EMBARGOED Until: 12:01 AM EST, October 1, 2015

CONTACTO:

EEUU + Canadá: Susan Lamontagne, <u>susan@publicinterestmedia.com</u> o 631 899-3825

Europa: Diana G. Smith, <u>diana@env-health.org</u> o +33 4 68 23 52 78

## Grupo internacional de ginecólogos y obstetras reclaman un mayor esfuerzo para prevenir la exposición a tóxicos de carácter químico

Profesionales de la Salud Reproductiva dicen que la relación entre la exposición prenatal a químicos y una mala salud es cada vez más evidente.

Un aumento espectacular en la exposición a productos químicos tóxicos en las últimas cuatro décadas está amenazando la reproducción humana y la salud, según la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO), la primera organización global especializada en salud reproductiva que define su posición en torno a la exposición humana a productos químicos tóxicos.

FIGO, que representa a ginecólogos y obstetras de 125 países /territorios, publicó este dictamen en el *Diario Internacional de Ginecología y Obstetricia* del 1 de octubre, justo antes de su XXI Congreso Mundial en Vancouver , BC, donde más de 7.000 médicos y científicos explorarán las tendencias de la salud de la mujer a nivel mundial entre el 4 y el 9 de octubre.

"Estamos sumergiendo nuestro mundo en productos químicos no probados e inseguros y el precio que estamos pagando en términos de nuestra salud reproductiva es muy preocupante ", dijo Gian Carlo Di Renzo, MD, PhD, Secretario Honorario de la FIGO y principal autor de la opinión de FIGO . Según Di Renzo, los profesionales de la salud reproductiva "son testigos de primera mano del creciente número de problemas de salud a los que se enfrentan sus pacientes, y la prevención de la exposición a tóxicos químicos pueden reducir esta carga sobre mujeres , niños y familias de todo el mundo. "

Según la opinión oficial de la FIGO , escrita por un equipo de obstetras, ginecólogos y científicos de las principales sociedades profesionales a nivel global, Estados Unidos, Reino Unido, y Canadá y la Universidad de California de San Francisco, el aborto involuntario, la muerte fetal, el deterioro del crecimiento fetal, las malformaciones congénitas, la alteración o reducción del desarrollo neuronal y de la función cognitiva , el aumento del cáncer, los problemas de atención , las conductas de TDAH , y la hiperactividad son algunos de los efectos en la salud reproductiva vinculados a la exposición de productos químicos como los pesticidas , los contaminantes del aire, los plásticos y los disolventes , entre otros1.

<sup>1.</sup> Estos son sólo algunos ejemplos de los tóxicos ambientales de carácter químico. En el mercado global hay entre 70.000 y 100.000 productos químicos; de los cuales, aproximadamente 4.800 "producidos en grandes volúmenes" constituyen la gran mayoría de la producción mundial. Referencias: Perspectivas del Medio Ambiente de la OCDE de 2030. París, Francia: Organización para la Cooperación y el Desarrollo; 2008. El Medio Ambiente en Europa, Estado y Perspectivas 2010: Evaluación de Tendencias Globales, Copenhague, Dinamarca: Agencia Europea de Medio Ambiente; 2010: 80 - 91.

"Lo que FIGO está diciendo es que los médicos necesitan hacer algo más que simplemente advertir a sus pacientes de los riesgos que conlleva la exposición química para la salud", dijo Jeanne A. Conry , MD , PhD , co-autor de la opinión de la FIGO y ex presidente del Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos , que emitió un dictamen sobre los productos químicos y la salud reproductiva en 2013. "Tenemos que abogar por políticas que protejan a nuestros pacientes y las comunidades de los peligros de la exposición involuntaria a tóxicos químicos".

Según la FIGO, se espera que la producción de químicos crezca más rápido en los países en vías de desarrollo en los próximos cinco años. Sólo en los EE.UU., se producen o importan más de 13.000 kilos de químicos por persona y, sin embargo la gran mayoría de estos productos químicos no han sido probados. Los químicos viajan por el mundo a través de acuerdos comerciales internacionales, tal como el Tratado transatlántico de Comercio e Inversiones (TTIP en inglés), que se está negociando entre la Unión Europea y los Estados Unidos, muy criticado por organizaciones tanto de salud como de medioambiente por favorecer el debilitamiento de los controles y las regulaciones diseñadas para proteger a las comunidades frente a productos tóxicos químicos.

"La exposición a los productos químicos en el aire, el agua y los alimentos afecta de manera desproporcionada a los pobres", dijo Linda Giudice, MD, PhD, MSc, co-autor de la opinión oficial de FIGO, ex presidente de la Sociedad Americana de Medicina Reproductiva (ASRM), y Presidente del Departamento de Obstetricia, Ginecología y Ciencias Reproductivas de la UCSF. "En los países en vías de desarrollo, las infecciones de las vías respiratorias inferiores tienen más del doble de probabilidades de ser causada por exposición a sustancias químicas que en los países desarrollados".

La exposición a tóxicos ambientales de carácter químico está vinculado a millones de muertes y cuesta miles de millones de dólares cada año, de acuerdo con la opinión de la FIGO, que cita los siguientes ejemplos:

- Siete millones de personas mueren cada año debido a la exposición a la contaminación del aire en interiores y exteriores;
- Los envenenamientos por pesticidas de los trabajadores agrícolas en el África subsahariana se estima que costará \$ 66 mil millones entre 2005 y el 2020;
- Los costes de atención sanitaria y otros gastos derivados de la exposición a químicos con propiedades de disrupción endocrina en Europa se estiman en al menos 157 millones de euros al año; y,
- En Estados Unidos el coste de las enfermedades infantiles relacionadas con los tóxicos medioambientales y los contaminantes en aire, alimentos, agua, suelo y en casas y barrios se calculó en 76.6 mil millones de dólares en el año 2008.

"Teniendo en cuenta la evidencia acumulada de los impactos adversos para la salud relacionados con los tóxicos de carácter químico, incluyendo el potencial daño intergeneracional, FIGO ha propuesto sabiamente una serie de recomendaciones que los profesionales de la salud pueden hacer para reducir la carga de sustancias químicas peligrosas en los pacientes y las comunidades", dijo el Presidente de la FIGO, el profesor Sir Sabaratnam Arulkumaran, quien también es presidente de la Asociación médica Británica.

FIGO propone a médicos, matronas y otros profesionales de la salud reproductiva abogar por políticas que eviten la exposición a tóxicos ambientales de carácter químico; trabajar para garantizar un sistema de alimentación saludable para todos; incluir la salud medioambiental en el sistema de salud global y, defender la justicia medioambiental.

La opinión de FIGO fue escrita por un grupo internacional de médicos y científicos del Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos, la Sociedad Americana de Medicina Reproductiva, la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia, el Colegio Real de Obstetras y Ginecólogos, la Sociedad de Obstetras y Ginecólogos de Canadá, el Programa de UCSF de Salud Reproductiva y Medio Ambiente, y la Organización Mundial de la Salud. Estas y muchas otras organizaciones de salud reproductiva han aprobado o apoyado formalmente la opinión de la FIGO.

La opinión de la FIGO también ha sido alabada por grupos de defensa de la salud, incluyendo la Alianza de Salud y Medio Ambiente (HEAL), Mujeres en Europa por un Futuro Común (WECF), Salud sin Daño y Médicos por la Responsabilidad Social.

La Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO) es una organización sin fines de lucro que reúne a las asociaciones de obstetricia y ginecología de 125 países / territorios en todo el mundo. Se dedica a la mejora de la salud y los derechos de las mujeres, a la reducción de las disparidades en la atención sanitaria de mujeres y recién nacidos, así como al avance de la ciencia y la práctica de la obstetricia y la ginecología. Con sede en Londres, la organización acoge un Congreso Mundial Trienal que atrae a más de 7.000 científicos de la salud de la mujer, médicos y otros profesionales de la salud aliados para presentar los últimos avances científicos y la mejor práctica clínica en obstetricia y ginecología. El XXI Congreso Mundial de este año se llevará a cabo en Vancouver.