

IMPACTO DE LA PANDEMIA POR CORONAVIRUS (COVID-19) EN LA SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA EN LATINOAMÉRICA. REVISIÓN DE LA LITERATURA

IMPACT OF PANDEMIC BY CORONAVIRUS (COVID-19) ON SEXUAL AND REPRODUCTIVE HEALTH IN LATIN AMERICA. LITERATURE REVIEW

Junior Duberli Sánchez-Broncano¹ Nayeli Tula Chumpitaz Obregón² Anabeli Cruz Castro³ Ivette Kelly Quiñones Anaya⁴ Yanett Gabriela Yanac Camones⁵

¹ Obstetra, Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad, Especialista en Obstetricia del Alto Riesgo. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ancash, Perú

² Estudiante de Obstetricia, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ancash, Perú

³ Estudiante de Obstetricia, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ancash, Perú

⁴ Estudiante de Obstetricia, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ancash, Perú

⁵ Estudiante de Obstetricia, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Ancash, Perú



Introducción. La necesidad de gozar una buena salud sexual y reproductiva (SSR) es inherente a todas las personas, impacta sobre los indicadores la salud pública y requiere de atención de las políticas sanitarias globales, más aún durante la pandemia por la COVID-19, donde se limitó el acceso a los servicios de salud y se desconoce aún su impacto.

Objetivo. Revisar el impacto de la pandemia por COVID-19 en la salud sexual y reproductiva en Latinoamérica.

Materiales y Métodos. Estudio cualitativo, de nivel descriptivo y diseño documental basado en la revisión sistemática de la literatura en bases de datos (SciELO, Biblioteca Virtual en Salud, PubMed, Wiley Online Library, Redalyc, ScienceDirect y MDIP) publicados en Latinoamérica en tres idiomas (español, inglés y portugués), se obtuvo una muestra de 21 de 1316 artículos, posterior a dos etapas: búsqueda avanzada con algoritmo y primer filtro, el segundo, de revisión a texto completo, el instrumento fue la ficha de extracción de datos y el análisis de contenido.

Resultados. La mayor producción científica en SSR fue en Brasil y Colombia. La COVID-19 trajo consigo un déficit en el acceso a servicios de SSR sobre todo en migrantes venezolanas, trabajadoras sexuales (TS) y mujeres con discapacidad auditiva. Concierten que más del 50,0% de hombres que tienen sexo con otro hombre (HSH), transgénero (TGNB) y comunidad LGTB+ e infectados de Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) discontinuaron la terapia anti retroviral (TAR), y pruebas de tamizaje. Se reporta un incremento en el uso de herramientas tecnológicas, como estrategia para resolver la cobertura y el acceso a servicios de SSR sin exclusión.

Conclusiones. La COVID-19, ha producido efectos desfavorables en los servicios de SSR, limitando el acceso de pruebas y seguimiento de pacientes con VIH/ITS, entrega de TAR y distribución de MAC, en poblaciones vulnerables como inmigrantes, miembros LGTB+ y TS. 9

Palabras clave: COVID-19, Pandemia, salud sexual, salud reproductiva, Infección por coronavirus (Fuente: DeCS BIREME).

Correspondencia: Junior Duberli Sánchez-Broncano - Teléfono: (051) 974292805 - Email: jrbroncano@gmail.com

