

ACCIONES A REALIZAR POR EL BRIGADISTA DE SEGURIDAD NUCLEAR

ANTES	DURANTE	DESPUES
<p>1) Conocer el funcionamiento y uso correcto del equipo generador de radiación ionizante</p> <p>2) Conocer las disposiciones de seguridad para cada una de las áreas, así como estar familiarizado con la localización y uso de los diferentes equipos de seguridad (Salidas de emergencia, cuadro de válvulas de gases medicinales, extintores, hidrantes, etc)</p>	<p>1) Identificar la situación de emergencia</p> <p>2) Pulzar el botón de parada de emergencia para detener el haz</p> <p>3) Evacuar al paciente de la sala de tratamiento</p> <p>4) Retirar al paciente de la camilla en forma inmediata</p> <p>5) Solicitar atención médica para el paciente si es necesario</p> <p>6) Solicitar atención médica para cualquier persona que la necesite</p> <p>7) Si es necesario, utilice el interruptor de desconexión de emergencia para apagar el sistema.</p>	<p>1) Informar al encargado de seguridad radiológica de la instalación, del evento</p> <p>2) Permanecer cerca del lugar hasta que llegue el responsable de seguridad radiológica para proporcionar información precisa del evento y de las acciones preventivas que se tomaron, con la finalidad de que el ESR elabore su informe a la CNSNS.</p> <p>3) Esperar instrucciones del ESR para proceder después del incidente y/o accidente en cuanto al uso del acelerador lineal.</p>