



V-121. - LA HEMATOLOGÍA EN UN HOSPITAL DE DÍA MÉDICO DE MEDICINA INTERNA. EXPERIENCIA DE LAS TÉCNICAS REALIZADAS EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SAS

R. Tinoco Gardón, L. Fernández Ávila, S. Romero Salado, G. Ruiz Villena, J. Piñero Charlo, E. Sánchez Relinque, 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 HDMP para las distintas especialidades médicas para la realización de técnicas y estudios por 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 Hematología para la realización de alguna prueba diagnóstica o 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 699 pacientes en un periodo de 6 meses, de los cuales 54% eran varones y el 46% eran mujeres. Presentaban una edad media de 60,2 años. Los datos obtenidos según el procedimiento solicitado fueron: 48 pacientes tratamiento con gammaglobulina (6,8%), tratamiento con rituximab en 13 pacientes (1,8%), administración de hierro iv 95 pacientes (13,6%), administración de otros tratamientos 134 pacientes (19%). En cuanto a las técnicas realizadas en sus pacientes se obtuvieron los siguientes resultados: paracentesis en 5 pacientes (0,7%), transfusiones en 28 pacientes (4%), aspiraciones de MO en 42 pacientes (6%), otras pruebas diagnósticas (técnicas de imagen o analíticas) en 187 pacientes (26,75%) y exanguinotransfusiones en 145 pacientes (20,7%).

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 Hematología, la mayoría a varones de unos 60 años de edad, ya sean para la realización de pruebas diagnósticas, siendo las más solicitadas las pruebas de imagen o analíticas, seguidas de exanguinotransfusiones y los aspirados de MO, o la necesidad de administrar tratamientos endovenosos, siendo el más solicitado el tratamiento con hierro iv y con gammaglobulina.

Conclusiones: El HDMP ha demostrado ser una herramienta muy útil además de costo-efectiva a la hora de realizar las distintas técnicas o administración de tratamientos para la especialidad de Hematología, evitando la necesidad de hospitalización de estos pacientes.