



## V-126 - ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS EN UN HOSPITAL DE DÍA

M. Arteaga Mazuelas<sup>1</sup>, V. Jarne Betrán<sup>1</sup>, D. Etxeberría Lekuona<sup>1</sup>, M. Abínzano Guillén<sup>1</sup>, V. Duro Suárez<sup>1</sup>, C. González Rodríguez<sup>1</sup>, M. Mellado Ferreiro<sup>2</sup> y R. Gazólaz Lácar<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna, <sup>3</sup>Hospital de Día. Hospital García Orcoyen. Estella (Navarra). <sup>2</sup>Medicina Interna. Hospital de Galdakao. Galdakao (Vizcaya).

### Resumen

**Objetivos:** Estudio descriptivo, retrospectivo, de los procedimientos diagnóstico/terapéuticos realizados en un Hospital de Día (HDD) dependiente del Servicio de Medicina Interna (MI) de un hospital comarcal de 97 camas.

**Material y métodos:** Se realiza una revisión retrospectiva de las historias de los pacientes atendidos en el HDD durante el año 2018.

**Resultados:** Durante el año 2018 se atendieron en el HDD 205 pacientes y de éstos se realizaron procedimientos diagnóstico/terapéuticos en 20 de ellos (9,7%). Los servicios que enviaron a estos pacientes fueron variados, en primer lugar Cardiología, seguido de MI, Digestivo y Neumología. Los motivos por los que se remitieron fueron vigilancia y pre y post cardioversión eléctrica (CVE), realización de paracentesis evacuadora, punch cutáneo, biopsia salivar, punción lumbar, toracocentesis evacuadora, recambio sonda nasogástrica.

Procedimientos	Motivo	Servicio remitente	Nº pacientes
Procedimiento			
Vigilancia CVE	Arritmia	Cardiología	10
Paracentesis	Ascitis	MI, Digestivo, Atención Primaria	3
Punción lumbar	Estudio Lues	MI	1
Toracocentesis	Derrame pleural	Neumología	1
Biopsia cutánea	Purpura	MI	3
Biopsia salivar	Sjogren	MI	1
Recambio sonda nasogástrica	Nutrición enteral	Cirugía General	1

**Discusión:** Los HDD se han desarrollado de forma profusa en los últimos años, siendo lugares idóneos para la administración de determinados tratamientos como inmunosupresores, biológicos, inmunoglobulinas, quimioterápicos, transfusiones, ferroterapias, antibioterapias... pero también son un lugar idóneo para la realización de ciertos procedimientos que podemos realizar los internistas, como son los punch cutáneos (púrpuras), biopsias salivares (Sjögren) evitando a los pacientes ser

remitidos a Dermatología, u otros procedimientos como punciones lumbares, artrocentesis, paracentesis o toracocentesis diagnósticas y/o evacuadoras evitando ingresos convencionales.

*Conclusiones:* Los HDD son lugares idóneos no solo para la administración de determinados tratamientos sino también para la realización de procedimientos por parte de los internistas que eviten a los pacientes ingresos o derivaciones a otros especialistas.

## **Bibliografía**

1. Rodríguez Cerrillo M. Alternativas a la hospitalización convencional en la época de la limitación de costes. Medicina Clínica. 2014;143(9):404-7.