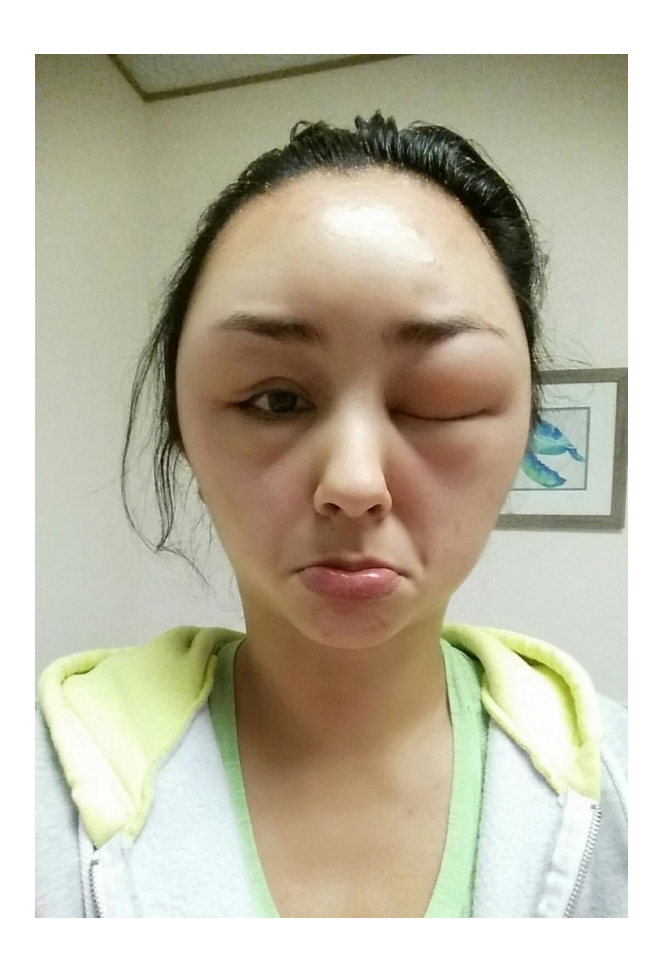
## SALUD / TENDENCIAS

## Ella tuvo esta terrible reacción alérgica. Mira acá lo que la provocó

El Ciudadano  $\cdot$  27 de noviembre de 2015





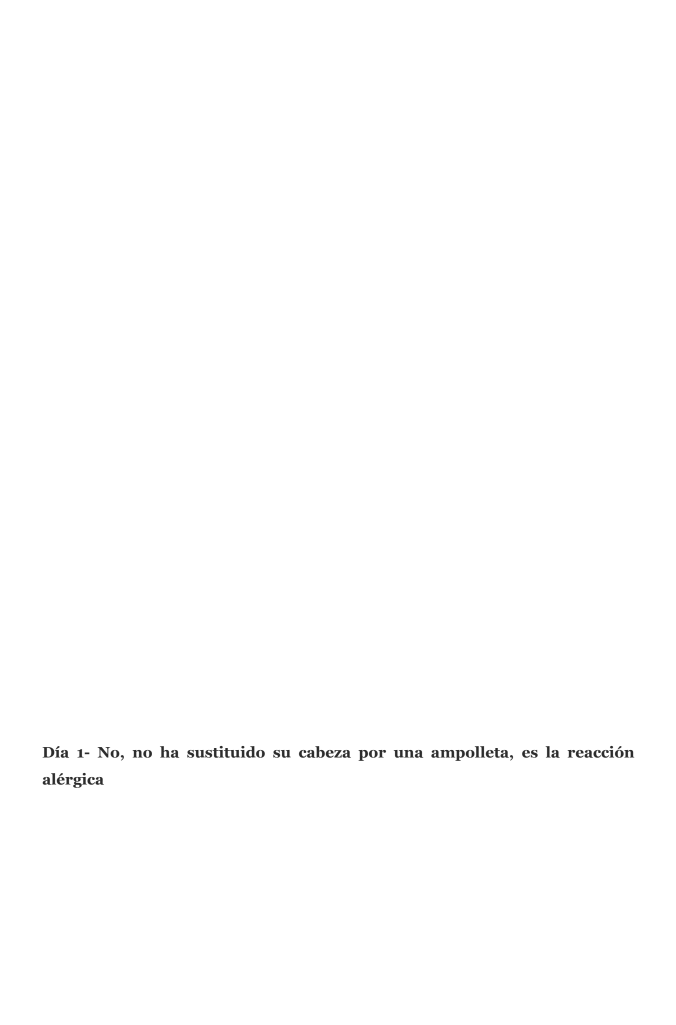
Vivimos obsesionados con la belleza. La sociedad hoy en día nos exige estar siempre perfectos, guapos, con unos cuerpos esculturales y condicionados por el canon ideal impuesto.

Como todo, **en su justa medida, no es malo**, el problema viene si nos centramos solo en estar perfectos y si no lo conseguimos se convierte en un drama. Esta obsesión puede llegar a convertirse en una patología y desarrollar diversas enfermedades mentales relacionadas con ello.

Para alcanzar el ideal de belleza actual, cada día aparecen nuevos productos en el mercado. Sombras de ojos, mascaras de pestañas, tintes, etc. e incluso photoshop... Hay tantos que, para una persona que no esté muy metida en este mundo, puede llegar a ser agobiante.

Normalmente todo estos productos pasan unas pruebas y unos test que nos garantizan su seguridad a la hora de usarlos. Pero a veces esos tests no funcionan bien, sus resultados han sido manipulados —no pienses que somos conspiranoicos, y si no recuerda lo que ocurrió con Volkswagen—o simplemente pertenecemos a un porcentaje de la población sensible a ciertos químicos, y ocurren cosas como la que vas a ver continuación.

Esta chica es la afectada en condiciones normales (con maquillaje, por supuesto)



Día 2	2-La toalla le da ι	ın aspecto más	cómico si cabe	

Fin del día 2- ¿Eso	es un intento de s	onrisa? no, defin	itivamente creo que n

Día	3- Parece que la hinch	azón está bajando	

Fin del día 3- Bueno, es menos grave de lo que parecía en un princ	
Fin del día 3- Bueno, es menos grave de lo que parecía en un princ	
Fin del día 3- Bueno, es menos grave de lo que parecía en un princ	
	cipio

Día 4·	- Ya parece má	s un flemón qu	ıe una reacci	ón alérgica	

Día 5- La mayor parte de la hinchazón ya ha desaparecido, tremenda semanita!

¿Que provocó esta reacción?

Pues ni más ni menos que el tinte de pelo. Existe un componente químico llamado

Parafenilendiamina (PPD) y que se encuentra presente en la mayoría de tintes permanentes. El PPD

también se usa en tintes vegetales como la henna, algunos maquillajes, tintes de ropa, etc.

Se está estudiando nuevos compuestos que permitan sustituir el PPD como ingrediente

en los tintes, pero a día de hoy no existe nada que permita obtener un color de cabello

tan uniforme y no desaparezca con los lavados. Así que si alguna vez necesitas teñirte el pelo,

haz una prueba antes para determinar si eres alérgico/a a esta sustancia. En caso de serlo tendrás que

buscar tintes sin este ingrediente -que los hay, pero son menos duraderos- o conformarte con tu color

de pelo actual.

Vía: http://lavozdelmuro.net

Fuente: El Ciudadano