



<https://www.revclinesp.es>

## DP-034 - ESTUDIO SOBRE TIEMPO DE SEGUIMIENTO POR EQUIPO SOPORTE DE CUIDADOS PALIATIVOS EN UN PERÍODO DE 6 MESES EN FUNCIÓN DEL SEXO EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SAS

A. Rodríguez Borrell<sup>1</sup>, B. Domínguez Fuentes<sup>1</sup>, R. Castilla Ortiz<sup>1</sup>, M. Navarrete Rimón<sup>2</sup>, R. Tinoco Gardón<sup>1</sup>, M. Fernández Ávila<sup>1</sup>, D. Ramírez Yesa<sup>1</sup> y F. Gómez Rodríguez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna; <sup>2</sup>Urgencias. Hospital Universitario Puerto Real. Puerto Real (Cádiz).

### Resumen

**Objetivos:** El objetivo fue demostrar la diferencia que existe entre hombres y mujeres respecto al tiempo que estos permanecen en seguimiento por el equipo durante un periodo de seis meses.

**Material y métodos:** Se ha realizado un estudio descriptivo retrospectivo de los pacientes incluidos en el programa del Equipo de Soporte de cuidados paliativos de los días en seguimiento en el programa durante el periodo de tiempo comprendido entre diciembre 2016 a mayo 2017. Recogiendo la diferencia en cuanto a sexo en ese periodo de tiempo.

**Resultados:** En el periodo de tiempo comprendido entre diciembre 2016 y mayo 2017 se recogieron de una muestra de 157 pacientes, entre ellos 97 hombres (61,7%) y 60 mujeres (38,21%) excluyendo un total de 20 sesgos (12 mujeres y 8 hombres), un total de 16.614 días de seguimiento, siendo 9.650 días en hombres (58,08%) y 6.964 mujeres (41,91%). Resultando una media de días de seguimiento por paciente de 105 día/paciente en un rango de 0-1.000, siendo en hombres 99,48 días/hombre en un rango de 0-850 días y en mujeres 116 día/mujer en un rango 0-1.000.

**Discusión:** Es mayor el tiempo en seguimiento en hombres que en mujeres siendo la media por paciente mayor en mujeres.

**Conclusiones:** De los datos recogidos se demuestra que, debido al mayor número de hombres respecto a mujeres en el programa en el periodo de tiempo estudiado, es mayor el número de días en seguimiento en hombres respecto a mujeres, pero la media día de seguimiento por paciente es mayor en mujeres que en hombres.