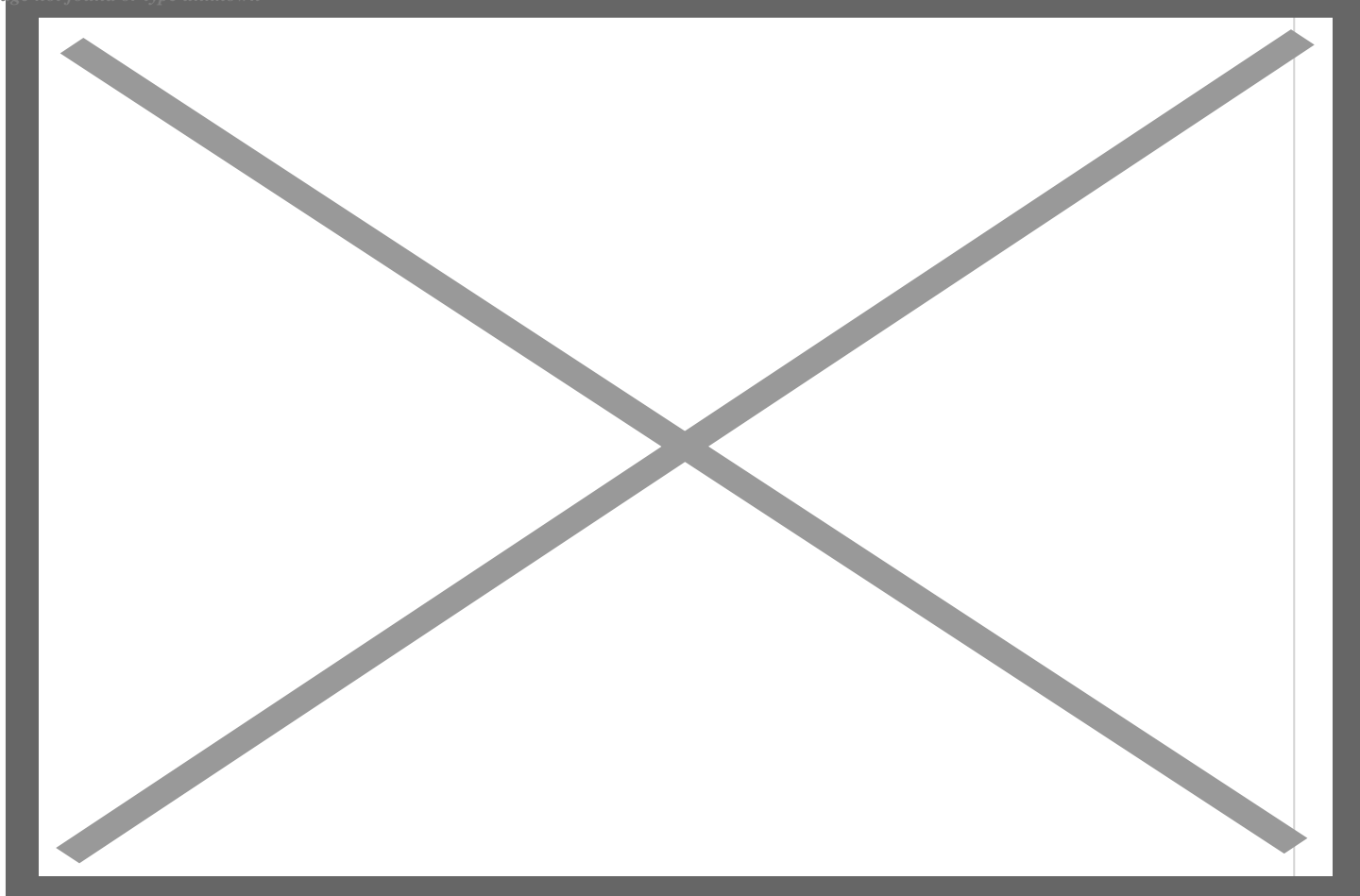


EE.UU.: Mueren seis voluntarios durante ensayo clínico de vacuna Pfizer/BioNTech (+Foto)

Image not found or type unknown



Reino Unido recomendó NO recibir la vacuna a quienes tengan un historial clínico de alergias severas. Foto: PL

La Habana, 9 dic (RHC) La Administración de Medicamentos y Alimentos de EE.UU. (FDA) confirmó este miércoles que seis personas murieron durante el ensayo de la vacuna contra el coronavirus Sars-Cov-2 desarrollada por Pfizer y BioNTech.

La información se dio a conocer en documentos publicados previo a la reunión del comité asesor de vacunas y productos biológicos de mañana 10 de diciembre.

El organismo recalcó que cuatro de los decesos se registraron en el grupo del placebo y dos en el grupo de la vacuna, siendo ambos fallecidos mayores de 55 años.

Pese a esta contingencia, la FDA insistió en que ninguna de las muertes está relacionada con el antídoto, que se muestra como seguro y eficaz

Destacaron, además, que uno de los dos vacunados fallecidos experimentó un paro cardíaco 62 días después de recibir la segunda dosis de la vacuna y murió a los tres días.

Mientras que el otro murió de arteriosclerosis tres días después de recibir la primera dosis del inmunógeno.

Por otra parte, Reino Unido recomendó este miércoles no recibir la vacuna de Pfizer/BioNTech a quienes tengan un historial clínico de alergias severas, luego que dos personas sufrieran una reacción alérgica tras la primera dosis.

Image not found or type unknown

Imagen ilustrativa de Archivo/RHC

Otras vacunas como la Sputnik V, de Rusia, (en la foto) en fase de aplicación masiva y voluntaria a personal médico y maestros, no reportó eventos adversos inesperados.

Lo mismo sucede con la CoronaVac, de China, en tercera fase de ensayos; y los candidatos cubanos Soberana 01 y 02, primeros desarrollados en Latinoamérica. **(Fuente: [TeleSur](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/241869-eeuu-mueren-seis-voluntarios-durante-ensayo-clinico-de-vacuna-pfizerbiontech-foto>



Radio Habana Cuba