

► ¿QUÉ ES?

La **cocaína** pertenece al grupo de drogas estimulantes, su calificativo es acertado, produce una sensación de energía, atención y bienestar que los consumidores sienten placentero; al mismo tiempo experimentan aceleración del ritmo cardíaco y aumento de la presión arterial así como dilatación de las vías respiratorias.

Estas sustancias producen el movimiento deliberado, que justifica su descripción como estimulante psicomotor. Cuando se inyecta o se fuma, provoca una inmensa sensación de euforia, con el uso prolongado de altas dosis la actividad locomotriz se centra en el movimiento repetitivo.

SECRETARÍA DE
PREVENCIÓN Y ASISTENCIA
DE LAS ADICCIONES

Ministerio de **SALUD**

Ante cualquier duda o consulta
contactanos o acercate a
nuestro edificio.

 /adiccionescba

secretariadeadiccionescba@gmail.com

Rosario de Sta. Fe 374, 1º P.
Córdoba, Argentina

+54 0351 429 1324

CO CAÍNA



PLAN PROVINCIAL DE
PREVENCIÓN Y ASISTENCIA
DE LAS ADICCIONES

SECRETARÍA DE
PREVENCIÓN Y ASISTENCIA
DE LAS ADICCIONES

Ministerio de **SALUD**

TENÉ EN CUENTA

Por más que participes de un grupo o situación donde se consume cocaína, **nada te obliga a experimentar, ni a continuar su uso si ya corriste el riesgo de probarla.**

EFECTOS EN EL CEREBRO Y EN EL COMPORTAMIENTO

La cocaína es conocida por su capacidad de aumentar la atención, producir sensación de alerta y eliminar la fatiga. Produce una euforia y sensación de bienestar que es la base de la adicción. A largo plazo todas estas funciones se ven alteradas, y de manera particular, aquellas funciones de mayor complejidad como la inhibición, el control cognitivo, la planificación, organización, entre otros.

Una vez consumida llega rápidamente al cerebro produciendo euforia, hiperactividad, elevación de la autoestima y confianza, excitación, sensación de omnipotencia, reducción de sueño, inhibición del apetito, aceleración del ritmo cardíaco, elevación de la presión arterial y la temperatura corporal.

Al rato de consumida parece la fase de “*bajón*” llamado así porque se caracteriza por un profundo bajón anímico, fatiga, bajo rendimiento, insomnio, falta de concentración, angustia y depresión.

En algunas personas el consumo de cocaína genera irritabilidad, preocupación, ideas paranoicas y apatía. Con el consumo abusivo y frecuente estas situaciones se profundizan, pudiendo generar falta de sentido de la realidad, alucinaciones y ansiedad.

Otras consecuencias del consumo de cocaína incluye: pérdida del sentido del olfato, sangrados nasales y perforación del tabique nasal, complicaciones cardíacas, derrame cerebral, disminución de la memoria y la capacidad de concentración, pérdida excesiva de peso.

SOBREDOSIS Y OTROS EFECTOS NOCIVOS

Hay tres clases de peligros con los estimulantes. El primero, el más importante en altas dosis (las cuales se pueden tomar accidentalmente) es la muerte. El consumo de cocaína en altas dosis puede producir convulsiones, derrame cerebral, fallos respiratorios. El segundo peligro es de naturaleza psiquiátrica con el uso repetido, puede aparecer un estado de hostilidad y paranoia y por último, se puede desarrollar una profunda adicción.

RIESGOS ESPECÍFICOS DE LOS ADOLESCENTES

El consumo durante la adolescencia puede producir a largo plazo efectos en las funciones cerebrales más severos que en los adultos.

EXPOSICIÓN PRENATAL

La exposición a esta sustancia en útero suele provocar partos prematuros, bebés de bajo peso, en casos extremos se asocia a la separación de la placenta del útero lo que puede interrumpir el suministro de sangre al bebé, produciendo daño cerebral o la muerte. Pero si los bebés llegan al final del embarazo las consecuencias suelen no ser tan drásticas. Estos niños suelen ser más irritables y sensibles a cualquier tipo de estimulación sensorial al nacer.