

Medio:	COPE
Sección:	Noticias
Titular:	"ARIFARM TEST, detector de consumo drogas en sudor"
Fecha:	19 de julio de 2005



## Noticias COPE

<<< atrás

IMPRIMIR

NOTICIAS ACTUALIDAD

NOTICIAS DEPORTES

NOTICIAS MUSICALES

### La Imagen



### ARIFARM TEST, detector de consumo drogas en sudor

El aumento del consumo de drogas entre los jóvenes es una de las principales preocupaciones de los padres de adolescentes. El verano es la época del año de mayor consumo de drogas por parte de los jóvenes, y en concreto España se sitúa en la cabeza de los países de la UE por mayor consumo. El cannabis, la cocaína y el éxtasis son por este orden las sustancias ilegales más consumidas.

19/7/2005

-El cannabis es la droga más extendida entre los estudiantes entre 14 y 18 años. Tal y como muestran las encuestas, esta droga es, junto a la cocaína, la que ha experimentado un mayor crecimiento en los últimos años.

-El consumo de anfetaminas, éxtasis o drogas de síntesis y alucinógenos está estabilizado o en descenso. Sin considerar el tabaco, la droga percibida como más accesible por los estudiantes es el alcohol, seguida del cannabis y de los tranquilizantes.

-Arifarm-Test reconocido por el Ministerio de Sanidad español como un producto de venta libre en nuestro país, se presenta como el primer detector de drogas de "uso doméstico".

-El test es de un solo uso y detecta de forma sencilla, fiable y rápida la presencia de sustancias ilegales en el organismo: anfetaminas, éxtasis y ácido; cocaína; opiáceos como la heroína y la morfina, y los derivados del cannabis, como la marihuana y el hachís.

-A través del sudor permite saber a los padres en tan sólo 3 minutos si su hijo ha consumido drogas, simplemente desplazando el dispositivo sobre una prenda personal impregnada recientemente de sudor.

-Arifarm-Test llega a Holanda: uno de los países más avanzados en tolerancia y educación infantil.

-No existe ninguna relación entre la intensidad de coloración y la concentración de drogas. Este test tiene un objetivo cualitativo y nos permite evaluar cuantitativamente la concentración de drogas o niveles de intoxicación.