



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



279 - EVALUACIÓN DEL NIVEL DE INFORMACIÓN PREVIA RECIBIDA POR LOS PACIENTES DE MEDICINA NUCLEAR SOBRE LA EXPLORACIÓN A REALIZAR

J. Martín Fortes¹, J. Munuera Reche¹, M. Rosell Com¹, A. Martínez Puertas², R. Capell Vargas², D. Carrera Salazar² y M. Milà López¹

¹Institut de Diagnòstic per la Imatge. Barcelona. ²Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.

Resumen

Objetivo: Evaluar el nivel de información que presentan los pacientes que acuden a realizarse una exploración gammagráfica por primera vez, en el servicio de Medicina Nuclear del Hospital Joan XXIII de Tarragona.

Material y métodos: Se realiza una recogida de datos mediante una entrevista personal a la llegada del paciente al servicio, dirigida a determinar el nivel de conocimientos sobre la exploración que se le va a realizar y conocer también la fuente de información.

Resultado: Se realizan entrevistas durante un periodo de un mes, a un total de 40 pacientes (21 mujeres y 19 hombres) programados en el servicio de Medicina Nuclear, con edades comprendidas entre los 18 y 80 años con el requisito de que fuera la primera vez que el paciente se realizaba una exploración gammagráfica. Se recogen datos relacionados con la información recibida por el paciente sobre la prueba a realizar y sobre cuál es el origen de esta información. Del total de pacientes en el estudio, el 70% no recibió ninguna información respecto de la exploración. Del 70% que sí recibió información, el 100% lo hizo a través de páginas en internet y solo el 25% tenía una información completa sobre la técnica y las precauciones a seguir relacionadas con la exploración.

Conclusiones: Un alto porcentaje de pacientes que acuden por primera vez a realizarse una gammagrafía desconocen en qué consiste la prueba. Dentro de los pacientes con información sobre la exploración, nadie la recibió a través de profesionales sanitarios. A partir de los datos obtenidos se plantea en nuestro centro la creación de una consulta de enfermería orientada a informar sobre la preparación, la técnica y las precauciones a pacientes que han de realizarse una gammagrafía.