



XXVII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-024 (ID: 2269)

Autor: Abeledo, Lía Salomé

Título: Antibióticos ofertados en asociaciones farmacológicas a dosis fijas en el mercado farmacológico argentino durante 2020-2021

Director: Hartman, Isabel

Co-Director: Rocha, María Teresa

Palabras clave: Utilización de medicamentos, Combinación de Medicamentos, Antibacterianos

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Cyt - Pregrado

Periodo: 01/03/2021 al 01/03/2022

Lugar de trabajo: Facultad De Medicina

Proyecto: (18I007) Estudios de utilización de medicamentos y otras sustancias en pacientes que consultan a centros asistenciales y afiliados de obras sociales en el Nordeste Argentino. 2019-2022.

Resumen:

Los antibióticos son esenciales para el tratamiento de enfermedades infecciosas, pero su uso ha llevado al surgimiento de gérmenes multirresistentes, generando la necesidad de que distintos organismos internacionales organicen programas destinados a combatirla. La resistencia bacteriana es un tema prioritario debido a que el escaso desarrollo de nuevos antibióticos pone en peligro el tratamiento de las enfermedades infecciosas al no contarse con alternativas terapéuticas.

El objetivo de este estudio fue caracterizar medicamentos ofertados en el Mercado Farmacológico Argentino como Asociaciones a dosis Fija que contienen antibióticos.

Estudio observacional, descriptivo y transversal. Estudio de Utilización de Medicamentos, de la oferta de asociaciones a dosis fijas con antibióticos en el mercado farmacológico argentino, 2020-2021. Se analizaron las siguientes variables: Asociaciones a dosis fijas con antibióticos y su racionalidad.

Los datos fueron cargados en programa Excel 2013 y se aplicó estadística descriptiva, estimando frecuencias y porcentajes.

De acuerdo a la Resolución 1480/11 del Ministerio de Salud de la Nación este trabajo estaba exceptuado de revisión por Comité de Bioética.

Se incluyeron 464 ADF de 2 a 7 principios activos y con al menos un ATB en su composición, de las cuales 124 (26,7%) eran racionales y 340 (73,2%) irracionales. De las racionales, la mayoría correspondía a Amoxicilina-Clavulánico y de las irracionales, la mayoría contenía Aminoglucósidos.

Como conclusión, la mayoría de las asociaciones que contienen antibióticos son irracionales. Este tipo de oferta no contribuye con el Uso Racional de Medicamentos, ni con la lucha contra la multirresistencia bacteriana, un flagelo de gran preocupación mundial.