

Estudio sobre la efectividad y las complicaciones tras una conización cervical según el manejo postquirúrgico

Sukhwani Naresh M, Marrón Jimeno M, Klett Muñoz P, Díaz-Toledo Núñez de Arenas B, Escribano Tórtola JJ

Objetivos: Valorar la incidencia de sangrado postquirúrgico y la necesidad de reconización en función del tratamiento postquirúrgico aplicado (Papilocare, Palomacare, Filme-gyno o ninguno) en las pacientes conizadas en el Hospital Severo Ochoa de Leganés (HUSO).

Material y métodos: Estudio de cohortes retrospectivo que incluye a 171 pacientes que se han sometido a una conización cervical entre enero 2018 y diciembre 2020 en el HUSO: 93 recibieron tratamiento farmacológico postoperatorio (26 Filme-Gyno, 23 Papilocare y 44 Palomacare), y 78 no recibieron ningún tratamiento. Del total, 5 pacientes no realizaron seguimiento. La variable principal del estudio es la incidencia de sangrado en función del tratamiento postquirúrgico, y las variables secundarias son el aclaramiento viral a los 6 meses y la necesidad de reconización cervical. El test chi-cuadrado de Pearson se utilizó para el análisis estadístico de variables cualitativas nominales, considerando diferencia estadísticamente significativa una $p < 0,05$.

Resultados:

La tasa de pacientes que acudieron a Urgencias por sangrado post-conización fue del 19,88% (34/171).

- De las 93 pacientes que fueron sometidas a un tratamiento farmacológico, 16 (17,20%) presentaron un sangrado (8 Filme-Gyno, 3 Papilocare y 5 Palomacare), y entre las 78 pacientes que no recibieron ningún tratamiento, 18 (23%) presentaron un sangrado, sin ser esta diferencia estadísticamente significativa ($p=0.34$).

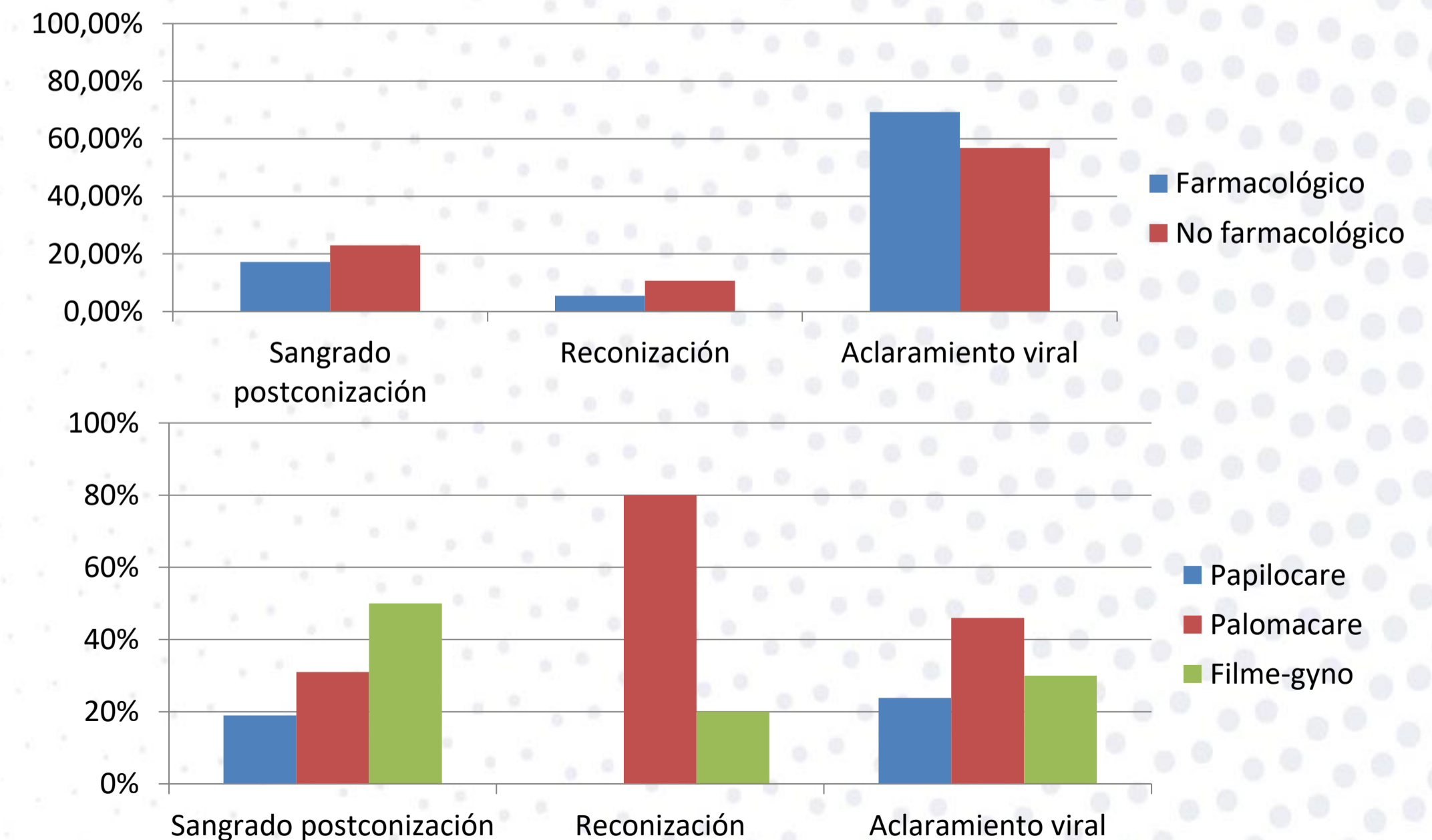
La tasa de pacientes que precisaron una reconización cervical fue del 7,8% (13/166).

- De las 91 pacientes que recibieron tratamiento, 5 (5,49%) precisaron conización posterior (1 Filme-Gyno y 4 Palomacare), y de las 75 pacientes que no lo recibieron, 8 (10,67%) se tuvieron que reintervenir, sin objetivarse diferencias estadísticamente significativas ($p=0.22$).

En el total de las pacientes que realizaron seguimiento, 11 tuvieron que someterse a una histerectomía tras diagnóstico de carcinoma en la pieza de conización.

El aclaramiento viral total a los 6 meses fue del 69,88% (116/166).

- De las 91 mujeres que recibieron tratamiento farmacológico, 63 (69,23%) presentaron aclaramiento viral (19 Filme-Gyno, 15 Papilocare, 29 Palomacare) frente a 56 de las 75 (56,75%) que no recibieron tratamiento, sin ser esta diferencia estadísticamente significativa ($p=0.44$).



Conclusiones: Se ha observado una menor incidencia en el sangrado postquirúrgico y en la necesidad de reconización cervical, así como un mayor aclaramiento viral en aquellas pacientes tratadas farmacológicamente frente a aquellas que no recibieron tratamiento, sin ser ninguna de estas diferencias estadísticamente significativas.