



## Evacuaron el hospital por el derrame de una sustancia tóxica

**04.10.13** El incidente ocurrió por la tarde y a las 19hs. las autoridades decidieron evacuar el edificio por prevención. Fueron evacuados cinco pacientes que estaban internados y el personal que se encontraba en el nosocomio. Anoche sólo se mantuvo una guardia mínima. Por la tarde, alrededor de las 17hs. se normalizó la situación.



El Hospital Oscar H. Arraiz debió ser evacuado ayer al derramarse una sustancia tóxica en el sector del laboratorio. El director provisorio a cargo del Hospital, Fabio Estefani, **explicó que el incidente se registró en esa área por la tarde y a las 19 decidió aplicar el protocolo de seguridad ante el derrame de sustancias tóxicas que tiene el Hospital.** Aseguró que consultaron a CIQUIME y que a partir de la consulta se decidió la evacuación. **"Fue por prevención y para no poner en riesgo la salud de los pacientes y el personal", dijo Estefani.** Hasta ayer el médico aseguró desconocer de qué se trataba la sustancia, aunque se

trataría de **alcohol Isobutilico**. El líquido es inflamable, provoca irritación ocular y en las vías respiratorias. El olor era fuerte e inclusive se alcanzaba a percibir afuera del edificio, por lo cual el personal que estaba en el lugar debió colocarse barbijos. **Bomberos Voluntarios colaboraron con el procedimiento y con máscaras ayudaron a mitigar el derrame. Con arena y un líquido especial se extrajo el material derramado y se colocó en un bidón y bolsas plásticas.** Defensa Civil del Municipio participó del operativo, pero mantuvo el caso bajo total hermetismo. También asistió personal policial de la Comisaría 28.

FUENTE [http:// www.diarioandino.com.ar/diario/2013/10/04/evacuaron-el-hospital-por-el-derrame-de-una-sustancia-peligrosa/](http://www.diarioandino.com.ar/diario/2013/10/04/evacuaron-el-hospital-por-el-derrame-de-una-sustancia-peligrosa/)

| Nombre del Material  | Nro. ONU  | Nro. Guía  | ¿Es un material RIT? |
|--|---|------------|----------------------|
| <b>Alcohol Isobutílico</b>   | <b>1212</b>   | <b>129</b> | <b>No</b>            |
| Pregunta   | Respuesta   |            |                      |
| ¿Qué tipo de Material Peligroso es?<br>(Vea el título de la Guía Naranja)                                | <b>Líquidos Inflamables (POLAR/MEZCLABLES CON AGUA / NOCIVO)</b>  |            |                      |
| PELIGROS POTENCIALES:<br>(Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION") | <b>Incendio o Explosión</b>   |            |                      |
| ROPA PROTECTORA:   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).</li><li>• El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.</li></ul>  |            |                      |
| En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).</li><li>• Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.</li><li>• No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li><li>• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</li></ul> |            |                      |
| PRIMEROS AUXILIOS,<br>Enuncie tres acciones.   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.</li><li>• Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li><li>• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li><li>• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</li></ul>  |            |                      |

Envíe su respuesta a: [capacitacion@ciquime.org.ar](mailto:capacitacion@ciquime.org.ar)