



Secciones



INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES

Publicidad

## Sucesos

# Químico usado en ataque a joven madre provoca mucha deformidad, dice experto

Ácido sulfúrico es el más usado en baterías de vehículos

Regalar

Escuchar

Por Christian Montero

06 de agosto 2025, 07:15 p. m.

**Jocelyn Ivannia Vallejos**, de 31 años, ingresó al Hospital San Juan de Dios el 14 de abril con quemaduras de tercer grado en el rostro y el pecho, así como en ambos brazos y piernas.

Según confirmó el Organismo de Investigación Judicial, **las lesiones fueron provocadas con ácido sulfúrico**, el líquido que le lanzó su expareja sentimental, quien permanece en fuga.

Publicidad

Joselyn permaneció dos meses internada, hasta el 17 de junio, pero el proceso de sanación apenas empieza y requerirá cirugía reconstructiva. *La Nación* consultó a dos expertos sobre la consecuencias que implica para la salud de una persona ser expuesta a esa clase de compuesto.



**Ataques armados en Alajuelita, Pavas y Alajuela dejan un muerto y dos heridos esta madrugada**



Jocelyn Ivannia Vallejos asegura que el proceso de recuperación por las quemaduras con ácido ha sido muy lento. (Foto: L/Foto: La Nación)

### **LEA MÁS: [Hombre atacó con ácido a expareja pese a orden de alejamiento y luego huyó](#)**

El doctor **Gilberto Reyna Waldron**, jefe del Servicio de Cirugía Plástica y de la Unidad Nacional de Quemados del Hospital San Juan de Dios, explica que este tipo de quemaduras se clasifican como químicas, ya sea por ácido o quemadura de base de óxido de potasio o potasa, que es la más frecuente.

“Son quemaduras que normalmente **son muy profundas y pueden dejar mucha deformidad o cicatrización**, se tiene que hacer un manejo agresivo estando internada (la persona) y un seguimiento intentando que las cicatrices no dejen limitaciones funcionales a la paciente”, explicó el galeno.



### **[Un estero al borde del colapso: la saturación de Puntarenas ya causa daños y amenaza con más](#)**

Reyna agregó que posterior al egreso del paciente, se tienen que hacer algunos tratamientos como infiltraciones o colocación de vendas de compresión, con el fin de estabilizar las cicatrices y que haya una mejor funcionalidad.

**Javier Alpízar Cordero**, director del departamento de química de la Universidad de Ciencias Médicas (UCIMED), explica que este ácido, cuya fórmula es  $H_2SO_4$ , está compuesto de dos átomos de hidrógeno, uno de azufre y cuatro átomos de oxígeno, que lo convierte en un **químico muy corrosivo que provoca graves quemaduras en la piel**.

“La principal fuente de ácido sulfúrico a nivel comercial puede ser en las **baterías de automóvil**, ya que es uno de los principales componentes, la concentración de ácido en las baterías está alrededor del 30% a 50%, entre más tiempo está en contacto con la piel, más graves son los efectos que puede sufrir la persona hasta llegar a casos más extremos, como la **muerte del tejido cutáneo**”, explicó.

Tanto el médico como el químico coincidieron, por separado, en que la recuperación por este tipo de lesiones suele ser lenta debido a los profundos daños que el ácido provoca en la piel.

En enero de este año, la [Asamblea Legislativa aprobó un proyecto de ley para endurecer las sanciones por agresiones contra las mujeres](#) cuando se den ataques con ácido, sustancias tóxicas, corrosivas o inflamables.

Como la modificación del inciso e del artículo 8 de la Ley de penalización de la violencia contra las mujeres, ahora se considerara el empleo de esas sustancias como una circunstancia agravante de los delitos que ya penaliza esa iniciativa.



Únase al canal de La Nación en WhatsApp

**Reciba el boletín: Alerta informativa**

Reciba en su bandeja de entrada una notificación sobre hechos relevantes de última hora tan pronto ocurran en el país o el mundo.

documentacion@inamu.go.cr

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Ácido sulfúrico   joven madre   Cartago   Ataque



**Christian Montero**

Bachiller en Periodismo y licenciado en Comunicación de Mercadeo. Tiene 20 años de experiencia en sucesos, temas judiciales, seguridad y desastres. Cubrió el terremoto de Cinchona, juicios contra expresidentes y fraudes electrónicos. Ganó el Premio ESET 2022 en Seguridad Informática.



**LE RECOMENDAMOS**

**Avalancha de dólares en Monex lleva tipo de cambio a su valor más bajo en meses**

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**



**Locura entre costarricenses que esperan cita para visa de Estados Unidos: ¿qué ocurrió?**

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**



## Futbolista de Alajuelense es trasladado al hospital



En beneficio de la transparencia y para evitar distorsiones del debate público por medios informáticos o aprovechando el anonimato, la sección de comentarios está reservada para nuestros suscriptores para comentar sobre el contenido de los artículos, no sobre los autores. El nombre completo y número de cédula del suscriptor aparecerá automáticamente con el comentario.

Publicidad

Publicidad

## Lo más leído

1. **Cómo desactivar el Meta AI de WhatsApp y por qué es importante hacerlo**
2. **Una nueva hipótesis plantea que el 3I/ATLAS no sería un cometa ordinario, sino un fragmento de un planeta de otro sistema solar**
3. **El raro cometa 3I/ATLAS pasará cerca de sondas espaciales, pero una crisis en la NASA podría arruinarlo todo**
4. **Guillermo Ochoa impuso un récord en Chipre como el portero más goleado en solo cuatro partidos**
5. **Cómo vaciar la 'papelera' de WhatsApp y liberar espacio en su celular**



© 2025 Todos los derechos reservados, cualquier uso requiere autorización expresa y por escrito de Grupo Nación GN S.A.

### Sobre nosotros

Grupo Nación  
La Teja  
El Financiero  
Revista Perfil  
Sabores  
Aplicaciones  
Boletines  
Versión Impresa

### Negocios

Todo Busco  
Parque Viva  
Pauté con nosotros  
Printea

### Términos y condiciones

Políticas de privacidad  
Condiciones de uso  
Estados financieros  
Reglamentos

### Servicio al cliente

Contáctenos

24/10/25, 9:11 a.m.

Químico usado en ataque a joven madre provoca mucha deformidad, dice experto | La Nación

Centro de ayuda  
Planes de suscripción



Miembro del Grupo de Diarios América (GDA)