



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



040 - IMPACTO DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS COVID EN LA DINÁMICA DEL TRABAJO DE ENFERMERÍA EN LA ATENCION DE PACIENTES PET

S. Polanco Vázquez, A. Fernández Seri, M.A. Cuevas González, J. Villalta Poveda, I. González Vallejo, A.R. Núñez Plaza, M.I. Gutiérrez Mediavilla, P. Dermit Sebastián y C. Juárez Garrido

Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo: Determinar qué impacto ha tenido la aplicación de las medidas asistenciales preventivas durante la pandemia COVID sobre la dinámica de trabajo de enfermería en la atención de los pacientes PET.

Material y métodos: Estudio prospectivo sobre una muestra de PET realizados en octubre de 2020, comparándola con la actividad de octubre de 2019. Se ha analizado el número de pacientes atendidos, el motivo de su estudio y sus condiciones de accesibilidad al servicio de Medicina Nuclear.

Resultados: En octubre 2020 se atendieron 277 pacientes PET y en octubre de 2019, 329. Los motivos de la indicación de la exploración PET en 2020 fueron fines diagnósticos oncológicos bien inicialmente o por sospecha de recidiva en 191/277 pacientes (69%), para evaluar la respuesta terapéutica 47/277 (17%) y como estudio de seguimiento 39/277 (14%). En 2019 se hicieron 230/329 (70%) exploraciones diagnósticas, 33/329 (10%) para evaluar la respuesta terapéutica y 66/329 (18%) evolutivas. En 2020, 32/277 (12%) de los pacientes estudiados eran ingresados, y de ellos 11/32 (34%) lo estaban en hospitales comarcales. Mientras en 2019 estaban ingresados 27/329 (8%) estándolo 5/22 (23%) en hospitales comarcales. En 2020, 11/277 (4%) pacientes acudieron encamados y 42/277 (15%) en silla de ruedas, mientras que en 2019 lo hicieron 9/329 (3%) y 29/329 (8%) respectivamente.

Conclusiones: La redistribución asistencial mantuvo la actividad diagnóstica oncológica reduciéndose los controles evolutivos; se incrementaron los ingresos en hospitales comarcales necesitándose planificar un mayor número de traslados y se priorizó la atención a pacientes con mayor deterioro funcional lo repercutió en una mayor necesidad de cuidados y apoyo.