



“¡En la verbena hay que andar con ojo!”, 10 claves para proteger los ojos en San Juan

Ópticas, farmacias y puntos de venta de pirotecnia de Cataluña se acogen a la campaña de Fundación IMO, con la distribución de 12.000 folletos con consejos de prevención en la verbena

El decálogo de recomendaciones, respaldado por Protecció Civil de la Generalitat, también estará presente en redes sociales con la etiqueta #VerbenaSegura

Barcelona, 19 de junio de 2017./ [Fundación IMO](#) edita, por séptimo año consecutivo, el decálogo de consejos de prevención a tener en cuenta si manipulamos material pirotécnico, así como algunas recomendaciones sobre los primeros auxilios básicos que podemos poner en práctica en caso de accidente. Todo ello, integrado en la campaña [“¡En la Verbena hay que andar con ojo!”](#), que cuenta, un año más, con la colaboración de [Protecció Civil de la Generalitat](#), del [Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya](#) (COOOC), de la [Associació de Farmàcies de Barcelona](#) (AFB) y de la [Associació de Fabricants i Majoristes de Pirotècnia de Catalunya](#). Durante toda la campaña, cuya difusión comenzó el pasado 2 de junio, se están distribuyendo más de 12.000 folletos informativos en centros de óptica, farmacias y puntos de venta de pirotecnia de Cataluña. Asimismo, estas claves estarán también disponibles en las redes sociales de las entidades colaboradoras, a través de la etiqueta #VerbenaSegura ([#RevetllaSegura](#)) y de la [plataforma online](#) que promueve Protecció Civil de la Generalitat, como parte del plan de prealerta que lleva a cabo con motivo de la Verbena.

Prever posibles accidentes y reaccionar con acierto

La campaña advierte de que el material pirotécnico puede causar multitud de lesiones oculares provocadas por el mal uso de los petardos o fuegos artificiales. “Estas pueden ser leves o moderadas, como pequeñas quemaduras en los párpados, o graves, llegando incluso a provocar el estallido, con la consiguiente pérdida del globo ocular”, explica el [Dr. Daniel Elies](#), especialista del [Departamento de Córnea y Cirugía Refractiva del Instituto de Microcirugía Ocular \(IMO\)](#).

Sin embargo, muchas de estas lesiones se pueden evitar siguiendo unas precauciones básicas, como utilizar gafas protectoras cuando se manipulan petardos y fuegos artificiales o mantenernos alejados de la mecha. La campaña también recomienda extremar estas medidas en presencia de los niños y niñas, supervisando la compra de productos pirotécnicos en centros autorizados y su uso, siempre bajo el control de un adulto.



En caso de accidente, Fundación IMO asegura que la clave es actuar con acierto y rapidez, tal y como advierte el oftalmólogo: “El grado de dolor no es un factor que determine la gravedad del caso, ya que lesiones muy graves pueden pasar totalmente desapercibidas y no provocar ningún tipo de molestia”. Por todo ello, en caso de accidente, el especialista recomienda visitar un centro hospitalario para descartar lesiones en las estructuras oculares que puedan poner en peligro la visión.

10 CLAVES PARA UNA #VERBENASEGURA

1. Adquirir el material pirotécnico en lugares autorizados que ofrezcan garantías de fabricación y puedan aconsejarnos en la selección de los productos.
2. Vigilar que los productos que adquirimos sean adecuados a cada edad.
3. Una vez comprado el material pirotécnico, cuidar de su uso correcto.
4. Evitar fabricar petardos caseros.
5. No tirar el material pirotécnico en alto, ni colocarlo dentro de botellas u otros productos contenedores.
6. No acercarse a mirar la mecha en caso de que el petardo no explote y mantener siempre una distancia prudente de seguridad.
7. Utilizar gafas protectoras.
8. En caso de herida en la cara que afecte a los ojos, presionar la zona impactada sin comprimir el globo ocular.
9. En caso de herida ocular, limpiar suavemente con agua y tapan el ojo con una gasa.
10. Acudir al servicio de urgencias si se produce un accidente para que el especialista examine las estructuras oculares, determine la gravedad de la lesión e indique el tratamiento adecuado.