


# inforsan

## breves

Consumo de cocaína en  
estudiantes de enseñanzas  
secundarias de Asturias



## FICHA TÉCNICA

### Promueve y edita

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias

---

### Distribuye

Observatorio sobre Drogas para Asturias  
Unidad de Coordinación del Plan sobre Drogas para Asturias  
Dirección General de Salud Pública

---

### Realización del trabajo

Ignacio Donate Suárez  
Jorge Cabo Pérez  
Ángeles Roces González  
Marisa Redondo Cornejo

---

### Diseño gráfico

Forma

---

Copias adicionales de este informe en versión electrónica pueden obtenerse gratuitamente a través de:

**INFOSAN@princast.es**

**<http://tematico.asturias.es/salud/plan/portada.php>**

**[http://www.princast.es/servlet/page?\\_pageid=2554&\\_dad=portal301&\\_schema=portal30](http://www.princast.es/servlet/page?_pageid=2554&_dad=portal301&_schema=portal30)**

---

Depósito legal: AS- 2373 -2008

Oviedo, abril de 2008

# Consumo de cocaína en estudiantes de enseñanzas secundarias de Asturias

### Introducción

La cocaína constituye en la actualidad, después del cannabis, la droga ilegal más consumida entre los estudiantes de enseñanzas secundarias de España y también de Asturias.

España y el Reino Unido son los dos países que presentan tasas más altas de prevalencia en Europa. El hecho de que la península ibérica sea una de las principales puertas de entrada de esta droga, la tendencia generalizada a la baja de los precios que se ha evidenciado en el periodo 2000-2006 y la disminución del grado de pureza media de la sustancia que circula, pueden ser circunstancias que expliquen el aumento que se ha producido en los últimos años en su consumo.

Los últimos datos disponibles, tanto a nivel nacional como en nuestra región, apuntan hacia una cierta estabilización o incluso retroceso en su utilización, que esperemos tenga una continuidad en el futuro y marque el inicio de una tendencia más positiva.

### Prevalencia y pautas de consumo de cocaína en Asturias

Según la encuesta sobre Uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias del año 2006, un 7.1% de los jóvenes de 14 a 18 años han consumido cocaína "alguna vez", un 5.7% en los "últimos 12 meses" y un 3.3% lo han hecho en los "últimos 30 días" (Tabla 1).

**TABLA 1.** Prevalencia de consumo de cocaína según edad y sexo. Encuesta sobre Uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias. Submuestra asturiana. Asturias 2006.

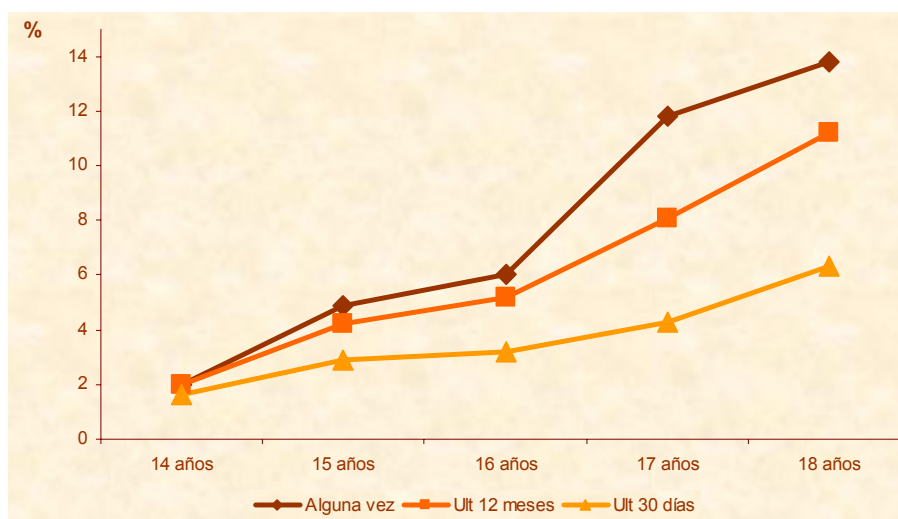
	Alguna vez	Últimos 12 meses	Últimos 30 días
TOTAL	7.1	5.7	3.3
SEXO			
Hombres	8.1	6.5	4.2
Mujeres	6.1	4.8	2.4
EDAD			
14 años	2.0	2.0	1.6
15 años	4.9	4.2	2.9
16 años	6.0	5.2	3.2
17 años	11.8	8.1	4.3
18 años	13.8	11.2	6.3

Las prevalencias de consumo entre los chicos son más elevadas que entre las chicas. Esta circunstancia se aprecia tanto en los consumos "experimentales", como en los "esporádicos" y también en los más "recientes". No obstante, estas diferencias en función del sexo son en la actualidad poco llamativas si exceptuamos el caso de los consumos más recientes (últimos 30 días) en donde los chicos declaran unas frecuencias de utilización muy superiores a las declaradas por las chicas (4,2% - 2.4%) (Tabla 1).

Como puede observarse en la tabla anterior, y también en la figura 1, los índices de prevalencia aumentan claramente con la edad, en todos y cada uno de los indicadores de referencia. De manera que cada grupo de edad presenta una prevalencia superior a la del grupo inmediatamente anterior. Los mayores incrementos se registran entre los 17 y 18 años que es cuando parece que se produce la expansión del consumo, sobre todo en el caso de los “experimentales”, donde se aprecia que la curva adquiere una pendiente más pronunciada.

Cabe destacar que casi el 14% de los chicos de 18 años han consumido cocaína “alguna vez en su vida” y, por otra parte, atendiendo a los consumos más “recientes” un 6.3% de ellos consumieron cocaína durante los 30 días anteriores a la encuesta.

**FIGURA 1.** Prevalencia de consumo de cocaína según edad. Encuesta sobre Uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias. Submuestra asturiana. Asturias 2006.



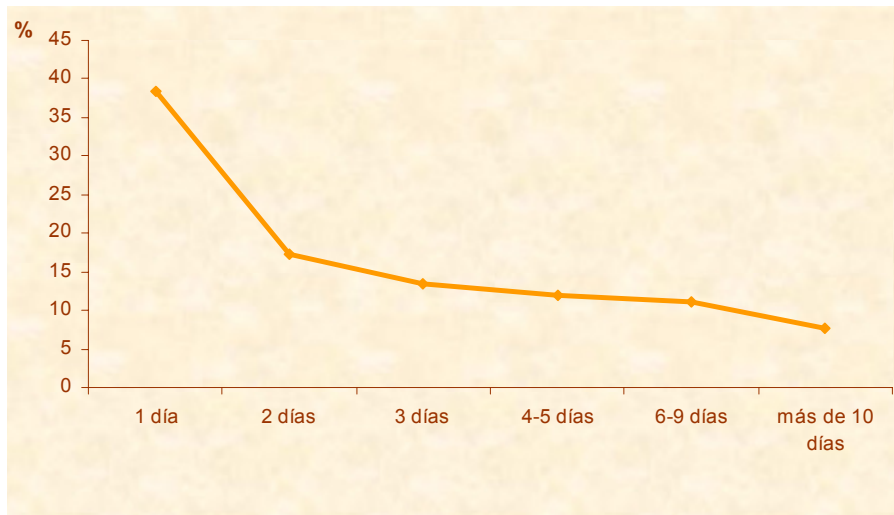
La media de edad para el inicio en el consumo está en 15.5 años, prácticamente sin diferencias en función del género (15.5 años en los chicos y 15.6 años para las chicas).

### Frecuencia e intensidad

El tipo de consumo predominante en Asturias es el “esporádico”. De hecho, como puede observarse en la figura 2, la gran mayoría de los jóvenes estudiantes asturianos que declararon consumir cocaína los “últimos treinta días” lo hicieron uno o dos días, 38.3% y 17.4% respectivamente, que se corresponde con un nivel de intensidad moderado.

Los consumos de intensidad más elevada tienen menor presencia en este colectivo, donde un 7.7% de los que consumieron en el “último mes” declararon consumir más de diez días en ese mismo periodo de tiempo.

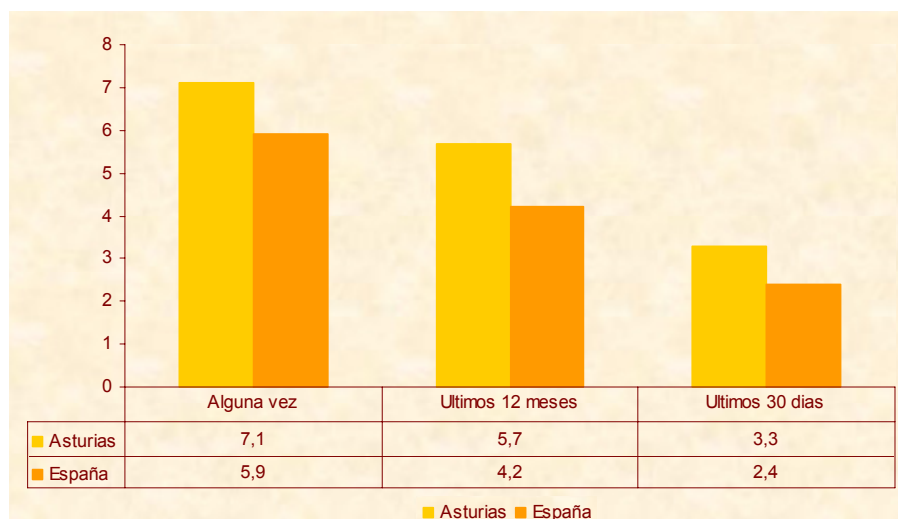
**FIGURA 2.** Frecuencia de consumo de cocaína entre los consumidores de los últimos 30 días. Encuesta sobre uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias. Submuestra asturiana. Asturias 2006.



### Situación de Asturias en el contexto nacional

Comparando los resultados de nuestra Comunidad Autónoma con los obtenidos a nivel nacional, se deduce que el consumo de cocaína por parte de los jóvenes asturianos entre los 14 y 18 años es en general algo superior al del resto del territorio nacional. Esta diferencia porcentual es muy pequeña y no permite extraer conclusiones significativas (figura 3).

**FIGURA 3.** Prevalencia de consumo de cocaína Asturias/España. Encuesta sobre uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias. Submuestra asturiana. Asturias 2006.

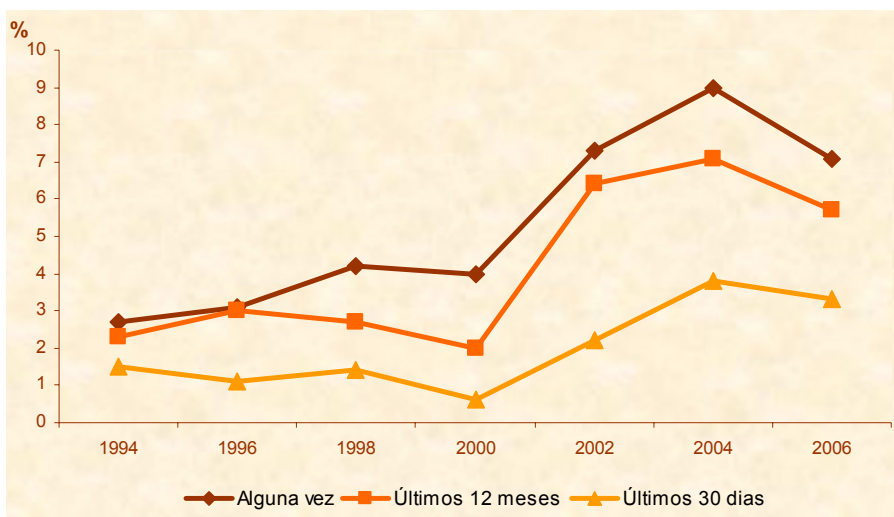


### Tendencia

En lo que respecta a la evolución, todo apunta a la ruptura de la tendencia creciente que se venía observando en los últimos años. Así, el porcentaje de personas que experimentó con esta sustancia "alguna vez" pasó, desde el año 2004 al 2006, del 9% al 7.1%. Del 7.1% al 5.7% se redujo el porcentaje de personas que declararon consumirlo en los "últimos 12 meses" y de un 3.8% a un 3.3% también disminuyó el porcentaje de consumidores más "recientes" ("últimos 30 días").

Si nos retrotraemos a la largo de toda la serie de que se dispone (figura 4), la curva evolutiva dibuja una tendencia bastante estable hasta el año 2000, incrementándose de forma llamativa desde el año 2000 al 2004 y produciéndose el mencionado retroceso en los últimos dos años. Nos situamos, pues, en unos niveles de consumo actuales muy parecidos a los del año 2002, sobre todo en los indicadores de consumo experimental y esporádico. ("alguna vez" y "últimos 12 meses").

**FIGURA 4.** Evolución del consumo de cocaína en jóvenes estudiantes. Encuesta sobre uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias. Submuestra asturiana. Asturias 1994-2006.



### Conclusión

Los datos anteriormente comentados reflejan una situación en la que la utilización de esta sustancia por parte de los jóvenes es importante, sobre todo en los indicadores de tipo experimental y esporádico, si bien debemos estar expectantes de cara al futuro y ver cómo evolucionan estos consumos en los próximos años para confirmar si se ha producido un cambio de tendencia.

## Referencias

Ministerio de Sanidad y Consumo. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. *Encuesta Estatal sobre Uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias (ESTUDES). Datos de la submuestra de Asturias*. Asturias 2006.

Ministerio de Sanidad y Consumo. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. *Informe de la Encuesta Estatal sobre Uso de Drogas en Estudiantes de Enseñanzas Secundarias (ESTUDES)*. Madrid 2007.

Universidad de Oviedo, Facultad de Psicología, Grupo de Conductas Adictivas. *Prevalencia del consumo de drogas y factores de riesgo y protección en la población juvenil de 12 a 18 años de Asturias*. Asturias 2007.

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios, Observatorio sobre Drogas para Asturias. *Informe 2006*. Asturias 2006.





Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios

---