

10.00 h a 11.30 h

Ciencia

2

J U E V E S

# La migraña: cuando la cabeza estalla

Todavía no se han logrado entender las causas y mecanismos concretos relacionados con la migraña, ese indescriptible dolor de cabeza que llega a ser un padecimiento invalidante. No obstante, sabemos que en el proceso están implicados tanto los vasos sanguíneos como los nervios.

Julio César, Lincoln, Darwin, Chopin, Wagner o Lewis Carrol, entre otros personajes históricos, la padecieron.

Actualmente, se ha logrado desarrollar una sustancia con un efecto constrictor específico sobre los vasos sanguíneos, directamente implicados en la migraña. La posibilidad de un tratamiento eficaz contra esta enfermedad milenaria se ha hecho realidad.



Los programas de comunicación acortan las distancias.

## RECOMENDACIONES DIDÁCTICAS

### La máquina de los sueños: "La desaparición de las distancias". 2.ª parte

La serie documental de la BBC continúa su recorrido por la historia de los ordenadores. Pero no sólo la historia de las máquinas, sino también la de los hombres que la han hecho posible.

Este capítulo nos muestra cómo a través de las potentes máquinas podemos comunicarnos con, prácticamente, cualquier parte del mundo de forma instantánea, tanto en el ámbito personal como en el profesional y en el de los negocios.

08.45 h

### That's English

Módulo 7. Unidad 3. Programa 2  
*Money, money, money.* Entender diversos tipos de información sobre economía y finanzas. Expresar hipótesis. Hablar de tus gastos e ingresos.  
*It's only money.*

10.00 h

### Efemérides

1938. Nacimiento de Sofía de Grecia.  
1906. Nacimiento de Luchino Visconti.  
1913. Nacimiento de Burt Lancaster.

10.05 h

### Noticiencia y actualidad científica

Noticias relevantes del mundo de la actualidad científica.

10.10 h

### En foco

*Cuando la cabeza estalla: la migraña.* El porqué de un padecimiento que ocasiona las mayores tasas de absentismo laboral. Alternativas terapéuticas.

10.45 h

### La máquina de los sueños

*La desaparición de las distancias. Segunda parte.* Un nuevo capítulo de la magnífica serie de la BBC sobre la historia de los ordenadores.

11.05 h

### Cómo funciona

*El timbre eléctrico.* Cuál es su mecanismo y el fundamento que hace sonar el timbre.