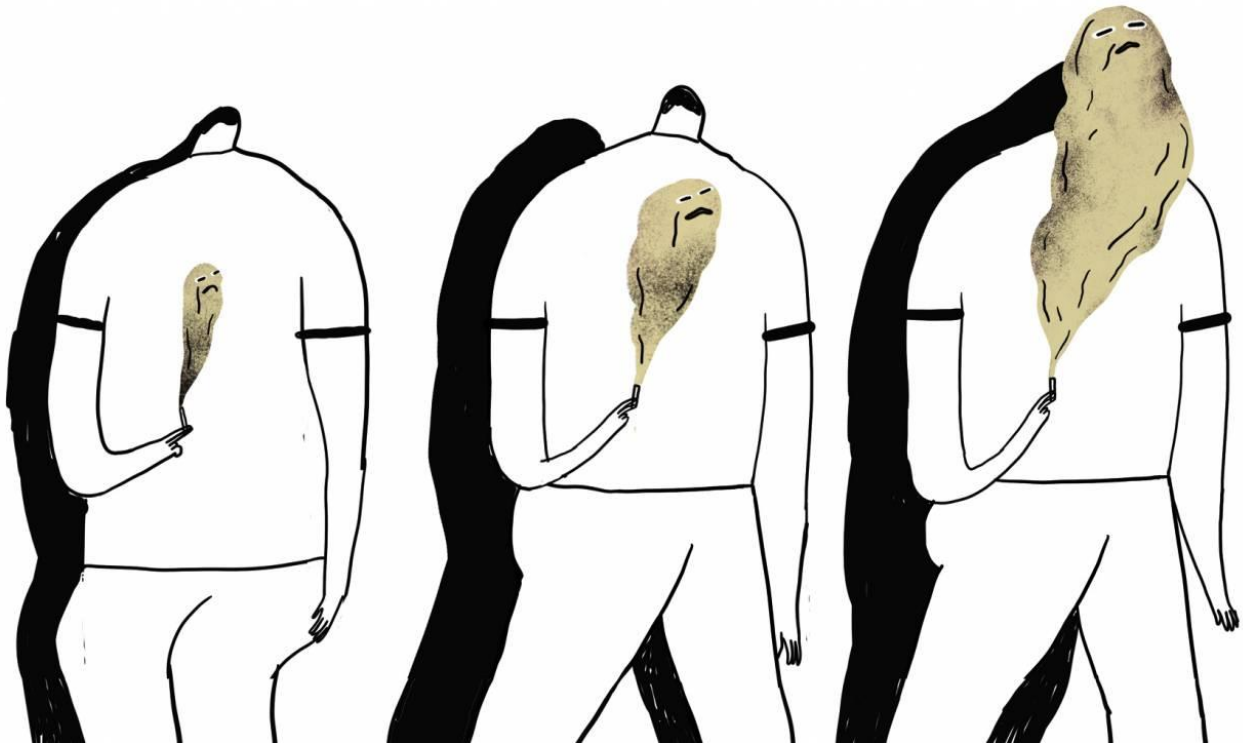


Cigarrillos electrónicos? ¡Tampoco!



31 de mayo, un día sin tabaco



Enlace al recurso periodístico:

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Sanidad-advierte-de-los-riesgos-de-fumar-cigarrillos-electronicos>

1

Tras haber leído la noticia, fíjate ahora en la información de este enlace (<https://www.agenciasinc.es/Visual/Ilustraciones/31-de-mayo-un-dia-para-olvidarse-del-tabaco>) y completa esta tabla sobre los efectos del tabaco:

Efectos a corto plazo	Efectos a largo plazo	Otros efectos

2

Por favor, responde a las siguientes preguntas:

¿Por qué motivo crees que el consumo de cigarrillos electrónicos es minoritario en personas mayores de 35 años?

¿De qué manera crees que intervienen los aerosoles emitidos por los cigarrillos en personas fumadoras activas? ¿Y en personas fumadoras pasivas?

5

Fíjate en este párrafo del texto: “Además, la evidencia científica de los últimos años desacredita la idea basada en un artículo de 2014 que sugería que los cigarrillos electrónicos tienen un 80 % menos de riesgo que el tabaco tradicional.”

¿Cuál de estas afirmaciones es cierta y cuál es falsa, en relación al trabajo de la comunidad científica y a lo que dice este párrafo?

Afirmación	Cierta	Falsa
El conocimiento que manifiesta un artículo científico no puede ser rebatido.		
Cualquier hallazgo científico que se quiera comunicar debe hacerse mediante un artículo en una revista especializada.		
Es posible que, con el paso de los años y la realización de más estudios, el conocimiento científico varíe.		
Para conseguir evidencias científicas cualquier método de trabajo es válido, no sólo el método científico.		