

Especial Congreso - Vol. 34 - Octubre 2020

GACETA SANITARIA

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA

ISSN: 0213-9111

I CONGRESO VIRTUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE) Y DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA (APE)

Epidemiología, sostenibilidad y responsabilidad social

21, 22, 23, 29 y 30 de octubre de 2020

REVISTA ESPAÑOLA DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA
REVISTA ESPANYOLA DE SALUT PÚBLICA I ADMINISTRACIÓ SANITÀRIA
REVISTA ESPAÑOLA DE SAÚDE PÚBLICA E ADMINISTRACIÓN SANITARIA
OSASUN PUBLIKOKO ETA ADMINISTRAZIO SANITARIOKO ESPAINIAKO ALDIZKARIA

Factor de impacto 2017: 1.581



SESPAS

**I CONGRESO VIRTUAL DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE)
Y DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE EPIDEMIOLOGIA (APE)**

**Epidemiología, sostenibilidad
y responsabilidad social**

21, 22, 23, 29 y 30 de octubre de 2020

**JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA**

Presidente

Pere Godoy García

Vicepresidenta

Elena Vanessa Martínez

Secretario

Federico Arribas Monzón

Tesorera

Sabina Pérez Vicente

Vocales

José Miguel Carrasco Gimeno

Diana Gómez Barroso

M. João Forjaz

Pedro Gullón Tosio

de sus complicaciones. Se limitó la búsqueda a trabajos originales en inglés, español, portugués o francés, sin límite de tiempo. La extracción de las barreras y/o facilitadores para el manejo de la DM2 se realizó de acuerdo al Theoretical Domains Framework de Cane et al. Software cualitativo: ATLAS.ti 8,4 Protocolo registrado en PROSPERO: CRD42019134938.

Resultados: Se incluyeron 48 estudios de un total de 1,406. Veintiséis estudios eran en inglés (54,2%), 12 en portugués (25%) y 10 en español (20,8%). Los estudios se realizaron en 16 países diferentes de ALC, (48% en Brasil). La mayoría de los estudios usaron métodos cualitativos (26, 54,2%), 15 (31,3%) cuantitativos y 7 (14,5%) mixtos. Los estudios recogieron de forma mayoritaria la perspectiva de los pacientes (38 estudios) y la de los profesionales sanitarios (17), y en menor medida la de cuidadores/familiares o directivos de salud. Las barreras/facilitadores más frecuentemente descritos se relacionaron con factores contextuales dentro del "contexto ambiental y los recursos" (44, 91,7%), como es el acceso a la atención médica y sus recursos, las infraestructuras de la comunidad y las condiciones de vida de los pacientes. Un 62,5% (n = 30) de los estudios abordaron el "rol e identidad social/profesional" y un 60,4% (n = 29) las "influencias sociales", resaltando el impacto negativo de la actitud paternalista médica y la falta de apoyo de familiares/amigos. Los factores individuales se describieron con menor frecuencia: factores psicológicos relacionados con las creencias y emociones, así como el conocimiento de la DM2 que capacita al paciente para controlarla y tomar decisiones de salud.

Conclusiones/Recomendaciones: El buen manejo de la DM2 en ALC depende de factores contextuales que están más allá del control de los individuos. Por ello se requiere de políticas públicas que faciliten el acceso a la atención médica y sus recursos, la promoción de enfoques asistenciales centrados en el paciente y la mejora de infraestructuras comunitarias para promocionar la salud.

Financiación: ERC No. 804761.

CO39. Abordaje de la COVID-19 y otros problemas de salud/Lidando com COVID-19 e outros problemas de saúde

1000. ABORDAJES EN LA ATENCIÓN DE LAS VIOLENCIAS DE GÉNERO Y DE INTERRUPCIÓN LEGAL DEL EMBARAZO EN CONTEXTO COVID-19

L. Saletti-Cuesta, L. Aizenberg

CIECS-CONICET-UNC.

Antecedentes/Objetivos: El contexto generado por COVID-19 profundiza las desigualdades de género. El rol de los servicios de salud en el abordaje intersectorial de las violencias de género (VG) y de la provisión de servicios de interrupción legal del embarazo (ILE) es clave en este contexto donde las mujeres están más expuestas a vg así como a embarazos no deseados por las medidas de aislamiento social, obstáculos para el acceso a servicios de salud sexual y reproductiva, escasez de métodos anticonceptivos y/o relaciones sexuales forzadas. El objetivo de esta investigación es estudiar cómo los servicios de sanitarios responden a la salud de las mujeres en el contexto de pandemia en dos ciudades argentinas. Para esto, estudiamos el abordaje de la atención de la ILE y la VG.

Métodos: Estudio cualitativo basado en entrevistas semiestructuradas a profesionales de salud de primer y segundo nivel de atención e informantes clave de organizaciones sociales y gestión de políticas públicas de las ciudades de Córdoba y Resistencia. Se realizaron 27 entrevistas telefónicas entre los meses de mayo a julio-2020. Muestra

no probabilística de conveniencia. Captación por bola de nieve. Análisis temático.

Resultados: Observamos la presencia de barreras y facilitadores para el abordaje de la VG y de la ILE. Entre las barreras destacaron: 1) la reorganización de los servicios sanitarios que aumentó las desigualdades estructurales vinculadas a la descentralización sanitaria, suspendió servicios y procesos orientados a generar capacidades en profesionales y en la comunidad, recortó recursos, modificó las relaciones profesionales-usuarios, y asignó un rol secundario al primer nivel de atención, 2) la profundización de las desigualdades de género en articulación con otros ejes sociales (clase social, etnia, etc.) como determinantes de acceso. Entre los facilitadores se identificaron: 1) redes profesionales preexistentes, cuyo fortalecimiento facilitó el acceso a la información y las articulaciones entre profesionales y organizaciones sociales, 2) la importancia de una mirada sensible a las desigualdades de género en las relaciones asistenciales, 3) surgimiento de abordajes innovadores, para responder a las barreras de acceso, como las videollamadas, la generación de un sistema de registro de casos o la atención inter-programática.

Conclusiones/Recomendaciones: El acceso de las mujeres a la salud está atravesado por múltiples barreras que se profundizan en contexto de pandemia. Los elementos identificados como facilitadores se agrupan en lo que denominamos práctica sanitaria feminista. En este contexto, esta práctica es clave para garantizar derechos, reducir el impacto de la suspensión de los servicios sanitarios y generar oportunidades de transformación en la atención de la salud.

1014. ANTICIPATING THE COVID-19 OUTBREAK IN PORTUGAL FROM COMMUNITY PHARMACY DATA

A.T. Rodrigues, R.D. Pereira, N. Rodrigues, Z. Mendes

Centre for Health Evaluation & Research (INFOSAÚDE-CEFAR), Associação Nacional das Farmácias (ANF); Centre for Health Evaluation & Research (INFOSAÚDE-CEFAR), Associação Nacional das Farmácias (ANF); Oeste Sul, Agrupamento de Centros de Saúde (ACES), Torres Vedras; Centre for Health Evaluation & Research (INFOSAÚDE-CEFAR), Associação Nacional das Farmácias (ANF).

Background/Objectives: In large-scale community transmission, such as severe acute respiratory syndrome of the SARS-CoV-2 coronavirus (COVID-19), monitoring geographic trends and estimating the transmission intensity are critical to support decision. Though major efforts are concentrated on testing the populations, the availability and timing of this data pose a clear limitation to real-time monitoring. Previous studies have successfully demonstrated the use of community pharmacy sales to support the early detection of disease outbreaks, such as influenza. Common symptoms, such as cough or fever, which are similar in other epidemiological outbreaks can be monitored using over-the-counter (OTC) products available in community pharmacies, as individuals tend to self manage them. This study proposes a retrospective analysis to develop a novel methodology to detect and monitor the COVID-19 epidemiological activity using a selected subset of OTC products sold in community pharmacies in Portugal.

Methods: A subset of OTC products was selected considering therapeutic indication for common symptoms of infection by SARS-CoV-2 and the trends observed for diagnosed cases in Portugal. Data was corrected for changes in sales due to emergency state declaring and national lockdown. The similarities between the trends of the subset of products and both the daily new-suspected and new-confirmed cases of COVID-19 were assessed using lagged spearman correlation analysis. Also, new-confirmed cases and sales data were assessed at the regional level to study the location detection of first outbreaks.

Results: The trend of the subset of products selected presented high and statistically significant correlations to new-suspected and