



V-138 - PUNCIONES LUMBARES REALIZADAS EN HOSPITAL DE DÍA MÉDICO DE MEDICINA INTERNA EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SSPA

R. Tinoco Gardón, A. García Egido, L. Fernández Ávila, J. Piñero Charlo, R. Aranda Blázquez, G. Ruiz Villena, 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 realización de las distintas técnicas y estudios por las distintas especialidades médicas, como es el caso de la realización de punciones lumbares como medio de disminuir la necesidad de hospitalización.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo retrospectivo en el que se tomaron los datos de los pacientes que fueron atendidos en el Hospital de Día Médico de Medicina Interna en los que se realizó punción lumbar en un periodo de 6 meses (de 1 de abril 2014 al 30 septiembre de 2014), analizando posteriormente la especialidad que solicitaba la técnica, el sexo de los pacientes y la edad que presentaban.

Resultados: Se han recogido datos de un total de 32 punciones lumbares realizadas en HDMI en un periodo de 6 meses, con un total de 26 mujeres (81% de los pacientes), con una edad media de 42,25 años de edad, y 6 de ellos eran varones (19%), con una edad media de 52,5 años. Del total de pacientes, 13 de ellos fueron remitidos desde neurología, lo que supuso el 40,5% de los datos recogidos, frente a 19 pacientes remitidos desde Medicina Interna, lo que supuso el 59,5% de los datos.

Discusión: En los datos obtenidos a partir de las punciones lumbares realizadas vemos que en su mayoría son mujeres con una edad media de 42,25 años solicitadas por las especialidades de Medicina Interna y Neurología.

Conclusiones: El Hospital de Día Médico de Medicina Interna juega un papel importante en la realización de distintas técnicas como es el caso de la punción lumbar, sobre todo en el caso de las especialidades de Medicina Interna y Neurología, permitiendo realizar la técnica de forma segura para el paciente y sin necesidad de ingreso hospitalario.