

## Pastilla contra la resaca: cómo actúa y por qué funciona

- Myrkl, la pastilla contra la resaca que descompone el [alcohol](#), hasta un 70 por ciento en sangre tras una hora de la ingesta de la bebida.



Llega la pastilla contra la resaca: cómo actúa y por qué dicen que funciona

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/industria/llega-la-pastilla-contra-la-resaca-como-actua-y-por-que-...>

Redacción Médica

Miércoles, 06 julio 2022

La píldora promete descomponer el 70 por ciento del [alcohol](#) en el cuerpo en una hora. f l i 06 jul 2022. 14.20H SE LEE EN 3 minutos POR MARÍA ALCARAZ

- TAGS
- Industria farmacéutica
- [Alcohol](#)

Myrkl, " **píldora para la resaca** ", acaba de ser aprobada en Reino Unido para su comercialización. Esta, según explican desde De Faire Medical, compañía encargada de su fabricación, tiene la capacidad de **descomponer el 50 por ciento del [alcohol](#) en sangre media hora después** de ingerirlo, y el 70 por ciento una hora después.

Desde la empresa aseguran que las píldoras "tienen una fórmula probada por científicos", así como que "refuerza la inmunidad y eleva la energía gracias a contener vitamina B12". Por otro lado, su fórmula es vegana. Cada caja comercializada cuenta con 30 unidades. Para que sea efectiva, comentan que se deben tomar **dos píldoras** , que deben tomarse como poco una hora y como máximo 12 horas antes.

Tal como explican desde la compañía, la formulación de Myrkl se compone de las bacterias Bacillus subtilis y Bacillus coagulans y de las vitaminas L-cisteína y la ya mencionada B12. Aseguran que esta fórmula hace que el 70 por ciento del [alcohol](#) quede **descompuesto antes de alcanzar el hígado** .

Después, el proceso lleva a descomponer este [alcohol](#) en agua y dióxido de carbono, lo que genera una producción mucho menor de ácido acético. Esta encima es mucho más tóxica que el [alcohol](#) y es uno de los factores responsable de la resaca.

## Ensayos clínicos independientes

La pastilla no se ha considerado un fármaco, por lo que no ha necesitado la aprobación del organismo competente, en este caso la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios de Reino Unido.

En el diario británico 'The Telegraph' el fabricante ha explicado "que todos los ingredientes utilizados cuentan con la aprobación de las agencias de regulación de alimentos", así como que "ensayos clínicos independientes han demostrado la capacidad para descomponer [alcohol](#)". La revista 'Nutrition and Metabolic Insights' publicó un estudio en el que probaba esta **eficacia de la píldora**. Se contó con 24 participantes, que dividieron en dos grupos. La mitad recibió la píldora, mientras que la otra mitad un placebo. Tomaron dos cápsulas al día durante una semana y, el día de la prueba, desayunaron y tomaron un vaso de vodka.

## Descomponer [alcohol](#) de manera "eficaz y rápida"

Se tomaron muestras de sangre y aliento a los 15 minutos de la ingesta, y después cada hora durante cinco más. Los pacientes que habían tomado la píldora presentaron una absorción del [alcohol](#) en sangre "sustancialmente menor". "Es la **primera vez en la historia que se prueba que un producto puede descomponer el [alcohol](#) de manera eficaz y rápida**", ha asegurado Håkan Magnusson, director ejecutivo de De Faire, según recoge la publicación británica. "Myrkl no está diseñado de ninguna manera como una excusa para beber de más", recuerda Magnusson, que define el propósito de Myrkl como "ayudar a los bebedores moderados regulares a despertarse sintiéndose lo mejor posible al día siguiente".

La **píldora fue desarrollada en el año 1990** por de Faire Medical en Suecia, y lleva ajustando su fórmula 30 años para lograr la comercialización. Por el momento, solo está a la venta en Reino Unido, aunque parece que hay intención de ampliar su venta a otros mercados europeos. Aunque pueda contener afirmaciones, datos o apuntes procedentes de instituciones o profesionales sanitarios, la información contenida en Redacción Médica está editada y elaborada por periodistas. Recomendamos al lector que cualquier duda relacionada con la salud sea consultada con un profesional del ámbito sanitario.