

“Propuesta de inclusión del Farmacéutico en el abordaje de la Enfermedad de Chagas - Mazza desde la Farmacia Comunitaria”

Autor: Pasca, F. G.

Co-autores: Ricchione, D.; Jirala, M. A. & Melito, G.

Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
congresos.fyb@maimonides.edu

Introducción

La Farmacia es un establecimiento sanitario de fácil acceso a la comunidad. En el Programa Nacional de Lucha contra la Enfermedad de Chagas-Mazza el Farmacéutico comunitario no se encuentra incluido como profesional de la salud. Paralelamente, hay escasa literatura sobre Atención Farmacéutica vinculada a esta enfermedad endémica, la cual es la más importante en Latinoamérica (veintiún países involucrados), producto del protozoo (*Trypanosoma cruzi*) y su vector “vinchuca”, que afecta al ser humano y a los animales.

Objetivos

Elaborar para la Farmacia Comunitaria, un Plan de Atención Farmacéutica del abordaje de esta enfermedad que contribuya a la detección de pacientes sospechosos y colabore con el seguimiento farmacoterapéutico en pacientes positivos.

Material y método

Revisión bibliográfica de los últimos 18 años que permitió el desarrollo de dos herramientas aplicables en Fase Aguda y Crónica. Por un lado, un algoritmo, Guía en Atención de Pacientes, compuesto de preguntas y respuestas (clasificada en “Bajo Riesgo” y “Alto Riesgo”; a su vez, se subclasifica en “>Probabilidad” y “<Probabilidad”) basado en documentos en línea (Ministerio de Salud, Centers for Disease Control and Prevention, Organización Mundial de la Salud, Consenso de Enfermedad citada) y libros de co-morbilidades consecuentes. Por otro lado, para el Seguimiento Farmacoterapéutico, se confeccionó una ficha de seguimiento (datos personales, fármacos utilizados, problemas de salud, laboratorio, entre otros), evaluación de la adherencia y efectos no deseados de la terapia (el paciente indica tipo de fármaco utilizado, efectos adversos), registro de acciones correctivas (detalle de acciones, resolución o no del objetivo). Están basados en el método Morisky-Green, artículos en línea de PubMed e información de los laboratorios “Elea”, “Bayer” y Fundación Mundo Sano y el método de Dader presente en la totalidad del Seguimiento.

Resultados

El algoritmo permite una rápida, fácil y posible detección de la patología y el Seguimiento Farmacoterapéutico, ayuda al abordaje de la patología preexistente, con el empleo de medicamentos específicos y detección de efectos adversos derivados de distintos PRMs (Problemas Relacionados a Medicamentos) durante el tratamiento.

Conclusión

La implementación de los instrumentos propuestos deberá ser evaluada y probablemente contribuya con el Sistema de Salud en mejora de los tratamientos y prevención de las co-morbilidades. Asimismo, contribuirá con el Profesional Farmacéutico en la atención de las personas afectadas/infectadas.