

¡DE ÚLTIMA HORA! Japón coloca etiqueta de advertencia en las vacunas antiCOVID

Análisis escrito por [Dr. Joseph Mercola](#)

✓ Datos comprobados

HISTORIA EN BREVE

- › Japón implementó medidas para advertir a sus ciudadanos sobre los efectos secundarios graves que se relacionan con las vacunas antiCOVID
- › Colocó una etiqueta de advertencia en las vacunas para notificar sobre el riesgo de miocarditis: inflamación del músculo cardíaco
- › También adoptó medidas estrictas para monitorear y reportar todos los efectos secundarios de las vacunas
- › Los hospitales deben reportar a detalle, cualquier efecto adverso que ocurra dentro de un periodo de 28 días de recibir la vacuna antiCOVID
- › En su sitio web, el Ministerio de Salud de Japón incluyó una sección de "consentimiento para la vacunación", que establece que la vacunación no es obligatoria y prohíbe la discriminación contra quienes deciden no vacunarse; esto incluye los lugares de trabajo, a los que se advirtió que no pueden obligar a nadie a vacunarse
- › En un momento de la historia en el que muchos otros países optaron por implementar un control totalitario, Japón se ha distinguido por salvaguardar el consentimiento informado y la libertad médica

Japón adoptó medidas para advertir a sus ciudadanos sobre los efectos secundarios graves que se relacionan con las vacunas antiCOVID.¹ Colocaron una etiqueta en las vacunas, que advierte sobre el riesgo de miocarditis: inflamación² del músculo cardíaco,

que puede causar síntomas similares a un ataque cardíaco, como dolor de pecho, dificultad para respirar, latidos anormales y fatiga.

En su sitio web, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades señalan que "los casos de miocarditis y pericarditis son poco comunes, sobre todo entre adolescentes y hombres adultos jóvenes, varios días después de recibir la vacuna antiCOVID".³

Además, en junio de 2021, la Administración de Alimentos y Medicamentos agregó una advertencia en las hojas de datos de pacientes y proveedores para las vacunas de Pfizer y Moderna sobre un "mayor riesgo de miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación del tejido que rodea el corazón) tras la vacunación".⁴

A diferencia de los Estados Unidos, Japón también adoptó medidas estrictas para monitorear y reportar todos los efectos secundarios de las vacunas.

Japón tiene requisitos estrictos para reportar los efectos secundarios de las vacunas

En Japón implementaron requisitos legales para reportar los eventos adversos que ocurren dentro de un periodo de 28 días a partir de la vacunación. Los hospitales deben reportar a detalle cualquier efecto adverso que ocurra dentro de este periodo de tiempo.

El Ministerio de Salud de Japón informó que, hasta el 14 de noviembre de 2021, por cada millón de hombres que recibieron la vacuna antiCOVID de Moderna, 81.79 jóvenes de entre 10 y 19 años y 48.76 hombres de entre 20 y 29 años, desarrollaron miocarditis o pericarditis.⁵

En el caso de la vacuna antiCOVID de Pfizer, por cada millón de hombres que recibieron la vacuna, 15.66 jóvenes de entre 10 a 19 años y 13.32 hombres de entre 20 y 30 años, sufrieron miocarditis o pericarditis.⁶ Debido al riesgo de miocarditis, el Comité Conjunto de Vacunación e Inmunización (JCVI) de Reino Unido recomendó no aplicar la vacuna antiCOVID a adolescentes sanos de entre 12 y 15 años. Adam Finn, miembro del JCVI, dijo para Reuters:⁷

"En realidad, hemos visto muy pocos casos graves de COVID en adolescentes de esta edad. Existen dudas acerca de las implicaciones (de miocarditis) que pueden presentarse a largo plazo, por lo que el balance entre riesgo y beneficio para estos niños es bastante estrecho, tanto que no podemos recomendar la vacunación".

En los Estados Unidos, donde recomiendan aplicar la vacuna antiCOVID a partir de los 5 años, los CDC declararon que están "realizando encuestas de pacientes (o sus padres o tutores) y proveedores de atención médica para recopilar información sobre los casos de miocarditis después de recibir la vacuna antiCOVID de ARNm" y "ponerse en contacto con personas que cumplan con la definición de caso de miocarditis después de recibir esta vacuna".⁸

Hasta el 8 de diciembre de 2021, el Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a las Vacunas (VAERS) había recibido 1908 reportes de miocarditis o pericarditis tras recibir la vacuna antiCOVID, por lo general entre adolescentes y adultos jóvenes de sexo masculino.⁹ El 17 de diciembre de 2021, solo 51 días después de aprobar las vacunas para niños de 5 a 11 años, los CDC¹⁰ reportaron que hasta el momento solo habían recibido ocho reportes de casos de miocarditis en ese grupo de edad.

Investigaciones previas demuestran que solo entre el 1 %¹¹ y 10 %¹² de las reacciones adversas se reportan ante el VAERS, que es un sistema de notificación pasivo y voluntario, por lo que el número real podría ser mucho mayor.

Además, en su carta de aprobación para Comirnaty (la vacuna antiCOVID de Pfizer), la FDA ordenó a Pfizer/BioNTech realizar investigaciones sobre el riesgo de inflamación dentro y alrededor del corazón, ya que los mecanismos de notificación voluntaria no son suficientes:¹³

La FDA aceptó el cronograma que sugirió Pfizer para el estudio posterior a la aprobación para evaluar la incidencia de inflamación del corazón y del saco cardíaco, que incluye presentar un reporte provisional a finales de octubre de 2023, poner una fecha de finalización del estudio del 30 de junio de 2025 y presentar el reporte final el 31 de octubre de 2025.

Japón dice NO a la vacunación obligatoria y a la discriminación

A diferencia de muchos otros países alrededor del mundo, Japón se opone a la vacunación obligatoria. En su sitio web, el Ministerio de Salud de Japón incluyó una sección de "consentimiento para la vacunación", que establece que la vacunación no es obligatoria y prohíbe la discriminación contra quienes deciden no vacunarse. Esto incluye los lugares de trabajo, a los que se les advirtió que no pueden obligar a nadie a vacunarse:^{14,15}

"Aunque invitamos todos los ciudadanos a vacunarse, no es obligatorio. La vacuna solo se aplicará bajo el consentimiento informado de la persona.

Vacunarse es su decisión, pero antes les informamos sobre la efectividad para prevenir las enfermedades infecciosas y el riesgo de efectos secundarios. No se aplica ninguna vacuna sin el consentimiento de los ciudadanos. Por favor, no obligue a nadie a vacunarse, ni en casa ni en el trabajo, y no discrimine a quienes decidan no hacerlo".

La página incluso tiene enlaces a "asesoramiento sobre derechos humanos en idiomas extranjeros", que detalla qué hacer si se enfrenta a la discriminación por vacunación en el lugar de trabajo.¹⁶ En un momento de la historia en el que muchos otros países optaron por implementar un control totalitario, Japón se ha distinguido por salvaguardar el consentimiento informado y la libertad médica. La Fundación Rair explicó:¹⁷

"Médicos de todo el mundo han apoyado las advertencias de las autoridades sanitarias de Japón sobre los efectos secundarios de estas terapias génicas. Sin embargo, este tipo de consentimiento informado ha significado que muchos médicos en las naciones occidentales pierdan sus licencias para practicar. El gobierno los acusa de propagar la "indecisión a las vacunas".

Además, mientras que Japón permite que sus ciudadanos decidan si se administran esas terapias génicas experimentales, otros países están obligando a sus ciudadanos a hacerlo. Por ejemplo, en febrero de 2022, Austria

hará que la vacuna sea obligatoria. Los ciudadanos que se nieguen a recibirla se enfrentarán a fuertes multas y hasta un año de cárcel".

Investigadores japoneses relacionan las vacunas con coágulos de sangre y muertes

Se han reportado casos de trombosis del seno venoso cerebral y hemorragia intracraneal (HIC), fatales y no fatales, tras recibir la vacuna antiCOVID. En un comentario que se publicó en el Journal of Pharmaceutical Policy and Practice,¹⁸ investigadores japoneses revelaron que, a partir de mayo de 2021, se reportaron 10 casos de muerte tras la vacunación y la causa de las muertes activo las señales de alarma.

Los cinco hombres murieron por causas distintas al derrame cerebral, pero cuatro de los cinco casos de muerte en mujeres fueron por HIC. "Este desequilibrio es incompatible con los datos de mortalidad por enfermedades cardiovasculares de las Estadísticas Nacionales, que no muestran una diferencia aparente entre sexos o entre derrame cerebral hemorrágico e isquémico", escribieron.¹⁹

Su análisis reveló "una incidencia demasiado alta de muerte por HIC en mujeres japonesas que recibieron tozinameran [vacuna antiCOVID de Pfizer], lo que sugiere una posible relación entre la ICH y la vacuna".²⁰ También creen que es posible que exista una relación causal entre las muertes por ICH y la vacuna, lo que requiere de estudios adicionales. Otros también advierten que la formación de coágulos de sangre por las vacunas de ARNm es inevitable.

Las vacunas antiCOVID de ARNm dañan su cuerpo a nivel celular.²¹ En cada dosis de la vacuna antiCOVID de Moderna hay 40 trillones de moléculas de ARNm o ARN mensajero. Cada "paquete" de ARNm está diseñado para que su célula lo absorba, pero solo el 25 % permanece en el brazo en el que le aplicaron la vacuna. Según el Dr. Charles Hoffe, médico general de Lytton, Columbia Británica, el otro 75 % lo absorbe su sistema linfático y lo distribuye.

Las células donde se absorbe el ARNm son las que se encuentran alrededor de los vasos sanguíneos, la red capilar, que son los vasos sanguíneos más pequeños de su cuerpo. Cuando el ARNm se absorbe en el endotelio vascular (el revestimiento interno de los vasos sanguíneos), los "paquetes" se abren y se liberan los genes. Cada gen puede producir muchas proteínas spike de COVID-19, y su cuerpo empieza a fabricar miles de millones de estas proteínas.

Su cuerpo reconoce la proteína spike como un cuerpo extraño, por lo que comienza a fabricar anticuerpos para protegerlo contra el COVID-19, al menos en términos teóricos. Pero hay un problema. De acuerdo con el Dr. Hoffe, en un coronavirus, la proteína spike se convierte en parte de la cápsula viral, pero cuando recibe la vacuna, "no está en un virus, está en sus células", así que la proteína spike puede provocar coágulos de sangre:²²

"Por lo tanto, se convierte en parte de la pared celular de su endotelio vascular, lo que significa que estas células, que recubren sus vasos sanguíneos, que se supone son suaves para que la sangre fluya sin problemas, ahora tienen estas pequeñas partes puntiagudas que sobresalen.

así que es inevitable que se formen coágulos de sangre, porque las plaquetas de la sangre circulan por los vasos y su objetivo es detectar el daño y bloquearlo cuando comienza a sangrar. Entonces, cuando una plaqueta pasa a través de un vaso sanguíneo y de repente golpea todas las proteínas spike del covid que sobresalen en el interior del vaso, se formarán coágulos de sangre para bloquear ese vaso. Así es como funcionan las plaquetas".

Estudio japonés revela los eventos adversos que se relacionan con la vacuna

En un estudio de preimpresión que se publicó en octubre de 2021, investigadores de la Universidad Internacional de Nagasaki en Japón, estudiaron los eventos adversos que ocurrieron en los jóvenes japoneses tras recibir la vacuna antiCOVID de Moderna.²³

Con base en los datos de 7965 personas, encontraron que el 83 % experimentó eventos adversos locales mientras que el 65 % experimentó eventos adversos sistémicos. Las personas con mayor riesgo incluían mujeres, jóvenes menores de 20 años que, por lo general, experimentaron los eventos adversos después de recibir la primera dosis, así como todos aquellos que también experimentaron eventos adversos después de la primera dosis.

Esta información es crucial para el consentimiento informado, un aspecto que no solo han violado durante la pandemia, sino que también ha sido muy censurado. Es muy alentador ver que países como Japón sobresalen por sus esfuerzos para obtener una imagen real de lo peligrosos que representan las vacunas antiCOVID. Como señaló Health Thoroughfare:²⁴

“Según los últimos informes, el país reafirma su compromiso al adoptar requisitos para reportar los eventos adversos con el fin de garantizar que se documenten todos los posibles efectos secundarios. Estos esfuerzos de las autoridades de salud de Japón son completamente diferentes a las medidas que implementaron otros países para coaccionar a los ciudadanos a que se vacunen, al minimizar los peligros de los efectos secundarios y disuadir la notificación adecuada de eventos adversos ”.

Fuentes y Referencias

- ^{1, 5, 6} [NHK World-Japan December 4, 2021](#)
- ² [Mayo Clinic, Myocarditis](#)
- ³ [U.S. CDC November 12, 2021](#)
- ⁴ [U.S. FDA June 25, 2021](#)
- ⁷ [Reuters September 3, 2021](#)
- ⁸ [U.S. CDC August 20, 2021](#)
- ⁹ [U.S. CDC December 16, 2021](#)
- ¹⁰ [Reuters December 17, 2021](#)
- ¹¹ [The Vaccine Reaction January 9, 2020](#)
- ¹² [BMJ 2005;330:433](#)
- ¹³ [FDA.gov BLA Approval Pfizer/BioNTech August 23, 2021](#)
- ¹⁴ [Japan Ministry of Health, Labor and Welfare, COVID-19 Vaccines](#)
- ^{15, 16, 17} [Rair Foundation USA December 10, 2021](#)
- ^{18, 19, 20} [Journal of Pharmaceutical Policy and Practice volume 14, Article number: 46 \(2021\)](#)

- ^{21, 22} Bitchute July 22, 2021
- ²³ medRxiv October 5, 2021
- ²⁴ Health Thoroughfare December 12, 2021