

005402

**PRIMERA VISITADURIA GENERAL  
COORDINACION DE SERVICIOS PERICIALES**



COMISION NACIONAL EN LOS  
DERECHOS HUMANOS  
MEXICO  
XV AÑOS DE AUTONOMIA CONSTITUCIONAL

**Lic. Rodolfo Pérez González**  
**Director de Área 3**

**Presente:**

Los que suscriben Peritos Médicos Forenses de ésta Comisión Nacional, designados para intervenir en relación al **Expediente número CNDH/1/2014/6432/QVG**, realizan la siguiente:

**MECÁNICA DE LESIONES**

El presente dictamen se realizará mediante el estudio y análisis minucioso, así como detallado de todos y cada una de las documentales integradas al expediente de queja al rubro citado, utilizando los métodos inductivo, deductivo, la analogía así como la revisión de bibliografía especializada.

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Con base en la documentación que se remite, se determine la mecánica de producción de las lesiones que presentó [REDACTED] indicando si las mismas son contemporáneas con la fecha en que manifestó sucedieron los hechos.

**ANTECEDENTES**

Este Organismo Nacional, tuvo conocimiento de los hechos ocurridos la noche del 26 de septiembre de 2014 y la madrugada del 27 de septiembre del mismo año, en Ciudad de Iguala de la Independencia en el Estado de Guerrero, en el que estudiantes de la Escuela Normal Rural "Raúl Isidro Burgos" de Ayotzinapa en Tixtla, Guerrero resultaron lesionados al parecer por personal de la Policía Municipal de Iguala, así como en el cruce de Santa Teresa sobre la carretera Iguala-Chilpancingo en el Km 57, en esa misma Ciudad, resultando 30 personas lesionadas y 6 personas que perdieron la vida. Los días 27 de septiembre a 03 de octubre de 2014, visitadores adjuntos de esta Comisión Nacional se trasladaron a las ciudades de Iguala de la Independencia y Chilpancingo en el Estado de Guerrero, a efecto de recabar los testimonios de los estudiantes y sociedad civil que resultaron lesionados durante los hechos señalados, a efecto de llevar a cabo también la certificación de las presuntas lesiones que presentaban.

069651

Primera Visitaduría General  
Coordinación de Peritos Periciales  
17 OCT 17 PM 5:27

Por lo anteriormente descrito nos permitimos emitir las siguientes:

### CONCLUSIONES

**PRIMERA:** [REDACTED] al ingresar al Hospital General "Dr. Jorge Soberón Acevedo" de Iguala, Guerrero el 27 de septiembre de 2014, sí presentó lesiones traumáticas, las que se clasifican médico legalmente, como lesiones que no ponen en peligro la vida y tardan en sanar menos de quince días.

**SEGUNDA:** Las esquirlas en clavícula y hombro derecho, corresponden a las heridas descritas por el suscrito el día 29 de septiembre de 2014...tres heridas de forma irregular de 3 mm x 4 mm localizadas en el hombro derecho, cubiertas de costra hemática fresca... las que desde el punto de vista médico forense, fueron producidas por fragmentos de proyectil (esquirlas) disparadas por arma de fuego.

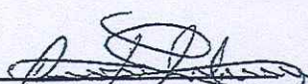
Por la presencia de costras hemáticas frescas cubriendo las heridas, desde el punto de vista médico forense, son contemporáneas con el día de los hechos (26 de septiembre de 2014) y concuerda con lo referido por el agraviado al decir que...el día 26 de septiembre de 2014...como a las 23:20 hrs salen para regresar a Chilpancingo, abordan un autobús...circulan como 20 minutos, cuando de la nada empiezan a recibir disparos...sintiendo golpes en la espalda y brazo derecho... trasladándolos al Hospital General de Iguala... a él le sacan radiografías, observando que traía 3 esquirlas...

México D.F. a 17 de octubre de 2014

**Bibliografía:**

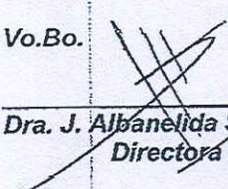
Tópicos médicos forenses. Gómez Bernal, E. Editorial SISTA, 5ª edición, México 2008.  
 Tratado de Medicina Legal y elementos de patología forense. Patifó, JA. Editorial Quorum, Argentina, 2003.  
 Medicina Legal y Toxicología. Galabuig, G. 5ª Edición. Editorial Masson, España, 1998.

ATENTAMENTE

  
 Dr. Porfirio Julián González Guerrero  
 Perito Médico Forense

  
 Dr. Moshé Jericó Sánchez López  
 Perito Médico Forense

Vo.Bo.

  
 Dra. J. Albanelida Salgado Martínez  
 Directora de Área