



Boletín Técnico



Fecha: 15 de enero 2021

Tema: **Recomendaciones Provisionales de la Prueba de Tuberculosis (TB) en relación con las vacunas contra COVID-19**

Contacto: Susan McElhany, DMD, Programa de TB de la División de Salud Pública y Comportamiento, Oficina de Investigaciones y Epidemiología de Salud Pública, smcelhany@health.nv.gov

A: Profesionales de Salud en Nevada, Instalaciones Médicas, Departamentos de Salud Pública, Establecimientos Correccionales, Prevencionistas de Infección, y Departamentos de Control de Infección

Situación

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) recientemente publicó pautas provisionales sobre consideraciones clínicas para el uso de las vacunas ARNm contra COVID-19 y pautas sobre la prueba de tuberculosis (TB) (véase sección “Laboratory Testing”). Las completas Consideraciones Clínicas de los CDC se pueden acceder en <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>.

Resumen de las Pautas Provisionales de los CDC para las pruebas de TB en relación con la administración de la vacuna contra COVID-19:

- 1) **Interpretaciones de los resultados de la prueba del TB en personas vacunados contra COVID-19:**
 - Declaración de los CDC: “Las vacunas inactivas no interfieren con los resultados de la prueba de (TB). No existe ninguna razón inmunológica en creer que la prueba cutánea de la tuberculosis (TST) o la extracción de sangre para la prueba de interferón gamma (IGRA por sus siglas en inglés) afectaría a la seguridad de las vacunas de ARNm contra COVID-19. No contamos con datos para informar sobre el impacto de las vacunas ARNm contra COVID-19 en ninguna de las pruebas de TB contra infección”.
- 2) **Consideraciones para el momento apropiado de administrar la prueba de TB para infecciones de TB en el personal sanitario, pacientes y presos en relación con la vacuna contra COVID-19:**
 - Si es posible, extraer sangre para la prueba IGRA o TST antes de administrar la vacuna contra COVID-19.
 - Después de la administración de la vacuna contra COVID-19, posponer la prueba IGRA o TST hasta 4 semanas después de la serie de dos vacunas contra COVID-19.
 - Situaciones sobre investigaciones de contacto de TB: favor de referirse con los CDC [Interim Clinical Considerations](#).
 - Medir los riesgos y beneficios de posponer las pruebas TST/IGRA a destinatarios potenciales de la vacuna contra COVID-19.

Recomendaciones del Programa de pruebas de TB en relación con la vacuna contra COVID-19 de la División de Nevada de Salud Pública y Comportamiento:

- 1) Si es posible, extraer sangre para la prueba IGRA o TST antes de la administración de la vacuna contra COVID-19.
- 2) Si se debe esperar 4 semanas después de haber recibido las 2 dosis de la vacuna contra COVID-19:
 - Crear Protocolos Provisionales de Control de Infección de Tuberculosos para los retrasos de pruebas de TB en relación con la vacuna contra COVID-19.

- Documentar situaciones donde se ha demorado la prueba de TB, indicando el tipo de vacuna y fechas; llevar a cabo la prueba de TB a no tardar 8 semanas después de haber recibido la serie de vacunas contra COVID-19.
- Administrar cuestionario de los síntomas de TB y llevar a cabo un examen de los síntomas de TB para aquellos que no puedan obtener la prueba de TB.
- Situaciones de Nuevo empleado/colocación previa al empleado: Si IGRA (se recomienda) o la prueba TST no se puede administrar antes de recibir la vacuna, además, se debe obtener una examinación física o certificación de un profesional de salud que indique la persona no está activamente enfermo de la TB.

Recursos:

Códigos Administrativos de Nevada en relación con las pruebas de TB, NAC 441A.370-380:

<https://www.leg.state.nv.us/NAC/NAC-441A.html#NAC441A>

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades Sitio web sobre TB:

<https://www.cdc.gov/tb/default.htm>

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades Sitio web sobre la vacuna contra COVID-19:

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/index.html>

División de Nevada sobre Salud Pública y Comportamiento: <http://dpbh.nv.gov/>



Lisa Sherych, Administrator
División de Salud Pública y Comportamiento



Ihsan Azzam, Ph.D., M.D.
Oficial Jefe Médico