

Seleccionar idioma ▼

Jueves, 30 Junio 2016

Inscríbete ro

MÉDICOS Y PACIENTES .COM

OMC

FUNDACIONES OMC

ACTUALIDAD

ORGANIZACIONES

PACIENTES

INVESTIGACIÓN

MULTIMEDIA

En América Latina

Se eleva la demanda de abortos en países que han emitido advertencias sanitarias sobre Zika

Según un artículo de la revista 'New England Journal of Medicine', un equipo de investigadores encontraron que en casi todos los países de América Latina que habían emitido advertencias sanitarias sobre Zika y tenían restricciones legales sobre el aborto, el número de solicitudes había aumentado significativamente, duplicándose en países como Brasil, Ecuador y Venezuela



Madrid | 22/06/2016 | medicosypacientes.com/E.P. |



El equipo de investigadores analizó los datos de las solicitudes de aborto a través de la página web desde el 1 de enero 2010 al 2 de marzo de 2016 en 19 países de América Latina, evaluando si las solicitudes de aborto aumentaron más allá de las tendencias esperadas tras la alerta de la OPS sobre los riesgos del Zika.

Según se explica en un artículo de la revista 'New England Journal of Medicine', los investigadores

En países que no habían emitido advertencias sanitarias, no hubo un incremento relevante, según el estudio.

encontraron que en casi todos los países que habían emitido advertencias sanitarias sobre Zika y tenían restricciones legales sobre el aborto, el número de solicitudes de aborto a través de "Women on Web". Desde hace varios años, una opción para las mujeres que buscan un aborto en América Latina ha sido Women on Web, una organización sin ánimo de lucro que proporciona el aborto con medicamentos fuera del entorno médico formal a través de la telemedicina digital en los países donde el aborto seguro no está universalmente disponible.

Se hayó que la demanda se había duplicado en Brasil, Ecuador y Venezuela, y con un incremento de más un tercio en la mayoría de los otros países. En países que no habían emitido advertencias sanitarias, no hubo un incremento estadísticamente relevante.

La profesora adjunta Abigail Aiken, de la Universidad de Texas, en Austin, subraya: "Es difícil obtener datos precisos sobre las opciones que escogen las mujeres embarazadas en América Latina. En todo caso, 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".

Las advertencias sanitarias sobre las complicaciones relacionadas con el virus Zika han elevado significativamente la demanda de abortos en los países latinoamericanos, según revela un nuevo estudio publicado este miércoles. Sin embargo, en muchos de estos países el aborto es ilegal o está muy restringido, dejando a las mujeres embarazadas con pocas opciones y potencialmente llevándoles a emplear métodos inseguros, acceder a fármacos de aborto sin supervisión médica o visitar a médicos clandestinos.

El 17 de noviembre de 2015, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió una alerta sobre el virus Zika en América Latina. Aunque el virus, transmitido por mosquitos, sólo causa síntomas leves, puede provocar serias complicaciones en los niños no nacidos, que van desde defectos en los ojos y los oídos hasta microcefalia (cabezas anormalmente pequeña) y otros defectos cerebrales fetales graves.

Tras la alerta de la OPS, varios países emitieron advertencias de asesoramiento sobre salud, como instar a las mujeres a evitar el embarazo.

La doctora Catherine Aiken, del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Cambridge, Reino Unido, indico que "La Organización Mundial de la Salud 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".

OPINIÓN

Firmas

Editorial

Artículos

Análisis

Post Destacados

VPC Validación
Periódica
de la
Colegiación

Tweets por @OMC_Espana



Org. Médica Colegial @OMC_Espana

Ni la soberanía de los Estados miembros ni la organización político jurídica se verán afectadas por el TTIP ow.ly/3QMA301MN5L

13min



Org. Médica Colegial @OMC_Espana

Dr. @ilorentearx hace llamamiento a gobiernos para

[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA



FUNDACIÓN PARA LA
PROTECCIÓN SOCIAL

Info Protección Social

Junio/2016



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA



FUNDACIÓN PARA LA
FORMACIÓN

Info Formación FFOMC

Junio/2016



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA



FUNDACIÓN PARA LA
COOPERACIÓN
INTERNACIONAL

Info Intervención Médico-Humanitaria

Junio/2016

OMC
ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA

Organización ...
1,043 likes

Like Page Share

Be the first of your friends to like this



Revista OMC



Declaraciones de la Comisión Central de Deontología





Catálogo de Prestaciones FPSOMC 2016



CATÁLOGO DE PRESTACIONES 2016

Fundación para la Protección Social de la OMC

Aún más



Info Internacional junio 2016

3

Info Internacional Junio 2016



EN PORTADA

<p>Organización Mundial de la Salud</p>  <p>Primeros resultados de la OMS sobre Zika</p> <p>La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha publicado los primeros resultados de su estudio sobre el Zika virus, confirmando su asociación con la enfermedad de Guillain-Barré y el síndrome de Guillain-Barré agudo.</p>	<p>OMS 115</p>  <p>Las medidas expresadas con gran firmeza en la resolución a debate de la Asamblea constituyen la mejor</p> <p>La OMS celebró su 115.ª Sesión Ejecutiva el 22 de junio de 2016 en Ginebra, Suiza. El tema de la sesión fue el Zika virus y sus implicaciones para la salud pública.</p>	<p>En el extranjero el Zika también</p>  <p>La OMS ha informado de un caso de Zika virus en un niño de 11 años de edad en el Reino Unido, confirmando la presencia del virus en Europa.</p> <p>El primer caso de Zika virus en Europa se registró en un niño de 11 años de edad en el Reino Unido el 22 de junio de 2016.</p>
--	--	--



[Contacto](#) | [Quiénes somos](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de cookies](#) |
[Política de privacidad](#) | [Mapa web](#) | [RSS](#)
© Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España