

Accidentes e incidentes

Los accidentes son acontecimientos anormales, no deseados, que se presentan en forma brusca e inesperada y que causan lesiones a las personas o daños materiales.

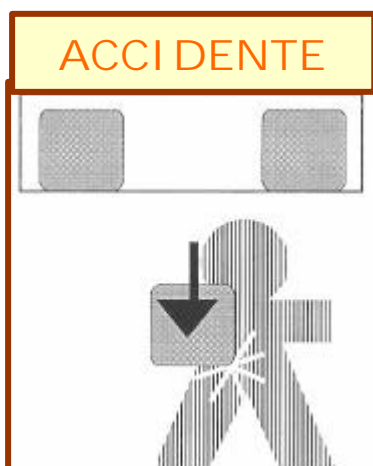
Los accidentes son generalmente el resultado del contacto con una fuente de energía (cinética, química, eléctrica, térmica, etc.) o con una sustancia por sobre la capacidad límite del cuerpo o estructura.

Los incidentes son acontecimientos anormales, no deseados, que se presentan en forma brusca e inesperada y que pueden causar lesiones a las personas o daños materiales.

Los accidentes e incidentes no ocurren por casualidad, mala suerte o fenómenos sobrenaturales, son consecuencia de causas concretas que pueden controlarse.

¿Por qué son importantes los incidentes?

Las causas de los incidentes y los accidentes son las mismas, la diferencia radica en las consecuencias. En los accidentes la pérdida es real (daño a la persona, a la propiedad, etc). En los incidentes la pérdida es potencial, por esta razón los incidentes constituyen una herramienta muy importante para prevenir accidentes, ya que son un llamado de atención que nos permite actuar antes que se produzca el daño.



Además, estudios realizados han mostrado una relación entre el número de incidentes y accidentes. Uno de los estudios más famosos es el que se conoce como la pirámide de Bird (Frank Bird, 1969)

La idea es disminuir la base ("no llegar a 600 incidentes") y de esta forma no tener que lamentar ninguna lesión seria.



¿Qué debemos hacer frente a un incidente?

La forma mas fácil de reconocer un incidente es cuando pensamos o expresamos un "casi" (casi me mato, casi se quema, etc.). En estos casos debemos tomar las medidas necesarias para eliminar las causas del incidente, es decir eliminar causas potenciales de accidentes. En algunos casos estas medidas se pueden limitar a advertir la situación a quien corresponda. Para actuar se requiere tener iniciativa y responsabilidad.

Cualquier persona involucrada en un accidente y que tiene la oportunidad de intervenir, pero falla en actuar, es responsable de cualquier daño que resulte.

¿Qué debemos hacer frente a un accidente?

Aplicar la última versión del procedimiento "Accidentes personales" aprobado por el Consejo de la Facultad de Química. A continuación se resumen los pasos operativos mas importantes:

Proteger: antes de actuar, se debe tener la certeza que no existen condiciones peligrosas tanto como para el accidentado como para usted.

Avisar al supervisor o, en su defecto, directamente a la emergencia médica móvil.

Socorrer: aplique los primeros auxilios (si sabe como proceder).

Todos los accidentes se deben notificar a la UNASEG de acuerdo con los documentos aprobados por el Consejo de la Facultad de Química. Para ello se debe entregar el formulario "accidentes personales-notificación", debidamente cumplimentado, dentro de las 24 horas hábiles de ocurrido el accidente.

Este material fue preparado por Fabián Benzo , Lucía Etchegoimberry y Paula Martínez de la UNASEG.