

#CLEU manía

¿Cómo se llama cuando está obsesionado con el fuego?

Piromanía es un tipo de trastorno del control de los impulsos que se caracteriza por no poder resistirse a iniciar incendios. Las personas con piromanía saben que hacer fuego es dañino. Pero prender fuego es la única forma en que pueden aliviar la tensión, la ansiedad o la excitación acumuladas.

Combustión de sales inorgánicas (interacción entre la materia y la energía)

Desde un punto de vista químico, el fuego es una reacción de combustión que se caracteriza por la emisión de calor y luz. Para la generación del fuego hace falta la actuación de tres factores simultáneos:

1. Combustible, sustancia química que se oxida y arde.
2. Comburente, sustancia que proporciona el oxígeno necesario para que arda el combustible.
3. Fuente de energía, normalmente calor, para que se inicie el proceso.

En los fuegos artificiales, se utiliza de forma habitual sales de nitrato o clorato potásico como comburente. Estas sustancias a elevada temperatura se descomponen proporcionando el oxígeno necesario para la combustión. Como combustible, se emplea fundamentalmente carbono, aunque también se pueden utilizar azufre, aluminio, magnesio, etc. La proporción de estas sustancias determina la velocidad a la que se propaga la combustión.



Detroit, Michigan, U.S.A. es famosa por su "Noche del Diablo", que se lleva a cabo la noche antes de Halloween, cuando se genera el caos y las casas abandonadas a menudo se queman.

ENFOQUE CRIMINOLÓGICO DE LA CONDUCTA AGRESIVA Y SU ETIOLOGÍA HORMONAL

La explicación neuroquímica de la conducta agresiva y violenta tiene un fuerte respaldo científico debido a la producción y efectos de la Serotonina, también denominada la hormona del humor, así como, por la influencia del Cortisol, Noradrenalina, Estrógenos, Vasopresina, Insulina, Dopamina, óxido nítrico y la hormona tiroidea.

