

MATRIZ DE RESPONSABILIDAD EN CASO DE CONATO DE INCENDIO

CÓDIGO ROJO			
Área responsable	Actividades antes de	Actividades durante	Actividades después de
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Levantamiento periódico de funcionamiento y estado físico de equipos	Resguardo de inventario de equipo electro-medico	Levantamiento de equipo electro-medico en base a inventario
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación física de conexiones eléctricas	En caso de no perder suministro de gases o energía eléctrica por parte de mantenimiento, cerrar llaves y bajar switch inmediatos a los equipos.	Levantamiento de físico y funcional de equipos por área.
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de voltaje en contactos eléctricos	Apagar los equipos que sean posibles.	Verificación de voltajes en contactos estratégicos
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de respaldo de baterías en equipos aplicables		Verificación de respaldo de baterías en equipos aplicables
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de posibles fugas de oxígeno, aire o criogeno en equipos específicos		Verificación de posibles fugas de oxígeno, aire o criogeno en equipos específicos

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES EN CASO DE SISMO

CÓDIGO AMARILLO			
Área responsable	Actividades antes de	Actividades durante	Actividades después de
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Levantamiento periódico de funcionamiento y estado físico de equipos	Resguardo de inventario de equipo electro-medico	Levantamiento de equipo electro-medico en base a inventario
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación física de conexiones eléctricas	En caso de no perder suministro de gases o energía eléctrica por parte de mantenimiento, cerrar llaves y bajar switch inmediatos a los equipos.	Levantamiento de físico y funcional de equipos por área.
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de voltaje en contactos eléctricos	Apagar los equipos que sean posibles.	Verificación de voltajes en contactos estratégicos
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de respaldo de baterías en equipos aplicables		Verificación de respaldo de baterías en equipos aplicables
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de posibles fugas de oxígeno, aire o criogeno en equipos específicos		Verificación de posibles fugas de oxígeno, aire o criogeno en equipos específicos
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de activación de frenos o anclaje en equipos determinados		

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES EN CASO DE FUGA DE GAS

CÓDIGO NARANJA			
Área responsable	Actividades antes de	Actividades durante	Actividades después de
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación física de conexiones eléctricas	En caso de no perder suministro de gases o energía eléctrica por parte de mantenimiento, cerrar llaves y bajar switch inmediatos a los equipos.	Levantamiento de físico y funcional de equipos por área.
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de voltaje en contactos eléctricos	Apagar los equipos que sean posibles.	Verificación de voltajes en contactos estratégicos

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES EN CASO DE DERRAME DE RPBI

CÓDIGO NEGRO			
Área responsable	Actividades antes de	Actividades durante	Actividades después de
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de activación de frenos o anclaje en equipos determinados	Verificación de equipo comprometido con el derrame	Traslado al área de mantenimiento para limpieza exhaustiva y desinfección.
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de limpieza de equipos en constante contacto con pacientes	Acordonamiento de equipo comprometido con el derrame para su posterior traslado.	

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES EN CASO DE CRISIS SOCIALES O TERRORISMO

CÓDIGO AZUL			
Área responsable	Actividades antes de	Actividades durante	Actividades después de
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Levantamiento periódico de funcionamiento y estado físico de equipos	Resguardo de inventario de equipo electro-medico	Levantamiento de equipo electro-medico en base a inventario
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera	Verificación de activación de frenos o anclaje en equipos determinados	En caso de no perder suministro de gases o energía eléctrica por parte de mantenimiento, cerrar llaves y bajar switch inmediatos a los equipos.	Levantamiento de físico y funcional de equipos comprometidos.
Ingeniería biomédica IB. Adolfo Cabrera		Apagar los equipos que sean posibles.	Verificación de posibles fugas de oxígeno, aire o criogeno en equipos específicos