



V-126. - ONCOLOGÍA EN UN HOSPITAL DE DÍA MÉDICO DE MEDICINA INTERNA DE UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SSPA

S. Romero Salado, R. Tinoco Gardón, L. Fernández Ávila, M. Guzmán García, G. Ruiz Villena, J. Piñero Charlo, D. Ramírez Yesa, F. Gómez Rodríguez

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Puerto Real. Puerto Real. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Nuestro objetivo es poner de manifiesto la utilidad de un HDMI para la especialidad de Oncología para la realización de técnicas y estudios por su parte como medio para disminuir la necesidad de hospitalización y agilizar la realización de las mismas.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo prospectivo en el que se tomaron los datos de los pacientes que fueron atendidos en el Hospital de Día Médico Polivalente remitidos por la especialidad de Oncología para la realización de alguna prueba diagnóstica o bien para la administración de tratamiento en un periodo de 6 meses (del 1/10/2013 al 31/3/2014) analizando posteriormente que procedimiento solicitaban y la edad y sexo de dichos pacientes.

Resultados: Se ha recogido datos de un total de 58 pacientes en un periodo de 6 meses, de los cuales 53,5% eran varones y el 46,5% eran mujeres. Presentaban una edad media de 65,06 años. Los datos obtenidos según el procedimiento solicitado fueron: para la realización de toracocentesis se remitieron 3 pacientes (4,85%), paracentesis en 9 pacientes (15,5%), transfusión de concentrados de hematíes en 23 pacientes (39,6%), PAAF de distintos órganos en 18 pacientes (31,03%) y pruebas analíticas en 5 pacientes (8,6%).

Discusión: En nuestros datos observamos que existe un gran número de técnicas realizadas en Hospital de Día Médico polivalente por parte de la especialidad de Oncología, la mayoría a varones de unos 65 años de edad, la mayoría para la realización de técnicas como transfusión de hematíes, PAAF de los distintos órganos, paracentesis y toracocentesis.

Conclusiones: El HDMP ha demostrado ser una herramienta muy útil además de costo-efectiva a la vez que segura, para realizar las distintas técnicas en los pacientes oncológicos, evitando en gran medida la necesidad de ingreso hospitalario para su realización, tan importante para estos pacientes.