

Image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

Image not found or type unknown



En el estornudo, el aire que sale por la nariz alcanza una velocidad promedio de entre 110 y 160 Km/hAutor: Tomado de Internet Publicado: 21/05/2019 | 10:31 am

Un aparatoso mecanismo de defensa

Se dice que durante el estornudo se altera el ritmo cardiaco

Publicado: Martes 21 mayo 2019 | 11:08:49 am.

Publicado por: José Luis Estrada Betancourt, Rolando Padilla Hernández

La irritación de la mucosa nasal, que estimula la sensibilidad de la nariz, es lo que provoca el estornudo, un mecanismo de defensa del aparato respiratorio. Los músculos abdominales hacen subir el diafragma para aumentar la presión en los pulmones mientras los músculos de la faringe se cierran también. El aire sale entonces disparado por la boca y también, en menor medida, por la nariz, a una velocidad promedio de entre 110 y 160 km/h.

<http://www.juventudrebelde.cu/suplementos/de-impacto/2019-05-21/sabias-que-155>