

- [Deporte al máximo](#)

-

 ▼

- [TV](#)
- [Chema a las 10](#)
- [En primera fila](#)
- [Peruanos en su salsa](#)
- [Al estilo Juliana](#)
- [5 de las 7](#)
- [Central de información](#)
- [Campañas](#)
- [Maratón RPP](#)
- [Premio Integración](#)
- [Nutrición](#)
- [Aire Limpio](#)
- [Cuida el Agua](#)
- [Nuestra Tierra](#)
- Todo el Perú

 ▼

Si no encuentra una sección vaya al

[mapa de sitio](#)

- [Lo último](#)
- [Semana nutrición](#)
- [Receta del día](#)
- [Cáncer](#)
- [Corazón](#)
- [Dieta](#)
- [Más temas](#) ▼



Hay nuevas noticias en nuestro sitio web

cerrar

- [Portada](#)
- [Salud](#)

Demuestran el efecto Pinocho, la nariz nos delata cuando mentimos

Viernes, 23 de Noviembre 2012 | 9:20 am



Fuente: Pública | Créditos: nariz_anahi/twitter

De alguna manera, el clásico cuento de Pinocho ya lo había demostrado. Y es que mentir hace que nuestra nariz sufra algunos cambios, pero no de tamaño, sino de temperatura.

- Comentar:
-
- Compartir:
- 99
-
- 297
-

Temas relacionados:

- [nariz](#)
- [mentiras](#)
- [termografía](#)
- [Salud](#)

Un equipo de científicos de la Universidad de Granada, en España, ha demostrado que cuando las personas mienten, **la temperatura corporal en la punta de la nariz aumenta**, según informa el sitio 20minutos.es.

Los investigadores llegaron a esta conclusión gracias al uso de **la termografía**, una técnica basada en la detección de la temperatura de los cuerpos que se aplica a multitud de áreas como la industria, la construcción o la medicina.

En ese sentido, se ha descubierto que, **ante situaciones en las que un sujeto realiza un esfuerzo mental** (enfrentarse a tareas difíciles, al ser evaluado o al mentir sobre hechos), se producen cambios térmicos faciales.

De tal modo, cuando mentimos sobre nuestros sentimientos, estos cambios térmicos se producen en la nariz, y se activa en el cerebro una estructura denominada "ínsula" que forma parte del sistema de recompensa cerebral si hay sentimientos reales, pero no se activa cuando no los hay.

Noticias relacionadas:



[¿Son malos los estornudos continuos?](#)

Noticias relacionadas en la web: