

**UDS**

**Universidad del sureste**

**Alumno: Carlos Mario Pérez López**

**Dra. Mónica Rendón Castillo**

**Actividad: Cuadro descriptivo de sustancias**



Sustancia	Que produce	efecto
Alcohol	El sistema cardiovascular es afectado en dosis moderadas causando vaso dilatación enrojecimiento y acoloramiento de la piel y perdida de calor	Puede causar enfermedades crónicas y otros problemas como son: T/A elevada, enfermedades cardiacas, enfermedades cerebrovasculares, enfermedad del hígado
Tabaco	Produce fatiga, tos y expectoración, la nicotina actúa sobre la regulación placentera provocando la dependencia	Cáncer de pulmón, de esófago, laringe, boca, garganta, riñón, vejiga, hígado, entre otros
Marihuana	Relajación, somnolencia, sensación de lentitud con el paso del tiempo.	Problemas de memoria y aprendizaje, trastornos emocionales, y enfermedades broncopulmonares
Tranquilizantes	Provocan somnolencia, dificultad para concentrarse, reducción del estado de alerta y debilidad muscular	Habla distorsionada, poca concentración, dolor de cabeza, vahídos, mareos, sequedad en la boca.
Opioides	Hacen que la persona se sienta relajada, y eliminar dolor	Los opioides afectan células nerviosas, ordenan al cerebro que bloquee el dolor y además dan la sensación de felicidad.
Cocaína	Se siente euforia y sensación de aumento de energía, estado de alerta y falta de apetito	Irritabilidad, ansiedad, desasosiego, espasmos musculares o paranoia
Metanfetaminas	Produce efectos de euforia, sensación de bienestar entre otros	Ansiedad, confusiones y personas violentas
Crack	Falta de sueño y paranoia, irritabilidad, psicosis parecida a la	Inquietud, hablar en exceso, ansiedad aguda, insomnio generalizo,

	esquizofrenia y alucinaciones	cambios de humor hacia la negatividad
Éxtasis	Es similar a la de los alucinógenos y genera una sensación de aumento de energía, placer y calidez	Puede dañar gravemente los riñones e igual el hígado y también insuficiencia cardiaca
Inhalables	Euforia rápida que parece una intoxicación alcohólica, excitación inicial, somnolencia, aturdimiento y agitación	La mayoría de los inhalables afectan el sistema nervioso central, y enlentecen la actividad cerebral.