

Cocaína

Entre la euforia y la apatía

La cocaína es una droga estimulante que provoca en el individuo que la consume un estado eufórico, un aumento de su capacidad de relación social, de desinhibición, y le mantiene en estado de alerta. El consumo crónico de esta sustancia genera una dependencia que destruye al adicto y a su entorno.

Ficha paciente	
RÍOS BESPIAN, JUAN MIGUEL	33 años
	Casado, 1 hijo
	Empresario
	Adicto a la cocaína

Diariamente en Instituto Hipócrates recibimos llamadas pidiendo ayuda y tratamiento de familiares de individuos con las mismas características de Juan Miguel.



fotos de Joan Masats

España se sitúa en la actualidad como el país Europeo con mayores tasas de consumo (uso-abuso) de cocaína. Habitualmente el consumo de esta sustancia va asociado al consumo de otras drogas: alcohol, cannabis y ansiolíticos...

En Instituto Hipócrates ofrecemos un tratamiento integral e intensivo al paciente adicto y a sus familiares. Nos avalan una dilatada experiencia en el tratamiento de las adicciones y el elevado número de profesionales que nos derivan a sus pacientes.

Ponemos todos los medios a disposición del paciente (equipo multidisciplinar: médicos, psicólogos, terapeutas, monitores, enfermeras, fisioterapeutas...) y todos los recursos

(clínica de ingresos, centros de día, casas de reinserción, terapias de seguimiento, ingresos de refuerzo y sedes en todas las comunidades autónomas), para garantizar un alto Standard de calidad asistencial.



**INSTITUTO
HIPÓCRATES**
CLÍNICA ESPECIALIZADA EN EL
TRATAMIENTO DE ADICCIONES

www.institutohipocrates.com
info@institutohipocrates.com
Tel: 902 54 54 52 / 607 72 36 53

Como centro especializado en el tratamiento de las adicciones debemos informar de que:

- El consumo de cocaína altera el funcionamiento del sistema nervioso central, y modifica de manera persistente y patológica la conducta de los individuos.
- El consumo de cocaína conlleva muchos trastornos asociados: alteración del estado de ánimo, crisis de ansiedad, arritmias, insomnio crónico, irritabilidad crónica, accidentes vasculares cerebrales, infartos de miocardio...