

Buenas prácticas de Higiene y Emergencias



Campaña de sensibilización preventiva en la Unidad de Gestión Clínica de anatomía patológica

Diciembre 2023

Descripción de la tarea

Tras el estudio y valoración conjunta de los distintos indicadores con los que se cuenta en la UPRL, entre los cuales se encuentran los distintos índices estadísticos relacionados con la accidentabilidad, la información extraída de la investigación de accidentes e incidentes, las entrevistas mantenidas con profesionales y responsables de la unidad, así como mediante la observación directa tras la realización de visitas técnicas periódicas, se aprecia la necesidad de mejorar la integración de la actividad preventiva en la Unidad de Gestión Clínica de Anatomía Patológica.

Solución adoptada

Se propone la puesta en marcha de una campaña de sensibilización preventiva en la Unidad de Gestión Clínica de Anatomía Patológica.

Dicha campaña está basada en el desarrollo de diversas actividades formativas de temática concreta y específica, así como en la realización de un simulacro para la valoración de la adecuada gestión de posibles emergencias.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Tras llevar a cabo varias reuniones con las responsables de la UGC, se elabora un plan de intervención para establecer los contenidos y las características que deberán reunir las sesiones formativas. Se pretende que las charlas formativas sean de corta duración y alto impacto.

Se establece que las sesiones sean de carácter presencial y tengan lugar a primera y última hora de la jornada laboral, favoreciendo de este modo la máxima participación de los trabajadores de la Unidad.

Las temáticas propuestas para las sesiones formativas son las siguientes:

- Principales riesgos y medidas preventivas en el laboratorio de Anatomía Patológica.
- Prevención de Riesgos Laborales en las Salas de Autopsias.
- Desarrollo de autopsias de alto riesgo en Anatomía Patológica.
- Gestión y uso de equipos de protección individual en Anatomía Patológica.
- Actuaciones en caso de emergencias en Anatomía Patológica.
- Agentes químicos peligrosos utilizados en la Unidad. (Estudio de las Fichas de Datos de Seguridad).

Como complemento a las sesiones formativas, se procede a realizar un simulacro de emergencias medioambientales ocasionado por el vertido accidental de agentes químicos peligrosos en el almacén perteneciente a la Unidad de Gestión Clínica.

Concretamente se trata de un vertido accidental de formaldehído en el almacén de muestras y piezas anatómicas perteneciente a la UGC de Anatomía Patológica. Durante el almacenamiento de uno de los contenedores de muestras, se simula la situación en la cual el envase se encuentra mal cerrado, perdiéndose la estanqueidad del mismo y ocasionando el vertido accidental durante su manipulación. El personal implicado deberá comunicar de inmediato la situación de peligro, seguidamente avisará de la presencia de un vertido de productos químicos según el procedimiento establecido en el plan de emergencia

medioambiental. Una vez comunicada la incidencia, se procederá a la contención del producto derramado mediante el uso de los distintos componentes del Kit de emergencias para la recogida de derrames.

El simulacro permitirá valorar la metodología de actuación existente para la gestión de emergencias medioambientales, proponiendo acciones de mejora en caso de estimarse necesarias.

El escenario simulado propuesto se engloba dentro de las acciones tendentes a llevar a cabo un mantenimiento adecuado de la eficacia de las acciones establecidas en el Plan de Autoprotección del HUT, mediante la realización periódica de diferentes simulacros y/o ejercicios prácticos simulados

Actualmente han sido desarrolladas la mayor parte de las acciones formativas así como el simulacro de emergencias medioambientales.

Debe resaltarse la colaboración y participación mostrada por parte de los trabajadores/as y responsables de la UGC de Anatomía Patológica, valorándose muy positivamente el alto grado de implicación en el desarrollo de la campaña de sensibilización preventiva.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

En desarrollo y con resultados observables

Autoría: Mikel Jiménez Soto
UPRL 3.1.