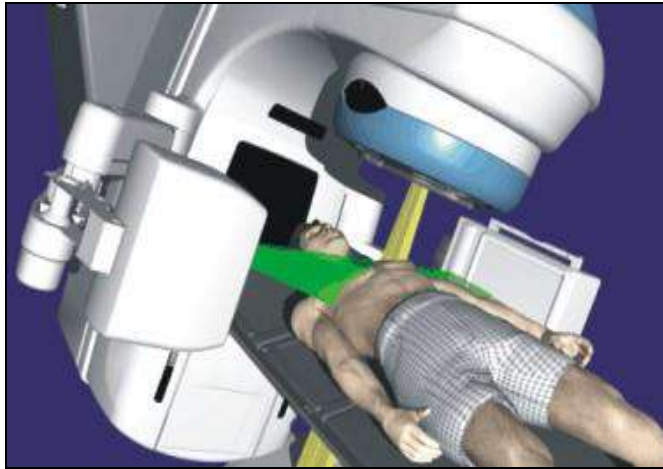


EXPLICANDO LOS PROCESOS DE VERIFICACIÓN, REVISIÓN Y NOTIFICACIÓN.

VERIFICACIÓN INDIVIDUAL

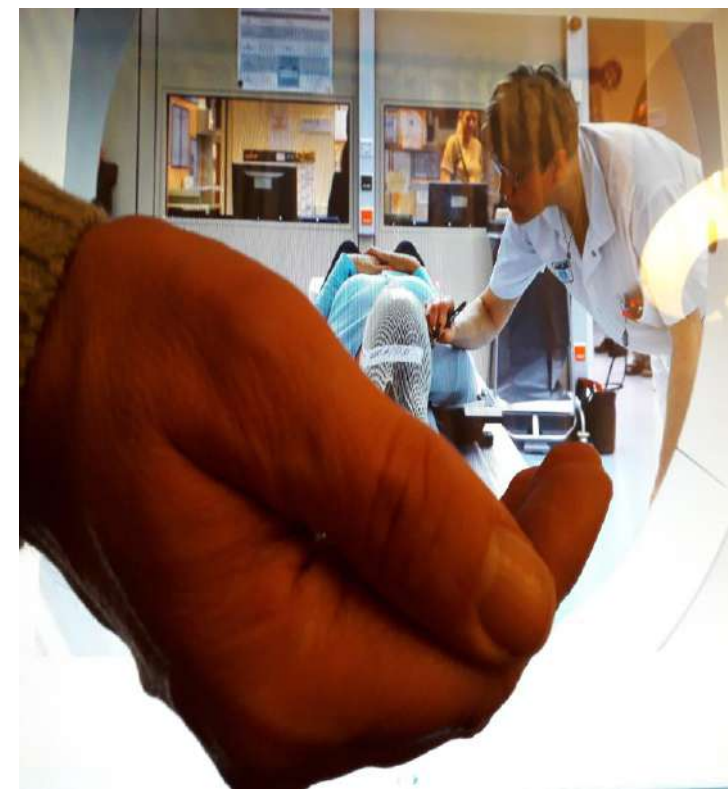
Como parte del procedimiento de trabajo, todos los miembros del equipo deberían hacer estas preguntas:

- ¿Paciente correcto?
- ¿Prescripción correcta?
- ¿Plan correcto?
- ¿Localización correcta?
- ¿Posicionamiento correcto?



MÁS RECURSOS

La seguridad en Oncología Radioterápica es uno de los objetivos de la Estrategia de Seguridad del Paciente, En su página web, en el apartado “Uso Seguro de Radiaciones Ionizantes” encontrará información que le ayudará a mejorar la seguridad del paciente permitiéndole compartir y aprender sobre seguridad relacionada con eventos. Brinda a los usuarios oportunidades para compartir su información con las instalaciones de radioterapia en toda la comunidad y obtener recursos útiles para prevenir incidentes futuros - ¡gratis!



REVISIÓN DEL EQUIPO

El proceso de revisión del equipo requiere una comunicación oportuna y continua entre todos los miembros que componen la unidad de Oncología Radioterápica, cada uno de ellos involucrados, especialmente cuando los cambios son necesarios. Las revisiones de equipo comprenden un proceso de seguimiento que debe establecerse en el curso de la radioterapia, para evaluar la idoneidad de los planes de tratamiento, cálculo de dosis y entrega de planes de tratamiento para cada paciente.



NOTIFICAR

Conozca las políticas para notificar cualquier actividad inaceptable a otros miembros del equipo. Es recomendable realizar informes internos o externos cuando suceden casi accidentes o incidentes. Del análisis de los datos recopilados en dichos informes, la Unidad de Oncología Radioterápica puede obtener valiosas lecciones que pueden conducir a una cultura de seguridad más sólida y un mejor resultado para el paciente.



PARA MÁS INFORMACIÓN VISITE:

XXX@XXXX

Hospital Universitario Puerta del Mar
Unidad Oncología Radioterápica
Área de Calidad y Seguridad

VERIFICACIÓN, REVISIÓN Y NOTIFICACIÓN

Ofrecer un tratamiento
radioterápico seguro está en
tus manos



¿SABÍA QUÉ?

- 14** Millones de nuevos casos de cáncer al año son diagnosticados.
- 8.2** Millones de muertes relacionadas con cáncer, cada año.
- 7000** Unidades de Oncología Radioterápica existen en el mundo.
- 5.1** Millones de tratamientos radioterápicos se realizan cada año, entre 1997-2007.
- 50%** de los pacientes oncológicos, recibirán radioterapia.
- 3000** pacientes han sido afectados por incidentes o accidentes de radioterapia en los últimos 30 años.

¿QUIÉN ES RESPONSABLE DE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE?

La seguridad del paciente es un componente esencial y vital de un cuidado de calidad. Se alienta a cada profesional de radioterapia comprometerse con la seguridad del paciente como parte de sus responsabilidades.

El enfoque del equipo hacia la seguridad del paciente es crítico. Cada miembro del equipo debe ser plenamente consciente de sus responsabilidades individualmente y dentro del equipo para lograr lo último objetivo de seguridad y radioterapia segura.

Construya la seguridad del paciente en cada sistema de cuidado utilizando el método de VERIFICAR, REVISAR Y NOTIFICAR.

VERIFICAR, REVISAR Y NOTIFICAR



DURANTE EL CUIDADO DEL PACIENTE:

- ¿Le explicó el procedimiento de su tratamiento?
- ¿Describió los posibles efectos secundarios del tratamiento y el manejo de estos a los pacientes?
- ¿Monitoreó, evaluó y registró los cambios en los pacientes durante todo su tratamiento?
- ¿Proporcionó apoyo a los pacientes para ayudarlos a sobrellevar cualquier efecto físico y emocional derivados del tratamiento?
- ¿Notificó siempre que descubrió una respuesta inusual al tratamiento u otra situación de salud al oncólogo referente?
- ¿Animó a sus pacientes a hablar sobre su condición de salud y tratamiento y los escuchó?

DURANTE LA GESTIÓN DEL EQUIPO:

- ¿Se aseguró de que todos los nuevos sistemas de planificación y tratamiento el equipo es oficiales y las pruebas de aceptación se realizaron y se verificaron independientemente antes de uso clínico?
- ¿Confirma que los sistemas de planificación y el tratamiento el equipo se calibran rutinariamente y se verifican independientemente?
- ¿Se asegura de la calidad integral realizada en todos equipo de planificación y tratamiento?
- ¿Notificó e investigó cualquier error inusual en el equipo o averías?

DURANTE LA PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO:

- ¿Comprueba que está usando imágenes correctas del paciente correcto cuando desarrolla su plan de tratamiento?
- ¿Asegura la idoneidad del tratamiento: ¿dosis de prescripción y las de los órganos sanos, equilibrando el volumen de tratamiento y la irradiación del tejido normal?
- ¿Confirmó en el historial médico datos como comorbilidades y tratamientos concurrentes del paciente?
- ¿Estableció protocolos basados en la evidencia para el tratamiento y la verificación?
- ¿Calculó y revisó independientemente todas las dosis calculadas con un método aprobado?
- ¿Verificó que los planes de tratamiento de pacientes que necesitan un cuidado especial han sido aprobados y comunicados a todo el equipo de tratamiento?

DURANTE LA ADMINISTRACIÓN DEL TRATAMIENTO:

- ¿Se aseguró que es el plan correcto de tratamiento, con el adecuado posicionamiento para el paciente correcto?
- ¿Se aseguró que los controles de calidad diarios han sido realizado y están dentro de la tolerancia antes de pasar al uso clínico?
- ¿Verificó que el plan de tratamiento había sido autorizado y confirmado?
- ¿Evaluó que el paciente está apto para el tratamiento antes de iniciar el posicionamiento?
- ¿Mantuvo los registros diarios de tratamiento para cada paciente?
- ¿Antes de que las máquinas se enciendan, mantiene el tiempo de espera adecuado para asegurar la configuración correcta?

