

Análisis espacial de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (vih) y de sífilis, en la ciudad de Córdoba, Argentina

Cooke, Paula María (dir) (2019) *Análisis espacial de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (vih) y de sífilis, en la ciudad de Córdoba, Argentina*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Las infecciones de transmisión sexual (ITS), particularmente el VIH/SIDA y la Sífilis, constituyen uno de los problemas más importantes para la salud mundial. Según estimaciones de la OMS, más de 340 millones de hombres y mujeres de entre 15 y 49 años de todo el mundo contraen cada año alguna de las infecciones de transmisión sexual más comunes. Diversos estudios muestran que cada enfermedad presenta una distribución espacial asociada a determinados factores. La focalización espacial centrada en distribuciones espaciales multivariadas, se orientan al estudio de las enfermedades en relación a las características del contexto ambiental y social. Si bien existe un creciente desarrollo de la Epidemiología Espacial, derivado de la confluencia entre la Epidemiología, la Estadística y las herramientas informáticas, esta disciplina tiene escaso abordaje en nuestro país. En la provincia de Córdoba, se han realizado estudios de georreferenciación en relación a los sistemas de salud, pero no hay registros de la implementación de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en el análisis de la infección por VIH y de sífilis en nuestra ciudad. La implementación de los SIG en el sector salud, como en otros ámbitos, se incrementa con el paso del tiempo a medida que se reconocen sus ventajas y en especial su utilidad en la vigilancia, el control de la salud y el bienestar de la población. Es por ello que nos proponemos analizar la distribución espacial y temporal de la infección por VIH y de sífilis y su posible asociación con variables sociodemográficas, socioculturales y factores de riesgo, en la ciudad de Córdoba. La población de estudio estará compuesta por los individuos mayores de 13 años, que se realicen en la ciudad de Córdoba, el test rápido de detección de VIH y sífilis en el período 2018- 2020, en el marco del Programa Provincial de Lucha contra VIH/SIDA y ETS (Enfermedades de Transmisión Sexual) de la Secretaría de Promoción y Prevención del Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba. Se trata de un estudio prospectivo en el que se desarrollará una metodología epidemiológica-estadística, utilizando técnicas de análisis espacial y modelos estadísticos que consideren la distribución de las ocurrencias y de los condicionantes de manera simultánea. Este estudio epidemiológico espacial y la aplicación de SIG constituirá un aporte teórico-metodológico fundamental para una planificación integral hacia la minimización del riesgo y vulnerabilidad en salud.

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: VIH. Sífilis. Epidemiología espacial.

Temas: [Q Ciencia > QD Química](#)
[Q Ciencia > QR Microbiología > QR355 Virología](#)
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)