

J.F.K. El crimen del siglo

J.F.K. The crime of the century

Alejandro Vélez Hoyos¹, María Paulina Quintero Giraldo², César A. Ortega Toscano²

RESUMEN

El asesinato del presidente John F. Kennedy, el 22 de noviembre de 1963 a las 12:30 p.m., ha sido considerado el crimen del siglo XX. Se hace un recuento de los hallazgos de la atención primaria en el Parkland Memorial, la autopsia y hallazgos radiológicos descritos por los médicos y publicado en la revista J.A.M.A

Palabras clave: balística forense; resucitación; traqueotomía; autopsia; radiología

ABSTRACT

The murder of the president John F. Kennedy, on November 22nd of 1963 at 12:30 P. M. has been regarded as the crime of the XX century. An account is presented about the primary care findings at Parkland Memorial as well as the autopsy and radiologic findings described by physicians and published in the JAMA magazine.

Keywords: ballistics; resuscitation; tracheostomy; autopsy; radiology

¹ Médico Patólogo. Hospital Pablo Tobón Uribe y Dinámica IPS. Profesor Titular de Patología. Universidad Pontificia Bolivariana y Universidad CES. Medellín, Colombia

² Médicos residentes de Radiología. Universidad CES. Medellín, Colombia

Correspondencia: Alejandro Vélez Hoyos. Correo electrónico: alejovelez31@hotmail.com

Fecha de recibido: 7 de marzo de 2010

Fecha de aprobación: 27 de septiembre de 2010

El asesinato de John Fitzgerald Kennedy, (JFK) el 22 de noviembre de 1963, fue considerado por la revista TIME el crimen del siglo. JFK fue el cuarto asesinato de un Presidente en la historia de los Estados Unidos. En este artículo se realizará una revisión de nuevos datos, los reportes de los médicos que atendieron al Presidente en el Parkland Memorial, la autopsia con la opinión de los patólogos y los hallazgos de las radiografías realizadas¹⁻⁵.

El 22 de noviembre de 1963, el Presidente JFK llegó a Dallas, Texas (figura 1) en un recorrido al mediodía, desde el aeropuerto hasta el edificio de la Lonja del Comercio. El Presidente en su auto Lincon continental, iba acompañado de Jacqueline Kennedy en la parte trasera. En los asientos del medio se encontraba el gobernador Connally y su esposa y en la parte delantera el agente de Servicio Secreto, William R. Creer, y Roy H. Kellerman^{11,12}.

Cuando el auto llegó a la intersección de las calles Houston y Elm, frente a un edificio llamado Almacén de Depósito de Libros Escolares de Texas, a las 12:30 p.m., apareció Abraham Zapruder con su cámara de video frente a la comitiva presidencial, sonó el primer disparo a una distancia de 55 metros que fue desviado por árboles que estaban cerca del automóvil, que se estrelló contra el pavimento e hirió en la mejilla

a James Tague¹⁻³. El segundo disparo ocurrió 3,5 segundos después, a una distancia de 82 metros, de acuerdo con el segmento de película de Zapruder, número 225, que hirió al Presidente en la espalda y que salió por la parte anterior del cuello, cerca de su corbata. El Presidente se llevó la mano al cuello; posteriormente, se supo que exclamó: ¡Dios mío, me han herido! Y que, al advertirlo la señora Kennedy, cuando él caía sobre su regazo, tras el segundo balazo, ella exclamó: "¡Han herido a mi marido...John, te amo! Se le vio ponerse rígido momentáneamente e inclinarse ligeramente hacia adelante desde su asiento. Una bala le había penetrado la nuca un poco a la derecha de la espina dorsal. Siguió una trayectoria descendente y salió por el frente de la garganta, que picó por el lado izquierdo la parte inferior del nudo de la corbata del Presidente. Antes de comenzar los disparos, el gobernador Connally estaba mirando hacia la muchedumbre, a su derecha. Comenzó a volverse hacia la izquierda cuando, de repente, sintió un golpe en la espalda. El Gobernador había sido blanco de una bala que le penetró la espalda, el tercer disparo mortal ocurre 8,4 segundos después, en la secuencia de la película número 313 con lesión en la cabeza^{5,6}.

Al observar que habían disparado contra él, Kellerman, del Servicio secreto, ordenó al chofer: "Vámonos de aquí, nos han disparado". Acto seguido, dijo por radio al auto que iba a la cabeza: ¡Vamos inmediatamente al hospital Parkland Memorial!⁷⁻⁹.



Figura 1. Llegada del presidente Kennedy a Dallas, Texas. (Tomada de: The Sixth Floor Museum Archives, 1995)

En el Hospital Parkland fue atendido inmediatamente por el Dr. Malcon Perry residente de primer año de cirugía, quien observó movimientos respiratorios irregulares y posibles latidos del corazón y observó la gran herida en la cabeza. A fin de facilitarle la respiración, el Dr. Perry practicó una traqueotomía e insertó un tubo, en ese momento el Dr. Pepper Jenkins anesthesiólogo

se coloca a la cabeza del Presidente y en compañía del Dr. Baxter iniciaron maniobras de resucitación, mientras observaban que sus pupilas se dilataban y su piel se tornaba azul; el tubo fue conectado a un respirador de tipo Bennet y se colocaron esteroides intravenosos por la historia de enfermedad de Adison del Presidente. A la 1:00 p.m., el neurocirujano William Kemp Clark, cuando se comprobó que había cesado totalmente la actividad del corazón, y después de que el sacerdote Hubert le administró los últimos sacramentos, declaró muerto al Presidente Kennedy^{11,12}.

Al saber de la muerte del Presidente, el vicepresidente Johnson partió del Hospital Parkland, y se dirigió al avión presidencial con la señora de Kennedy, acompañando el cadáver de su esposo que partió inmediatamente para Washington, D.C., a los 5:58 minutos de la tarde, hora local. El cadáver del Presidente fue llevado al Centro Médico Naval Nacional de Bethesda, Estado de Maryland, donde se le sometió a un completo examen patológico realizado por 3 personas que conocieron exactamente qué sucedió en la noche del 22 de noviembre de 1963. En una reunión con el editor de la revista JAMA, George D. Lumberg, los patólogos James Joseph Humes, entrenado en el departamento de Patología de las fuerzas armadas (AFIP), J. Hornton Boswell, graduado de la Universidad de Ohio y el Dr. Pierre Finck, especializado en balística de AFIP (figura 2) rompieron el silencio de 29 años al observar los errores de la película del director de cine Oliver Stone, J.F.K.¹.

A las 7:30 p.m., se inició la autopsia A 63-272 que duraría 4 horas con los 3 patólogos principales, el almirante Burkley, médico personal del Presidente, el fotógrafo Jhon Stringer, el radiólogo Jack Ebersole y sus auxiliares; el resumen de la autopsia fue publicado en el informe de la comisión Warren, así: "Es la opinión de quienes realizaron la autopsia que la causa de la muerte fue producida por 2 heridas por arma de fuego de alta velocidad, que venían de un punto de atrás y arriba sobre el nivel del fallecido"^{1-3,11-13}.



Figura 2. Los patólogos Humes y Boswell que realizaron la autopsia (JAMA May 27, 1992 Vol 267 N°20, 2795)

El misil fatal entró por el cráneo abajo y a la derecha a 2,5 cm de la protuberancia occipital con un orificio de entrada pequeño de 15 mm de largo y 6 mm de ancho; el proyectil atravesó la cabeza en una dirección posterior anterior depositando partículas óseas y de bala observadas en las radiografías en su vía patológica; una porción del proyectil salió por la parte anterior por el hueso temporoparietal en su parte derecha llevándose cráneo, cerebro y cuero cabelludo con un orificio de salida a 13 cm. La bala laceró el hemisferio cerebral con dos tercios del cerebro destruidos pesando 780 gramos. Al retirar el cerebro se observó solo un orificio de entrada en la parte posterior del cráneo¹.

El otro misil entró por la parte posterior del tórax y superior derecha de la escápula con un orificio de entrada pequeño atravesando los tejidos blandos supraclaviculares y supraescapulares, base del cuello, contusión de la pleura parietal apical, pulmón, músculos del cuello, tráquea y salió por la parte anterior del cuello, lugar que coincidía con el orificio realizado por los médicos del Parkland Memorial al realizar la traqueotomía².

En opinión de los patólogos, la herida del cráneo produjo un extenso daño del cerebro esencialmente mortal (Figura 3)¹⁻³.

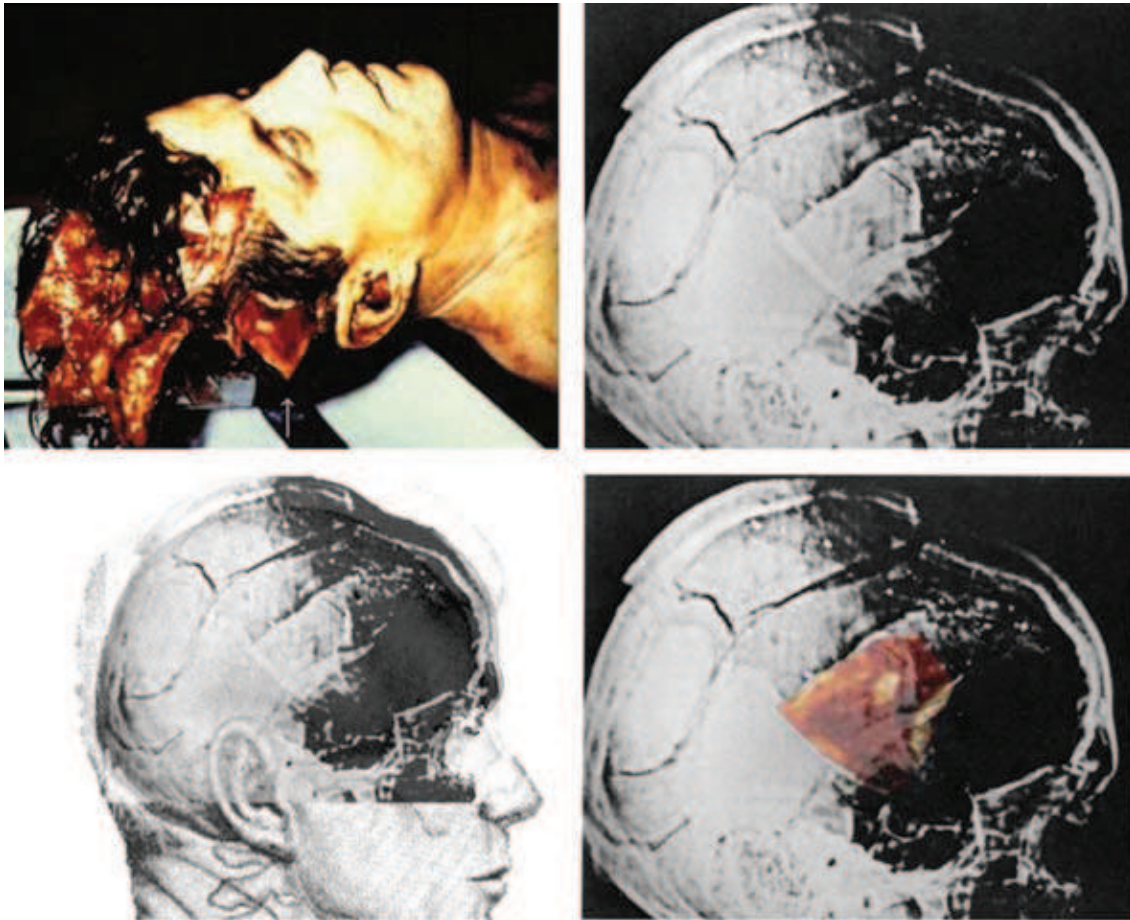


Figura 3. Fotografía de la autopsia y RX (<http://www.jfklancer.com/aphotos.html>)

El informe de la autopsia afirmó que la causa de la muerte fue una “herida de bala en la cabeza”. Con estos hallazgos quedan desvirtuadas todas las hipótesis de una conspiración con múltiples tiradores, y disparos del frente, hallazgos que fueron corroborados por exámenes de balística posteriormente por los doctores H. Carnes de Universidad de Utah, Russell Fisher, de la Universidad de Stanford, Alan Morgan, de Jhon Hopkins y John Moritz, de la Universidad de Ohio¹.

Otros hallazgos fue encontrar unas glándulas suprarrenales atroficas y muy pequeñas

rodeadas por infiltrado inflamatorio linfocitario consistente con el diagnóstico de enfermedad de Adison¹.

HALLAZGOS DE LOS RADIÓLOGOS

Las siguientes interpretaciones de las radiografías fueron evaluadas por Dr. David Davis (DD) y el Dr. G.M. Mc Donnel (GM).

Pérdida casi completa del hueso parietal derecho, la porción superior del hueso temporal derecho y de una porción del aspecto posterior del hueso frontal derecho.

-
- 2a. Fragmento metálico en la tabla externa del hueso occipital, 9.6 cm por encima de la porción media de la protuberancia occipital externa. Inmerso en la tabla externa del cráneo.
- 2b. A 1 cm. por encima del fragmento metálico hay una fractura deprimida desde la cual se desprenden fracturas de tipo estrellado, "radiadas", hacia el hueso occipital, parietal y temporal derechos.
3. Gran número de fracturas en la calota craneana. Las fracturas lineares parecen más o menos partir desde los fragmentos metálicos inmersos y se irradian en forma estrellada en varias direcciones.
- 3a. Gran fractura extendiéndose directamente anterior a lo largo de la sutura sagital, que está, al menos en el punto visualizado, ampliamente separada. Esta fractura parece extenderse hacia el hueso frontal, más o menos en la línea media, debajo del seno frontal, que también está fracturado con aire en este seno. Hay un fragmento metálico por encima del seno que parece estar entre las tablas óseas del hueso frontal.
- 3b. Fractura linear claramente definida que se extiende lateralmente desde el fragmento metálico hacia el lado izquierdo del cráneo, al rededor del hueso parietal en la cara lateral del cráneo.
- 3c. Dos fracturas lineales se extienden inferolateralmente desde el fragmento metálico, una dentro del hueso occipital, aproximadamente a 3 cm desde la línea media, cruzando la sutura lambdoidea.
- 3d. La otra es más lateral y se extiende hacia abajo del seno lateral, probablemente encima de la sutura lamdoidea.
- 3e. Adicionalmente, hay una línea de fractura que se extiende más o menos lateral desde el fragmento metálico hacia el hueso temporal derecho, la cual puede identificarse solo en el borde anterior del fragmento posterior, ya que aparentemente hay ausencia del hueso anterior a esta línea, esta ausencia está ubicada aproximadamente en el lugar donde la sutura coronal derecha debería estar.
4. Fragmento de fractura inferior a la ausencia ósea, y la esquina del fragmento se extiende debajo de la sutura parietal, y este fragmento está desplazado, como se puede intuir por la superposición de las caras ínfero-posteriores de los fragmentos de la fractura.
5. Línea de fractura que se extiende a través del piso de la silla turca con fragmentos óseos en el seno esfenoidal.
- 6a. Alineación lineal de pequeños fragmentos metálicos se asocia con la entrada, el trayecto, y la salida en la cara posterior del hueso frontal derecho.
- 6b. Serie de fragmentos metálicos que se extienden anteriormente desde la tabla interna del cráneo, en un punto situado aproximadamente 6 cm antero-superior al fragmento metálico. Estos fragmentos se extienden inferoanteriormente a través del cráneo y se proyectan de una manera que sugiere que el fragmento grande se encuentra fuera del espacio intracraneal.
7. El punto de salida está cerca al lado derecho de la sutura coronal, a unos 5 o 6 cm, o tal vez un poco más, por encima del pterión.
Este patrón de fractura explica cómo un aumento agudo de la presión interna durante una lesión de proyectil produce fracturas concéntricas.
8. Estos hallazgos radiológicos asociados a la autopsia corroboran la teoría de un disparo que venía de atrás hacia adelante y de arriba hacia abajo con orificio de entrada en la parte posterior y salida en la parte anterior descartando completamente la teoría de la película JFK de 2 francotiradores uno en la parte anterior y otro en la parte posterior⁶⁻⁹.
-

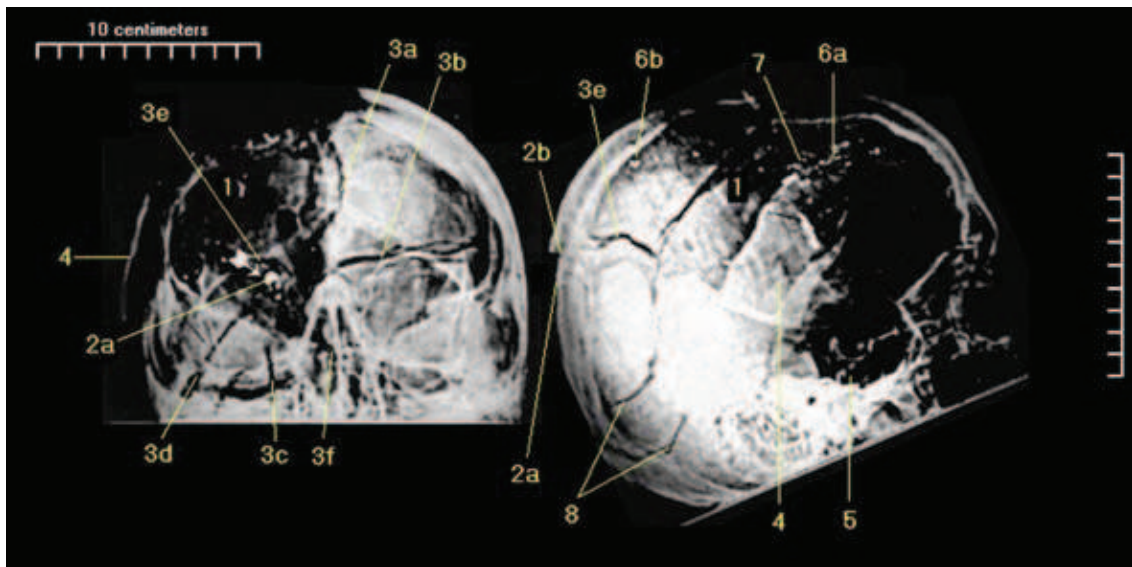


Figura 4. Radiografías de la autopsia (<http://www.jfklancer.com/aphotos.html>)

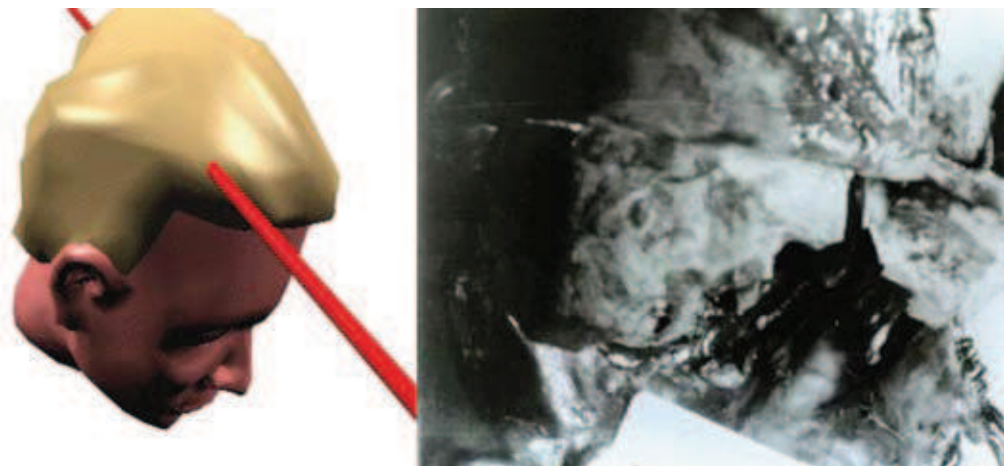


Figura 5. Trayectoria del disparo (<http://www.jfklancer.com/aphotos.html>)

EL ASESINO

Minutos después del atentado la atención se concentró en Texas School Book Depository Company, distribuidora de textos escolares; varios testigos presenciales en frente del edificio informaron que vieron cuando se disparaba con un fusil desde la ventana del 6 piso¹⁰⁻¹³. El patrullero de motocicleta Baker escuchó un disparo y entró al edificio. Allí encontró a Roy Truly, el encargado del edificio, quien ofreció

su ayuda, entró en el edificio y corrieron hacia el fondo, al llegar al segundo piso se encontró con Lee Harvey Oswald que trabajaba en el edificio, al cual dejó seguir mientras continuaba su búsqueda al 6 piso¹².

Solo 45 minutos después del asesinato, ocurrió en Dallas otra violenta agresión. El agente J. D. Tippit, de la policía de Dallas, fue muerto a tiros, en el momento del asesinato, Tippit estaba solo en su automóvil de patrulla. A las 12:45 p.m Tippit

se detuvo al lado de un hombre que respondía a la descripción general del sospechoso, que sacó un revólver y disparó varios tiros rápidamente, haciendo blanco cuatro veces y matando a Tippit en el acto¹².

Al retirarse el pistolero de aquel sitio, se dirigió hacia el teatro Texas, donde fue rodeado y detenido por el policía McDonald y varios policías más se acercaron al hombre y lo detuvieron^{12,13}.

Las pruebas que indujeron a la comisión Warren a concluir que Lee Harvey Oswald fue el asesino fueron:

1. El fusil italiano con el cual se hicieron los disparos fatales fue comprado por Oswald en una casa de ventas por correo de Chicago¹¹.
2. Se encontró la impresión de la palma de Oswald en el fusil y también se sus huellas digitales en una bolsa de papel vacía que fue recogida de un lugar próximo al fusil¹¹.
3. Las fibras de algodón que se descubrieron en una grieta del fusil eran iguales a las fibras de la camisa que vestía Oswald cuando fue arrestado¹¹.
4. La esposa de Oswald, Marina, había tomado de él unas fotografías en las que éste aparecía posando con el fusil¹¹.
5. El fusil que Oswald guardó entre sus efectos, desde que recibió el arma en marzo de 1963 hasta la mañana en que se perpetró el asesinato, no estaba en su lugar de escondite cuando los investigadores visitaron la casa en que vivía Marina pocas horas después del asesinato¹¹.
6. Oswald hizo una visita intempestiva al hogar de su esposa la noche anterior al asesinato, diciendo al amigo que lo condujo allí en automóvil, que deseaba recoger unas varillas para cortinas. La Comisión llegó a la conclusión de que la historia de las varillas no fue más que un simple ardid para explicar el voluminoso paquete que Oswald llevó consigo al depósito, al día siguiente, y que este paquete contenía el fusil desmontado^{1,12}.

LEE HARVEY OSWALD

Nació en Nueva Orleans el 18 de octubre de 1939, desde pequeño sufrió de problemas mentales. En 1952 el siquiatra diagnosticó “trastornos de personalidad, con características esquizoides y tendencias pasivo-agresivas” y recomendó que se le sometiera a tratamiento psiquiátrico¹¹⁻¹³.

En 1956, se alistó en el cuerpo de Infantería de Marina logrando una marca de 212 con el fusil m-1, dos puntos sobre el mínimo para una clasificación de “tirador de primera”. Luego prestó servicio militar en el exterior durante 15 meses, la mayor parte del tiempo en el Japón¹¹.

Oswald terminó su servicio en la Infantería de Marina en septiembre de 1959, y en octubre de 1959, Oswald pidió asilo en Moscú después de cortarse las venas, se casó con Marina Oswald y en 1962 regresaron con un hijo a Estados Unidos¹¹.

En octubre de 1963 regresó a Dallas a trabajar en el depósito de libros de Texas donde se encontraba el día que fue asesinado el presidente JFK, al llegar la policía al lugar solo faltaba uno de los empleados Oswald¹¹.

El 22 de noviembre de 1963, a las 7:10 p.m., se hizo saber oficialmente a Lee Harvey Oswald que se le acusaba del asesinato del policía J. D. Tippit, la acusación oficial contra Oswald por el asesinato del Presidente Kennedy fue presentada poco después de la 1:30 de la madrugada del sábado 23 de noviembre. Antes de las 10:00 de la noche del día del asesinato, el FBI ya había seguido la pista del origen del fusil encontrado en el sexto piso del almacén de libros escolares a una firma de ventas por correo en Chicago que, a su vez, lo habían adquirido de una compañía distribuidora en Nueva York. Unas seis horas después la firma de Chicago avisó que este fusil había sido pedido en mayo de 1963 por una persona de nombre A. Hidel para que fuese consignado a la casilla de correos número 2.915 en Dallas, Texas, o sea una casilla alquilada por Oswald¹¹.

CONCLUSIONES DE LA COMISIÓN WARREN

Esta comisión manejada por Earl Warren, Gerard Ford, Richard Russel, Jhon Cooper, Hale Bogs, Allen Dulles, John Maccloy, llegaron a las siguientes conclusiones:

1. Las balas que mataron al presidente Kennedy y que hicieron al gobernador Connally fueron disparadas desde la ventana situada en el rincón del sexto piso del almacén de libros escolares de Texas. Esta afirmación se basa en los hechos siguientes¹¹⁻¹³:

- a. Testigos que estaban en el sitio del asesinato vieron cuando se disparaba un fusil desde una ventana del sexto piso del edificio del almacén de libros escolares.
 - b. La bala que se encontró y los dos fragmentos de bala hallados en el asiento delantero del automóvil presidencial, provenían del fusil Mannlicher cárcano encontrado en el sexto piso del edificio.
 - c. Los tres casquillos encontrados cerca de la ventana en el sexto piso de la extremidad sudoriental del edificio pertenecían al mismo fusil que disparó las balas.
 - d. La clase de herida de bala que sufrieron el presidente Kennedy y el gobernador Connally, y la ubicación del vehículo al tiempo en que se hicieron los disparos, indicaron que las balas habían sido disparadas desde encima y detrás del automóvil presidencial.
- El presidente Kennedy primero fue alcanzado por una bala que le entró por la parte posterior del cuello y salió por la parte frontal inferior del cuello, causándole una herida que no era indefectiblemente mortal. El Presidente fue alcanzado por segunda vez por una bala que le

entró por la parte posterior derecha de la cabeza, causándole la mortal herida.

- El gobernador Connally fue alcanzado por una bala que le entró por el lado derecho de la espalda, que continuó con trayectoria descendente por el costado del pecho, saliendo debajo de la tetilla derecha. La misma bala luego le atravesó la muñeca derecha y perforó el muslo izquierdo, donde causó una herida superficial.
- e. No hay pruebas dignas de crédito que indiquen que los disparos fueron hechos desde el triple viaducto situado adelante de la caravana de automóviles, o desde otro sitio cualquiera.
2. Todas las pruebas indican que se hicieron tres disparos, según el reporte de los médicos del Parkland Memorial y los patólogos que hicieron la autopsia.
3. Los disparos que produjeron la muerte al presidente Kennedy e hicieron al gobernador Connally fueron hechos por Lee Harvey Oswald. Esta conclusión se basa en los siguientes puntos:
- a. El fusil italiano Mannlicher-Cárcano de 6,5 milímetros, con el cual se hicieron los disparos, era de propiedad y estaba en posesión de Oswald.
 - b. Oswald, en el momento del asesinato, estaba presente en el edificio de libros.
 - c. Fundándose en el testimonio de expertos y en su análisis de películas del asesinato, la Comisión ha llegado a la conclusión de que un tirador de las calificaciones que poseía Lee Hervey Oswald pudo haber disparado los tiros del fusil empleado en el asesinato dentro del período de tiempo que duró el tiroteo.

- d. El 10 de abril de 1963 Oswald había atentado contra la vida del General de la División Edwin A. en el ejército de Estados Unidos, demostrando de ese modo que estaba dispuesto a matar.
4. Oswald mató al policía de Dallas J. D. Tippit, aproximadamente 45 minutos después del asesinato del Presidente. Este hecho apoya la conclusión de que Oswald hizo los disparos que mataron al presidente Kennedy y que hicieron al Gobernador Connally.

DECLARACIÓN DE CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no tienen ningún conflicto de intereses.

REFERENCIAS

1. Breo DL. JFK death -- the plain truth from the MDs who did the autopsy. *JAMA*. 1992; 267:2794-2803.
2. Breo DL. JFK death: part II Dallas medicals recalls their memories. *JAMA*. 1992; 267:2904-07.
3. Breo DL. JFK death: part III. Dr. Fincks speaks out "two bullets, from the rear. *JAMA*. 1992; 268:1748-54.
4. Micozzi MS. Lincoln, Kennedy, and the autopsy. *JAMA*. 1992; 267:2791.
5. Breo DL. Closing the case in *JAMA* on the John F. Kennedy. *JAMA*. 1992; 268:1736-38.
6. Crenshaw CA. Commentary on JFK autopsy articles. *JAMA*. 1995; 273:1632.
7. Breo DL. Dennis L Breo's reply. *JAMA*. 1995; 273(20):1633.
8. Lattimer JK. The wound that killed Lincoln. *JAMA*. 1964; 187:480-89.
9. Artwol R. JFK's assassination, conspiracy, forensic science and common sense. *JAMA*. 1993; 269:1540-43.
10. Lattimer JAMA. Additional data on the shooting of President Kennedy. *JAMA*. 1993; 269:1544-47.
11. Manchester W. Muerte de un presidente I. España:Noguer; 1967.
12. Manchester W. Muerte de un presidente II. España:Noguer; 1967.
13. Garzón J. Kennedy y su política latinoamericana. Medellín: Albón; 1964.