

Vacuna inhalada frente a sarampión

18/05/2010

Investigadores de la Universidad de Colorado en Boulder han desarrollado una vacuna seca e inhalada que podría ser muy útil para erradicar el sarampión en los países de baja renta. La vacuna en polvo llega directamente al pulmón tras ser inhalada lo que elimina la necesidad de agujas y jeringas que pueden provocar temor a los pinchazos y menores coberturas de vacunación. El dispositivo costaría cerca de 10 centavos de dólar y la fase I de ensayos clínicos comenzará en la India a finales de este año. El investigador principal, Robert Sievers también comentó que podría estar disponible en breve una vacuna antisarampionosa en forma de pastillas.

[\[más informacion\]](#)