

**AUTORES:** Rubio Lamia, Leticia<sup>1</sup>; Londoño Toro, Beatriz<sup>2</sup>; Giraldo Duque, Sheila<sup>2</sup>, Santos Amaya, Ignacio<sup>1</sup>.

1 Departamento de Anatomía Humana, Medicina Legal e Historia de la Ciencia. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. España.

2 Grupo de Investigación en Derechos Humanos. Facultad de Jurisprudencia. Universidad del Rosario. Bogotá. Colombia.

**TÍTULO:** “Agresiones con ácidos a mujeres en España y Colombia”

**OBJETIVOS:** Analizar comparativamente el número de casos y las lesiones físicas ocasionadas con agentes químicos (ácidos) en violencia de género en España y Colombia desde una perspectiva médico legal, jurídica y mediática.

**METODOLOGÍA:** Estudio comparado de agresiones en violencia de género a través de la prensa (buscador Mynews), haciendo especial hincapié en dos casos de agresiones con agentes químicos a mujeres en España y Colombia. Este estudio ha contemplado una revisión normativa y una recolección y análisis de información en prensa producto de los casos abordados.

**RESULTADOS:** Existencia de un solo caso documentado en España con las siguientes lesiones: quemadura menor del 10% de la superficie corporal total, localizada en la cara con profundidad de tercer grado, pequeña lesión corneal superficial en ojo izquierdo. Existencia de un gran número de casos en Colombia con especial referencia en uno de ellos por el impacto mediático y gravedad de las lesiones: quemaduras de 2<sup>o</sup> y 3<sup>er</sup> grado en aproximadamente el 35% de la superficie corporal total, con compromiso en ambas córneas, cara y labios, tórax, hombro y lesiones extensas en la cara externa de ambos brazos, antebrazos, manos, dedos y muslos.

**CONCLUSIONES:** Las conclusiones preliminares del análisis de la información recopilada a la fecha, reflejan que en España este tipo de agresiones no son frecuentes mientras que en Colombia sí. Es necesario trabajar en el desarrollo de protocolos de actuación que contemplen la adopción de medidas que potencien el tratamiento médico precoz de esta tipología de violencia con un enfoque de derechos.

El póster se encuentra en el marco del proyecto de investigación titulado “Estudio comparado de los impactos normativos y mediáticos de las agresiones con ácidos a mujeres sobrevivientes en España y Colombia” desarrollado actualmente entre la Universidad de Málaga, España y la Universidad del Rosario, Colombia en el Programa de Becas MAEC – AECID 2015/2016 de Cooperación Universitaria y Científica para el Desarrollo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.