



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



0 - ELABORACIÓN DE UN PROTOCOLO DE REVISIÓN DE BOTIQUINES EN LA UNIDAD de GESTIÓN CLÍNICA DE RADIODIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

E. Ariza Cabrera, F. Martín Estrada, E. López Martínez, M. Cardoso Rodríguez, M.P. Valderas Montes, M.M. Barrera González, N. del Río Torres, C. Fernández Moreno y Y. Santaella Guardiola

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Punta Europa. Algeciras.

Resumen

Objetivo: Elaborar un algoritmo de revisión de botiquines para implantarlo en nuestra UGC y de este modo estandarizar el seguimiento.

Material y métodos: Identificar los recursos materiales que dispone la UGC, enumerarlos y clasificarlos mediante grupo. Se realizó una hoja de recogida de datos con inclusión de: 1) botiquín general, 2) sueros, 3) frigorífico, 4) estupefacientes y psicotropos, 5) antisépticos y desinfectantes, 6) medicamentos de especial control, 7) carro de parada cardíaca, 8) medicamentos caducados, 9) medicamentos fotosensibles y 10) medicamentos según stock pactado. Con ello realizamos un checklist de forma mensual para el control del estocaje.

Resultado: Se elaboró una hoja de recogida de datos con los diferentes grupos y se valoraron los indicadores de calidad. A cada grupo se le asignó un número de ítems, los cuales tenían respuesta afirmativa o negativa de cumplimiento, obteniendo una puntuación. Dentro de cada grupo se especificó si poseía orden, limpieza, clasificación, registro, almacenamiento, medicación de reserva, hoja de control de caducidades, cantidades suficientes o envases bien etiquetados. Por encima de 10 puntos la revisión es favorable e inferior a 10 es insuficiente. Cuando el valor es menor de 10 se toman medidas de mejora y se modifican las pautas de trabajo.

Conclusiones: Esta recogida de datos nos va a ser útil en la mejora de las revisiones de los botiquines. Se consigue un mayor control del material así como la implicación del personal de enfermería, estandarizando su utilización con respecto a los distintos profesionales que pueden llegar a utilizarlo.