



V-127. - ASISTENCIA CLÍNICA REALIZADA EN UN HOSPITAL DE DÍA MÉDICO DE MEDICINA INTERNA A PACIENTES REMITIDOS DESDE NEUROLOGÍA. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SAS

R. Tinoco Gardón, L. Fernández Ávila, M. Escobar Llompert, G. Ruiz Villena, R. Aranda Blázquez, E. Sánchez Relinque, M. Guzmán García, 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 Neurología 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 Neurología 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 110 pacientes en un periodo de 6 meses, de los cuales 45,45% eran varones y el 54,54% eran mujeres. Presentaban una edad media de 47,37 años. Los datos obtenidos según el procedimiento solicitado fueron: para la realización de punciones lumbares se remitieron 11 pacientes (10%) y otros procedimientos diagnósticos como analíticas y pruebas de imagen en 16 pacientes (14,5%). En cuanto a tratamientos administrados, se obtuvieron como resultados: administración de gammaglobulina en 26 pacientes, lo que supuso 23,6%, corticoides en 15 pacientes (13,6%), natalizumab en 39 pacientes (35,45%) y fingolimod en 2 pacientes (1,8%).

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 Neurología, la mayoría a mujeres de unos 47 años de edad, la mayoría para la administración de tratamiento inmunosupresor como gammaglobulina y natalizumab.

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 Neurología, evitando en gran medida la necesidad de ingreso hospitalario para su realización.