
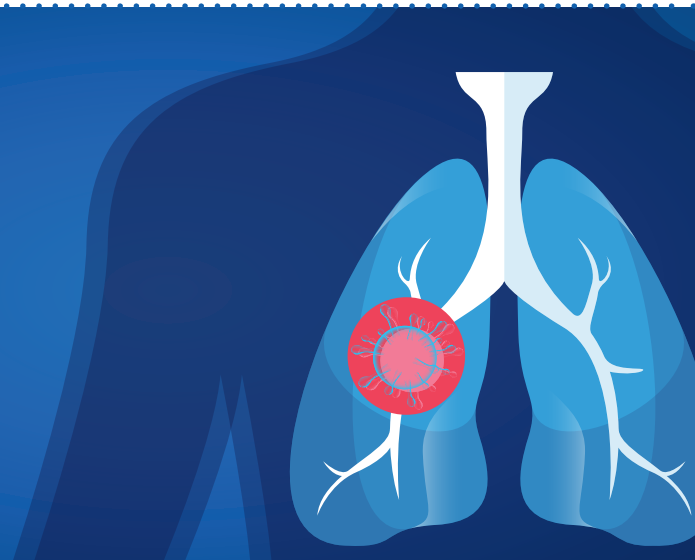



Metapneumovirus humano, sin riesgo de pandemia, pero bajo vigilancia constante.

Pese al aumento de casos reportados en China y la alerta emitida por parte de autoridades internacionales, el metapneumovirus humano, que provoca padecimientos respiratorios, no representa un riesgo significativo de generar una pandemia similar a la vivida con el COVID-19, afirmó el doctor Daniel Ernesto Noyola Cherpitel, director del Centro de Investigación en Ciencias de la Salud y Biomedicina (CICSaB) de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). 

Para más información:


<https://wp.uaslp.mx/noticias/investigacion/metapneumovirus-humano-sin-riesgo-de-pandemia-pero-bajo-vigilancia-constante-afirma-especialista-de-la-uaslp>



3 razones por las que los incendios de Los Ángeles, son los “más destructivos” en la historia de la ciudad. De acuerdo con Anthony Marrone, uno de los principales coordinadores de bomberos, la baja humedad de la zona, los llamados vientos de Santa Ana — con velocidades cercanas a las de un huracán — y la falta de infraestructura han sido las principales causas para la enorme devastación. 

Para más información:

<https://bbc.com/mundo/articulos/c5yxyze65rro>

Identifican al “volcán misterioso” que entró en erupción en 1831 y enfrió la Tierra. Un volcán desconocido entró en erupción en 1831 de forma tan explosiva que enfrió las condiciones climáticas de la Tierra. Ahora, casi 200 años después, los científicos identificaron al “volcán misterioso”. La erupción fue una de las más potentes del siglo XIX, arrojando tanto dióxido de azufre a la estratosfera que la temperatura media anual en el hemisferio norte descendió aproximadamente un grado centígrado (1,8 °F). 

Para más información:

Identifican el “volcán misterioso” que entró en erupción en 1831 y enfrió la Tierra | CNN

