

ALGORITMO DE INTERCAMBIO TERAPÉUTICO

Alejandra de Guernica - Hospital de niños de la Santísima Trinidad - 351 153 365089 – Córdoba
Córdoba - aledeguernica@yahoo.com.ar

Introducción:

El intercambio terapéutico de medicamentos es un procedimiento mediante el cual un medicamento es sustituido por otro, de diferente principio activo, del que se espera el mismo efecto o superior en base a un protocolo previamente establecido y aceptado, definiendo equivalente terapéutico como un medicamento diferente en su estructura química del original pero del que se espera un efecto terapéutico y un perfil de efectos adversos similares cuando se administra en dosis equipotentes. Con el fin de reducir el riesgo de extrapolar el efecto de «clase» de los medicamentos de un mismo grupo, hemos desarrollado un algoritmo de toma de decisiones en el intercambio terapéutico, en los que se valoran de forma secuencial y según su importancia clínica los criterios primarios (eficacia y seguridad) y los secundarios (conveniencia y costo).

El intercambio terapéutico considera la existencia de medicamentos clínicamente equivalentes e intercambiables entre sí, y define cuál es el más adecuado para la prescripción según el paciente y en base a la política de medicamentos de la institución. Se pretende así favorecer el uso eficiente de los medicamentos, garantizar su disponibilidad en el lugar y momento oportunos, facilitar el control y uso racional de los mismos y asegurar la mejor alternativa terapéutica.

Objetivo:

Elaborar un algoritmo para el intercambio terapéutico en el hospital de niños de la Santísima Trinidad.

Materiales y Métodos:

Se elaboró un algoritmo consensuado y supervisado por el Comité de Farmacia, organismo multidisciplinario que preside el Director del hospital, según:

Criterios primarios de eficacia: selección de estudios relevantes según nivel y grado de evidencia

Criterios primarios de seguridad: frecuencia, relevancia y gravedad de reacciones adversas, datos de farmacovigilancia, ensayos directos e indirectos

Criterios secundarios de conveniencia y costo

Grupos Terapéuticos seleccionados: inhibidores de la bomba de protones, antiinflamatorios no esteroideos, estatinas, inhibidores de enzima convertidora, y antagonistas de renina-angiotensina.

Resultados:

Se elaboró el documento como un Protocolo Normalizado de Trabajo. Fue aprobado por el Comité de Farmacia, y refrendado por el Comité de Seguridad de Pacientes y el Comité de gestión de calidad y socializado en una reunión con los referentes de la institución para su próxima implementación.

Conclusiones:

Elaborar un algoritmo de intercambio terapéutico basado en el consenso y en la evidencia científica disponible constituye una herramienta sencilla que contribuye al uso racional de los medicamentos, garantizando la disponibilidad y el empleo eficiente de los recursos.