

SALUD PÚBLICA

SEGÚN ESTUDIO INTERNACIONAL

Aumentan peticiones de aborto en Ecuador tras alerta del zika

Han incrementado las solicitudes de píldoras abortivas en varios países de América Latina

Viernes, 24 de junio de 2016, a las 15:34



Abigail Aiken, investigadora de la Universidad de Texas.

Redacción. Quito

Un grupo de investigadores de Estados Unidos e Inglaterra han encontrado que las peticiones de píldoras abortivas en algunos países de América Latina se incrementaron con la alerta del virus del zika, pese a que en ciertos estados el aborto es ilegal o está muy restringido.

El estudio señala que las peticiones de píldoras abortivas van del 36 al 108 por ciento en algunos países, lo que representa a los investigadores “un incremento inédito en comparación con los datos previos a la alerta sobre el virus del zika, emitida en noviembre de 2015 por la Organización Panamericana de Salud (OPS). Tras esta alerta los países de América Latina emitieron recomendaciones para incentivar a las mujeres a evitar el embarazo o postergarlo.

Para llegar a esa conclusión, los investigadores analizaron, desde el 1 de enero de 2010 al 2 de marzo de 2016 y en 19 países de América Latina, las solicitudes de aborto que se realizan en una página web de una organización holandesa no gubernamental que provee medicación abortiva en lugares donde el aborto no es está universalizada.

Encontraron que en casi todos los países con advertencias sanitarias sobre el zika y con restricciones legales sobre el aborto, las solicitudes de aborto aumentaron significativamente y se duplicaron en Brasil, Ecuador y Venezuela, pues el incremento en estos países fue de más un tercio en comparación con la mayoría de los otros países.

Según el estudio, que compara los datos de este sitio web frente al nivel estadístico esperado en condiciones normales antes de la alerta de la OPS, determina que Brasil y Ecuador tuvieron un 108 por ciento de aumento en las peticiones de píldoras abortivas. Venezuela presentó un aumento del 93 por ciento, Honduras del 76 por ciento, Colombia del 39 por ciento, mientras que Costa Rica y El Salvador del 36 por ciento.

Por otro parte, en aquellos países con casos de transmisión de zika locales pero sin recomendaciones públicas para retrasar del embarazo, los aumentos fueron en lo

general menores, con un 68 por ciento en Bolivia, un 24 por ciento en Nicaragua y Paraguay, y un 21 por ciento en Panamá.

Abigail Aiken, coautora del estudio y profesora de la Universidad de Texas en Austin, ha comentado que "esta investigación nos ayuda a entender cómo, después de las declaraciones oficiales del gobierno, las preocupaciones sobre el zika afectaron la vida de las mujeres embarazadas en la región. Además el estudio pone en relevancia la falta de autonomía reproductiva a los que se someten a estas mujeres".

A pesar de que es difícil obtener datos precisos sobre las opciones que escogen las mujeres embarazadas en América Latina. Nuestro enfoque puede subestimar el impacto de las advertencias sanitarias sobre las solicitudes de aborto, ya que mujeres pueden haber usado un método inseguro o visitado a proveedores locales clandestinos", aclarado.

Por su parte Catherine Aiken, especialistas del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Cambridge, en Reino Unido, ha añadido que "La OPS predice un máximo de cuatro millones de casos zika en todo el continente americano durante el próximo año, y el virus inevitablemente se extenderá a otros países. No es suficiente para que los funcionarios de salud sólo adviertan a las mujeres sobre los riesgos asociados al zika, sino que también deben hacer esfuerzos para asegurar que a las mujeres se les ofrecen opciones reproductivas accesibles, seguras y legales".

Cabe señalar que el estudio ha comparado las tendencias en las solicitudes de abortos seguros por cinco años y los dividió en dos grupos. El primero es el período hasta la fecha en la que la OPS emitió una alerta epidemiológica sobre el zika (período pre-zika), el cual se ha comparado con el período después de la alerta (período post-zika).
