

Análisis de los medicamentos prescritos en un prepagado en Argentina con indicadores de calidad de prescripción

Corazza SB, Magenta G, Saez M, Martínez M, Colmenero F.

Objetivo: El propósito de este estudio es evaluar la calidad de las prescripciones farmacéuticas efectuadas en un consultorio de transcripción de recetas dentro de un centro de atención primaria por medio de la aplicación de indicadores validados

Metodología: Se utilizó la base de datos de todos los medicamentos transcritos entre octubre de 1999 y mayo de 2001 (n=236272). En la base se incluyó la dosis diaria definida (DDD) de cada una de las drogas prescritas o la unidad de dosis (UD) cuando no había una DDD establecida para la droga o asociación de drogas. El consumo fue expresado en DDD, UD o en número de DDDs cada 1000 personas por día (DID).

Resultados: 163 drogas dieron cuenta del 90% de las DDD prescritas (DU90%). Sólo 20,21% de las drogas prescritas formaban parte del listado de drogas esenciales de la OMS.

El consumo de antagonistas de los canales de calcio fue aproximadamente dos veces mayor que el de beta bloqueantes. La relación entre corticoides inhalatorios y agonistas beta

adrenérgicos para el tratamiento del asma fue de 0.38.

El DID de benzodiazepinas e hipnóticos relacionados fue de 27.19 contra un valor estándar de 24.

El enalapril dio cuenta de más del 80% de las DDDs de inhibidores de la enzima de conversión (IECA) prescritos. Asimismo, ibuprofeno, naproxeno y diclofenac dieron cuenta del 58% de las DDDs de AINEs prescritos.

Conclusiones:

Las prescripciones de antiinflamatorios e IECA se acercaron estrechamente a los valores esperados de acuerdo a estándares generales. La relación entre corticoides inhalatorios y agonistas beta adrenérgicos para el tratamiento del asma fue menor de la esperada. El consumo de benzodiazepinas estuvo sólo un poco por arriba del valor estándar.