



V-028 - TÉCNICAS MÉDICO-QUIRÚRGICAS EN MEDICINA INTERNA

I. Villar García, S. Pérez Ricarte, T. Rubio Vela, M. León Rosique, A. Oliván Ballabriga, J. Oteiza Olaso, J. Rojo Álvaro

Servicio de Medicina Interna. Hospital de Navarra. Pamplona/Iruña (Navarra).

Resumen

Objetivos: Establecer el grado de realización de técnicas en el Sº de Medicina Interna y complicaciones mayores.

Métodos: Revisión retrospectiva de los pacientes ingresados en un área del Sº de Medicina Interna del Complejo hospitalario de Navarra. Se revisan los pacientes ingresados de forma aleatoria en esta, desde enero de 2015 hasta junio de 2015.

Resultados: Desde el 1 de enero hasta el 15 de junio de 2015, se ingresaron en la sección 125 pacientes. Se realizaron 18 técnicas a 14 pacientes (11,2%) por parte de los especialistas de Medicina Interna: toracocentesis: 8. Colocación de tubo torácico: 2. PAAF de adenopatía: 2. Biopsia de adenopatía: 1. Biopsia pleural: 1. Biopsia de masa pulmonar: 1. Biopsia cutánea: 1. Punción lumbar: 2. Las técnicas se realizaron en las primeras 48 horas de ingreso en el 100% de los casos. Las complicaciones observadas son: dolor local en la zona de punción y hemorragias menores que cedieron con medidas locales. No se registraron complicaciones mayores.

Discusión: Durante los últimos años, la Medicina Interna ha ido cediendo campo a las subespecialidades. Dentro de esta cesión, se encuentran las técnicas médico-quirúrgicas (punciones, drenajes, biopsias...). Esto conlleva un retraso en su realización, retrasando por tanto el diagnóstico y tratamiento de los pacientes, pudiendo empeorar el pronóstico. La "recuperación" de estas técnicas mejorará la eficiencia y efectividad de los servicios de medicina interna.

Conclusiones: Un porcentaje alto de pacientes ingresados en los servicios de medicina interna es subsidiario de precisar una técnica médico-quirúrgica. En nuestro caso el 11,2% de los pacientes ingresados en este periodo. En nuestra experiencia las técnicas médico-quirúrgicas realizadas por los internistas tienen importantes ventajas: Rapidez en su realización, Ausencia de complicaciones. Debe incrementarse la realización de técnicas en los servicios de medicina interna.