



EL COLEGIO DE ENFERMERÍA ELABORA UN FOLLETO CON CONSEJOS PARA PREVENIR ACCIDENTES EN LA NIT DE L'ALBÀ (HTTPS://WWW.COPEELCHE.COM/EL-COLEGIO-DE-ENFERMERIA-ELABORA-UN-FOLLETO-CON-CONSEJOS-PARA-PREVENIR-ACCIDENTES-EN-LA-NIT-DE-LALBA/)

Javier Coloma

agosto 12, 2025

Publicidad

(https://www.copeelche.com/)





Herrera en COPE
Carlos Herrera



Publicidad

Con motivo de la Nit de l'Albà el Colegio de Enfermería de Alicante ha elaborado un folleto con consejos prácticos para prevenir accidentes relacionados con el uso de petardos y fuegos artificiales, así como pautas de actuación en caso de

remaduras. Puede encontrarse en todos los centros sanitarios de Elche, (https://www.copeelche.com/) facilitando así su difusión entre la población ilicitana.

La iniciativa forma parte del compromiso que el Colegio de Enfermería de Alicante guarda con la promoción de la salud y el bienestar de la población. Con ella, busca contribuir al disfrute responsable de una celebración tan emblemática como la Nit de l'Albà, minimizando los riesgos asociados al uso de material pirotécnico.

En el folleto, al que también se puede accede se recogen recomendaciones y consejos prácticos para un uso seguro y responsable de petardos, así como pautas claras de cómo se debe actuar ante una quemadura, evitando prácticas inadecuadas y favoreciendo una atención rápida y eficaz.

Desde el Colegio de Enfermería de Alicante se anima a la ciudadanía a vivir la Nit de l'Albà con responsabilidad, priorizando en todo momento el cuidado de la salud y la seguridad de la gente que nos rodea.

Entre las recomendaciones se destaca la compra en establecimientos autorizados. No comprar petardos que no estén homologados. Es importante leer detenidamente las instrucciones de uso del fabricante de cada artículo, que aparecen en la caja. Comprar los petardos recomendados para cada edad. Los menores deben ir acompañados de un adulto. No tirar petardos cerca de personas o contra las personas o animales. O no guardar en los bolsillos los petardos, cohetes, bengalas y otros elementos inflamables.

Publicidad

Publicidad