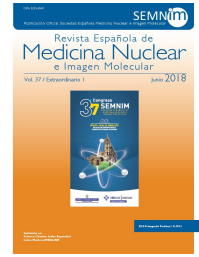




Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



0 - CHECK-LIST DE ENFERMERÍA EN LA TERAPIA METABÓLICA CON I-131

M.I. Ibáñez Garrido, R. García Martín, M.L. Gutiérrez Torre, M.A. Ros Lorda, M.L. Sánchez Valdivielso, E. Tapia Hernández, J.J. Duque Gallo, I. Lanchas Alfonso y B. Miguel Martínez

Medicina Nuclear. Hospital Universitario de Burgos.

Resumen

Objetivo: Establecer una lista de verificación que contenga los ítems esenciales para realizar el procedimiento de terapia metabólica con I-131 de una manera sencilla y práctica, revisada y validada por todos los profesionales implicados en dicho procedimiento, y que garantice los requisitos necesarios para minimizar los efectos adversos evitables, las prácticas inadecuadas e incrementar la seguridad del paciente así como la calidad en la atención recibida, y mejorar la comunicación entre los profesionales implicados.

Material y métodos: Hemos elaborado un protocolo de actuación para el procedimiento de terapia metabólica con I-131, con todos los ítems necesarios para el correcto funcionamiento del tratamiento. Ítems que van desde el pretratamiento, el día del tratamiento, hasta el alta del paciente de nuestro servicio de Medicina Nuclear.

Resultado: En nuestro servicio se inició la aplicación de este protocolo de verificación en enero del 2018, con lo que los resultados todavía no han sido analizados. Pero hemos conseguido iniciar un registro de la actividad de enfermería de una forma homogénea y ordenada, facilitando el trabajo de todas las enfermeras implicadas, realizando una buena praxis y mejorando la comunicación.

Conclusiones: La incorporación del check-list a la práctica diaria permite proporcionar una mayor calidad, y seguridad en el cuidado del paciente sometido a terapia metabólica, así como favorecer el trabajo y la mejora en la comunicación entre los profesionales implicados.