



Radiología



0 - RADIOGRAFÍA DE UN CASO EVE

F. Robles de Celis

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivos: Incorporación al Protocolo EVE la realización de portátiles Rx de tórax a pacientes con ébola en aislamiento. Para la obtención de imágenes con portátil por los TSID del turno de trabajo.

Material y métodos: Protocolo EVE: experiencia con pacientes sospechosos, y guías de otros hospitales con experiencia en casos confirmados. Teléfono de comunicación entre zonas contaminada y limpia. El servicio de medicina preventiva seleccionó personal apto y no apto de acceso a la zona contaminada. El área de la imagen asignó tareas de adquisición de la imagen en la zona contaminada, y edición y transmisión de imagen en la zona limpia para uno y otro personal dos TSID del turno ordinario de trabajo realizan la tarea. Uno en la zona contaminada realiza el portátil siguiendo el Protocolo EVE, y el otro TSID recibe de este en la zona intermedia el chasis para su digitalización y envío al PACs en la zona limpia. El segundo TSID confirma la calidad de imagen aceptada por el radiólogo al primer TSID, y la finalización de la técnica. Sino, prepara un nuevo chasis para la repetición de la técnica.

Resultados: Todos los TSID conocen el procedimiento para intercambiar el chasis en la zona intermedia, especialmente el recubrimiento del chasis en contacto con el paciente. El TSID no tiene que volver a vestirse desvestirse el EPI en caso de repetición del portátil.

Conclusiones: Se han sentado las bases de actuación para próximas alertas infecciocontagosas, no solamente en pocos, sino en todos los TSID, siendo todos participes de las soluciones.