



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

G-40. - NEUMOLOGÍA, TÉCNICAS REALIZADAS EN UN HOSPITAL DE DÍA MÉDICO COORDINADO POR MEDICINA INTERNA. DESCRIPCIÓN DE NUESTRA EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SAS

L. Fernández Ávila, R. Tinoco Gardón, S. Romero Salado, G. Ruiz Villena, J. Piñero Charlo, M. Guzmán García, A. Rodríguez Borrell, 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 Neumología 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 Neumología 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 71 pacientes en un periodo de 6 meses, de los cuales 78,87% eran varones y el 21,12% eran mujeres. Presentaban una edad media de 62,03 años. Los datos obtenidos según el procedimiento solicitado fueron: para la realización de fibrobronoscopias se remitieron 31 pacientes (43,6%) PAAF de pulmón en 25 pacientes (35,2%) y hepáticas en 2 pacientes suponiendo el 2,8% de los pacientes. Un total de 13 pacientes fueron remitidos para la realización de pruebas de imagen o determinaciones analíticas (18,3%).

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 Neumología, la mayoría a varones de unos 62 años de edad, la mayoría para la realización de pruebas diagnósticas como fibrobronoscopias o PAAF de pulmón.

Conclusiones: El HDMP ha demostrado ser una herramienta muy útil además de costo-efectiva a la hora de realizar las distintas técnicas en los pacientes de Neumología, evitando en gran medida la necesidad de ingreso hospitalario para su realización. Matizar la elevada cifra de pruebas como la fibrobronoscopia o PAAF de LOE pulmonar que sugieren la alta incidencia de procesos sugestivos de neoplasia.