



Mi Universidad

cuadro descriptivo

Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: cuadro descriptivo sustancias psicoactivas

Parcial: 4

Nombre de la Materia: salud pública

Nombre del profesor: Mónica Gordillo

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre: 1°

SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

EFFECTOS EN EL CUERPO

1 ALCOHOL

Sangrado de estómago o esófago (el conducto a través del cual viaja la comida de su garganta a su estómago).
Inflamación y daños en el páncreas. Su páncreas produce sustancias que el cuerpo necesita para funcionar bien.
Daño al hígado. Cuando es grave, a menudo lleva a la muerte.
Desnutrición.
Cáncer de esófago, hígado, colon, cabeza y cuello, mamas y otras áreas.

2 TABACO

Problemas cardiovasculares:
Coágulos sanguíneos y debilitamiento de las paredes de los vasos sanguíneos en el cerebro, lo que puede llevar a tener un accidente cerebrovascular
Cancer
Cicatrización deficiente de una herida después de una cirugía
Problemas pulmonares, como EPOC, o asma difícil de controlar
Problemas durante el embarazo, como bebés nacidos con bajo peso, parto prematuro, aborto espontáneo y labio leporino

3 MARIHUANA

Relajación, somnolencia, sensación de lentitud en el paso del tiempo. Desinhibición, alegría desmedida, enrojecimiento ocular. Aumento del ritmo cardíaco y la tensión arterial. Sequedad de boca.

4 TRANQUILIZANTES

Estupor (las personas puede ser despertada sólo temporalmente y con dificultad)
Respiración muy lenta y superficial
Finalmente muerte (principalmente con barbitúricos) Ansiedad y nerviosismo a la hora de acostarse
Mala calidad del sueño
Sueños perturbadores

5 OPIODES	secundarios como somnolencia, niebla mental, náuseas y estreñimiento. También pueden causar respiración lenta, lo que puede conducir a muertes por sobredosis.
6 COCAINA	<p>aumento de la temperatura corporal, dilatación de las pupilas, aumento de la presión arterial y el ritmo cardíaco y contracción de los vasos sanguíneos, Enfermedades respiratorias como taquipnea, Enfermedades hepáticas (la cocaína es una toxina hepática específica).</p> <p>Enfermedades neurológicas como cefalea, ictus isquémico y hemorragia cerebral.</p> <p>Enfermedades digestivas como anorexia, náuseas, vómitos, diarreas, úlceras gastroduodenales con hemorragia y perforación.</p> <p>Enfermedades renales: fallo renal agudo.</p>
7 MENTAFENTAMINAS	Aumento del ritmo cardíaco, subida de la presión arterial, y daño a los pequeños vasos sanguíneos del cerebro, lo que puede conducir a un derrame cerebral.
8 CRACK	<p>Sensación de euforia</p> <p>Ataques de pánico</p> <p>Insomnio</p> <p>Alucinaciones</p> <p>Delirios persecutorios</p> <p>Paranoia</p> <p>Convulsiones</p> <p>Brotos psicóticos</p> <p>Accidentes cardiovasculares</p> <p>Cambios muy frecuentes de humor</p>
9 INHALABLES	<p>Sensación de euforia</p> <p>Ataques de pánico</p> <p>Insomnio</p> <p>Alucinaciones</p> <p>Delirios persecutorios</p> <p>Paranoia</p> <p>Convulsiones</p> <p>Brotos psicóticos</p> <p>Accidentes cardiovasculares</p> <p>Cambios muy frecuentes de humor</p>
10 EXTASIS	El éxtasis afecta al metabolismo del organismo, dificultando su propio proceso de eliminación,

por lo que al ingerir nuevas dosis de MDMA para mantener los efectos buscados, pueden producirse concentraciones muy elevadas en sangre y agravar sus efectos tóxicos.

Bibliografia

https://nida.nih.gov/sites/default/files/soa_sp.pdf