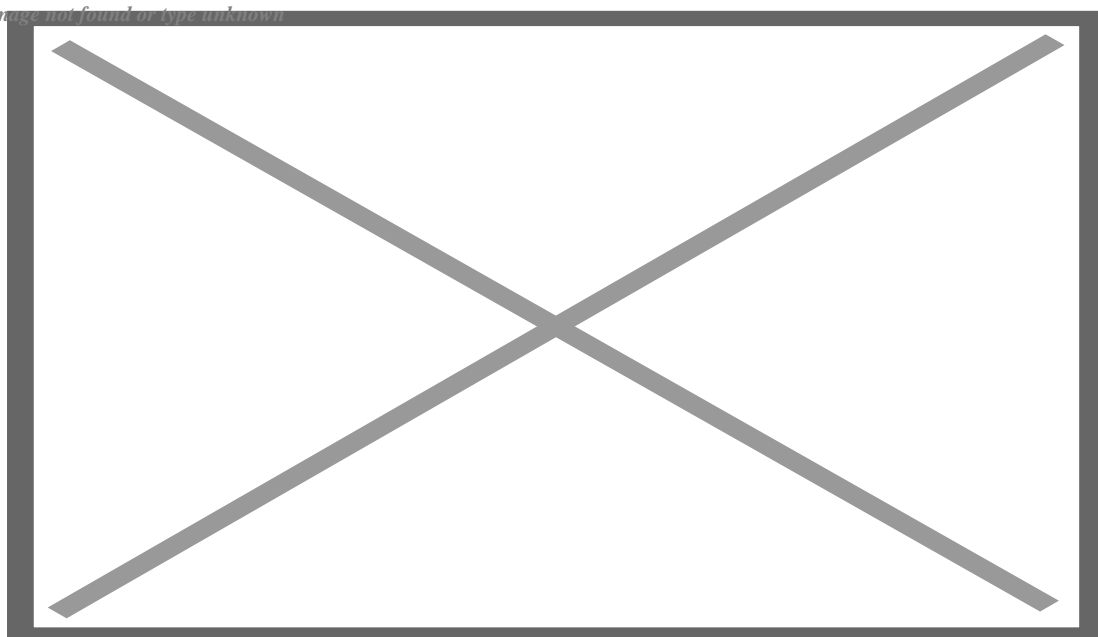


Revisarán posología de vacuna de Pfizer tras reacciones alérgicas en dos personas

Image not found or type unknown



La FDA aprobó el 11 de diciembre el uso de la vacuna de Pfizer para los mayores de 16 años de edad. Foto: El Periódico.

Washintong, 18 dic (RHC) La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) revisará la posología de la vacuna de las empresas Pfizer y BioNTech contra la Covid-19, después de que se produjeran fuertes reacciones alérgicas en dos personas que recibieron la inyección.

Los afectados, quienes son trabajadores de la salud, recibieron el inmunizante en el estado de Alaska y uno tuvo un desenlace grave, reportaron medios de prensa.

Estos individuos fueron tratados con la intervención médica apropiada y, afortunadamente, están recuperados o en vías de recuperación, aseguró Doran Fink, subdirector de la división de vacunas de la FDA, quien no descartó la existencia de reportes adicionales sobre el mismo problema.

Puntualizó que las autoridades sanitarias norteamericanas, incluidos los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, investigan los dos casos y trabajan con Reino Unido.

En esa nación europea dos personas con historial de alergias severas sufrieron una reacción negativa a la vacuna que comenzó a aplicarse hace tres días en Estados Unidos.

Fink agregó que el análisis incluirá una advertencia para que las personas con antecedentes de reacciones alérgicas a los ingredientes del inyectable eviten recibirlo por ahora.

Asimismo, las instalaciones donde se administra la vacuna deberán garantizar la disponibilidad inmediata de tratamiento médico para el manejo de posibles incidentes.

Encargada de regular la comercialización de fármacos en suelo norteamericano, la FDA aprobó el 11 de diciembre el uso del inyectable para los mayores de 16 años de edad. **(Fuente: [Cubadebate](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/242540-revisaran-posologia-de-vacuna-de-pfizer-tras-reacciones-alergicas-en-dos-personas>



Radio Habana Cuba