

Fase 6 - desarrollar actividad sobre caso de estudio (foro de discusión)

Presentado por:

Pedro Antonio Muñoz Ojeda

Grupo

01

Tutor

Eduar Henry Cruz

Universidad Nacional Abierta y a Distancia

Diplomado en Radiología Forense

Popayán

11 Diciembre 2019

Contenido

Introducción	3
Objetivos	4
Objetivo general	4
Objetivos específicos	4
Caso de estudio 6. Integración de conceptos.	5
Conclusiones	8
Bibliografía	9

Introducción

El presente trabajo se busca dar a conocer sobre el procedimiento a realizar en la identificación y toma de imágenes, así como en la humanización que se debe tener al momento de prestar cualquier servicio, especialmente en radiología, la forma en cómo se debe enfrentar los diferentes pacientes fallecidos teniendo en cuenta que es un ser humano que en algún momento estuvo vivo y que tiene familiares dolientes y así mismo saber manejar las situaciones que se presentan al día a día para así siempre tener una buena atención siempre.

Objetivos

Objetivo general

- Conocer las imágenes, la identificación, las condiciones y el trato que se debe tener con un paciente fallecido.

Objetivos específicos

- Promover la humanización cual sea el paciente tanto vivo como fallecido.
- Sensibilización del personal de salud en atención integral al paciente.
- Conocer el abordaje directo a un paciente

Caso de estudio 6. Integración de conceptos.

Llegan a la morgue varios cadáveres víctimas de una explosión sin que sean claros los orígenes de esta, posterior a la realización de la necropsia los cadáveres son dispuestos en el cuarto frío para la refrigeración en espera de entrega a los familiares.

Actividades para desarrollar

a. desde el punto de vista radiológico, que ayuda diagnóstica sería la más idónea y ágil en este caso de muerte colectiva y describa el paso a paso.

La ayuda diagnóstica más idónea y ágil sería la toma de rayos x y se procedería de la siguiente manera:

1. Recibirlos en la sala con la ayuda de camilleros o familiares.
2. Con todo el cuidado del caso pasarlo a la mesa para realizar el examen y así mismo se realiza la toma.
3. Se iniciaría con las columnas cervical, dorsal y lumbar se procedería al tórax, pelvis y extremidades inferiores y superiores por último se procede a devolver al paciente en las mismas condiciones en que se recibió.
4. Dar a conocer los resultados de las imágenes para que el médico radiólogo de su lectura

b. ¿Cómo garantizaría la individualización de cada uno de los cadáveres?

Se garantiza la individualización teniendo en cuenta las dos clases existentes, la cual sería la indiciaria en donde los familiares describen físicamente como es la persona la cual puede estar dentro de ese grupo, algunas de las características puede ser color, características naturales, tatuajes, prendas de vestir que llevaba, documentos entre otros, y por consiguiente se procedería

a realizar la más importante la cual es la identificación fehaciente para poder ya dar con certeza la identidad de la persona tratada aquí, para esto se utilizarían los que son cotejos dactiloscópicos, cotejos odontológicos, y lo que es el material genético ya que con esta realmente nos damos cuenta de la identidad de la persona.

c. ¿En qué condiciones cree usted que deben salvaguardarse los cadáveres?

los cadáveres deben salvaguardarse en bolsas para cadáveres o en algún caso de que no las haya se utilizan plásticos, mortajas, sabanas, todos los segmentos corporales como son las extremidades se deben tratar como si fuera el cadáver completo, posteriormente se procede a conservarse en temperaturas frías y así mismo se procede a utilizar etiquetas de seguridad resistentes a estas temperaturas en la cual se colocaran los datos personales estos cadáveres deben salvaguardarse en contenedores de refrigeración de 2°C y 4°C y s

d. Elabore usted, los pasos para tener en cuenta en el diseño de un protocolo, para toma de imágenes diagnósticas en cadáveres, garantizando la dignidad y la humanización del cadáver, como ser humano que tuvo una vida y que tiene dolientes.

La forma de abordar el cadáver se presenta así:

Se procede a revisar los datos y el registro con el cual llega para saber el estudio que se debe realizar y con qué clase de obsiso se va a encontrar, por consiguiente se recibe en el servicio de imagenología en la correspondiente camilla tapado, el tecnólogo debe tener sus respectivos instrumentos de protección ya que se debe manipular para sus estudios, de acuerdo a esto se procede a destaparlo y trasladarlo con respeto y cuidado donde se encuentra el equipo para realizar la serie de exámenes los cuales se le han ordenado con ayuda del camillero o familiar, al terminar procedemos a pasarlo nuevamente a la camilla y taparlo para que el camillero lo

devuelva a el contenedor respectivo, se registra el examen realizado y se envía al sistema para que el medico radiólogo revise los resultados obtenidos del examen y haga sus respectivas lecturas.

Conclusiones

Con el presente trabajo podemos concluir que en cada caso el manejo de un paciente debe ser con completa discreción y respeto tanto para el paciente sino también para los familiares dolientes.

A partir del desarrollo de esta actividad, se puede concluir que, para todo paciente tanto vivo como fallecido y sus familiares, la parte más importante, está en la calidad y la atención que se les brinde. El paciente y sus familiares solo quieren sentirse satisfechos durante su estadía.

Referencias

- COLOMBIA, MINISTERIO DE SALUD Y LA PROTECCIÓN SOCIAL, Asistencia y Reparación a Víctimas. (s.f). *Procedimiento de Entrega Digna de Cadáveres de Víctimas de Desaparición Forzada y Homicidio en el Marco del Conflicto Armado Interno* (pp. 1-210). Bogotá, Bogotá: S.f.
- OPS, O. (2016). Manejo de cadáveres. Consultado June 01, 2020, desde http://saludydesastres.info/index.php?option=com_content&view=article&id=148:6-3-1-manejo-de-cadaveres&catid=206&Itemid=578&lang=es.
- Sánchez, M. A. (2016). *Identificación de estrategias para la humanización y calidad en la prestación de los servicios de salud en Bogotá Colombia..* Recuperado de: <http://hdl.handle.net/10654/15811>.