Subscribe

Past Issues

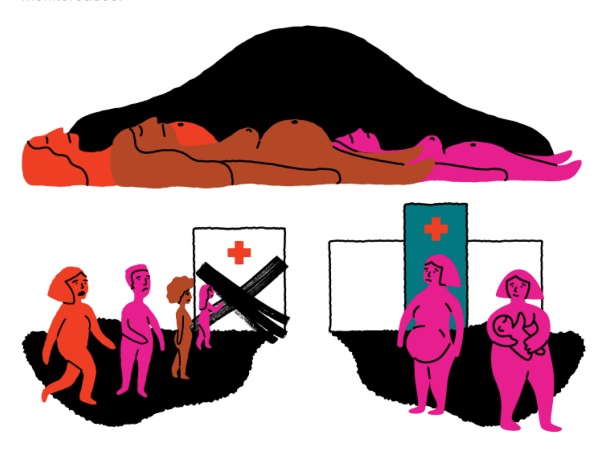
Translate ▼

Ver en el navegador



¿Qué está sucediendo con la salud reproductiva durante la pandemia en Latinoamérica?

Incremento de la mortalidad materna en 8 de los 9 países monitoreados.



Reducción en el acceso a la atención

Aumento en el parto extrahospitalario

Subscribe Past Issues Translate ▼

hasta en un 68% respecto de 2019.

Bolivia y un 30% más en Colombia.

Éstos y otros datos surgen del monitoreo "La salud reproductiva es vital" en el que se relevaron 17 indicadores relacionados con los servicios de atención prenatal, anticoncepción e interrupción del embarazo.

Se trata de una iniciativa liderada por <u>CLACAI</u>, coordinada por Agustina Ramón Michel, Sonia Ariza Navarrete y Susana Chávez, y de la que participaron Argentina (<u>ELA</u>), Bolivia (<u>Católicas por el Derecho a Decidir</u>), Brasil (<u>Anis</u>), Chile (<u>Miles</u>), Colombia (<u>Centro de Derechos Reproductivos</u>), Ecuador (<u>Surkuna</u>), El Salvador (<u>Agrupación Ciudadana</u>), Perú (<u>Promsex</u>) y Uruguay (<u>MYSU</u>).

El monitoreo cuenta con información cualitativa y cuantitativa no sólo de problemas sino también de buenas prácticas para garantizar la atención de la salud reproductiva durante 2020. El objetivo de este monitoreo ciudadano: i) exigir rendición de cuentas, ii) acercar ejemplos de buenas prácticas que puedan ser reproducidas en lo que sigue de esta pandemia para que los derechos reproductivos no sean desatendidos.

en el informe
especial: "Aumenta
la mortalidad
materna: el impacto
silencioso de la
Covid-19 en
América Latina",
editado por Ojo

MIRA la Audiencia temática ante la Comisión Interamericana "Derechos reproductivos en el contexto de la pandemia del COVID-19" VISITA el sitio "La salud reproductiva es vital" para explorar el mapa con los datos de los 9 países del monitoreo, documentos de incidencia, webinarios y más.



Copyright © 2021 CLACAI, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?

Subscribe Past Issues Translate ▼