



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



0 - APLICACIÓN DEL MÉTODO LEAN EN PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA EN MEDICINA NUCLEAR

B. Amenedo Losada, C. Chousa Uría, E. Pardo Pérez, L. López Rodríguez, M. Gude Torres, P. Vázquez Paredes y Z. Nogareda Seoane

SERGAS.

Resumen

Objetivo: La incorporación de nuevos profesionales a una Unidad de Medicina Nuclear, supone un reto debido al desconocimiento de los procedimientos que en ella se realizan. Nuestro objetivo es la implementación de procedimientos basados en la metodología Lean mediante gráficos y pictogramas con el fin de estandarizar los mismos aumentando la Seguridad y la Calidad de la Actividad Enfermera.

Material y métodos: El Método Lean "Menos es Más", busca una simplificación y optimización de todos los procesos implicados en un procedimiento. Siguiendo dicho paradigma se han desarrollado sencillos procedimientos gráficos para una rápida y eficiente transmisión de información a los nuevos profesionales que se incorporan a la Unidad.

Resultado: La implementación de estos procedimientos nos ha permitido alcanzar una mayor uniformidad en el desarrollo de los mismos, aumentando la seguridad tanto de profesionales como de pacientes minimizando el riesgo de ocurrencia de errores.

Conclusiones: La aplicación de esta metodología permite facilitar la adaptación y capacitación de nuevos profesionales que se incorporan a la Unidad manteniendo un elevado estándar de Calidad y Seguridad.