



Murcia, 14 y 15 de junio de 2017

PREVENCIÓN DE ERRORES DE ISOAPARIENCIA EN EL REENVASADO DE MEDICAMENTOS FRACCIONADOS

CONESA NICOLÁS, ELENA; FERNÁNDEZ-LOBATO, BÁRBARA; GÓNZALEZ PÉREZ-CRESPO, MARÍA CRISTINA;
NUÑEZ BRACAMONTE, SARA; VINEY, ALICE CHARLOTTE; GARCÍA MÁRQUEZ, ANDRÉS
SERVICIO DE FARMACIA. HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO SANTA LUCÍA. CARTAGENA

OBJETIVO

Disminuir o evitar potenciales errores de isoapariencia en el circuito de almacenamiento y dispensación de dosis unitaria de los medicamentos reenvasados.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio prospectivo durante 1 mes.

- Elaboración de listado de los medicamentos reenvasados con isoapariencia.
- Análisis de la importancia de estos medicamentos en el circuito farmacoterapéutico examinando los consumos y definición de stocks máximos y mínimos de los mismos.

RESULTADOS

- Los medicamentos fraccionados, se etiquetaron con una pegatina semicircular de color rojo para facilitar la identificación visual y evitar errores en el circuito mejorando así la seguridad y calidad del tratamiento farmacológico de los pacientes hospitalizados.
- Se realizaron sesiones informativas a los técnicos de nuestro servicio y elaboramos un procedimiento normalizado de trabajo donde indicamos los medicamentos susceptibles de esta intervención.
- Los medicamentos fraccionados y la especialidad de la que proceden están ubicados en los sistemas automatizados de dispensación vertical. Para garantizar un adecuado funcionamiento del sistema de dispensación en dosis unitaria a los pacientes hospitalizados y evitar potenciales errores se ubicaron en cajetines localizados lo más lejos posible y con etiqueta identificativa en el frontal del cajetín.



CONCLUSIONES

- El reenvasado de medicamentos es una parte muy importante del trabajo en el servicio de farmacia y las intervenciones a este nivel mejoran la calidad del proceso asistencial.
- El reetiquetado de medicamentos con isoapariencia y sus diferentes ubicaciones facilita la identificación del medicamento fraccionado mejorando el proceso de almacenamiento y dispensación desde el servicio de farmacia y la posterior identificación y administración del medicamento en las unidades clínicas.