindicaciones, han contado los expertos.

Este especialista explica que "como consecuencia del consumo de cocaína se pueden producir patologías cardiovasculares, como arritmias ventriculares o hipertensión, neurológicas, como el infarto isquémico y hemorragias cerebrales, respiratorias, reacciones alérgicas, y patologías dermatológicas, otorrinolaringológicas, renales y hepáticas".