



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

160/616 - Estudio descriptivo de cirugías menores en un centro de salud urbano

S.F. Morales Rincón^a, M. Sierras Jiménez^b, S. Moreno Carrasco^b, A.J. Guiote Torres^c, T. Vasco Roa^d y E. Barbero Rodríguez^e

^aMédico Residente 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Caleta. Zona Norte. Granada. ^bMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Caleta. Zona Norte. Granada. ^cMédico de Familia. Centro de Salud La Caleta. Zona Norte. Granada. ^dMédico de Familia. ZBS Cazorla. Cazorla. ^eMédico Residente 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Caleta. Zona Norte. Granada.

Resumen

Objetivos: Valoración estadística de las intervenciones de cirugía menor realizadas en un CS, durante un periodo de 4 años.

Metodología: Estudio no experimental, con diseño transversal analítico-descriptivo; Variables: usuarios intervenidos, sexo, características lesionales, tipo intervención.

Resultados: De 04/2012 hasta 04/2015, 252 intervenciones registradas, 103 hombres (40,87%) 149 mujeres (59,1%), 154 exéresis (61,11%), 87 infiltraciones (34,53%), 9 drenajes (3,57%) y 2 reconstrucciones (0,79%). Exéresis: 61 fibromas (39,61%), 25 nevus (16,23%), 21 verrugas vulgares (13,63%), 17 queratosis (11,04%), 15 lipomas (9,74%), 6 uñas (3,9%), 3 queratomas (1,95%), 1 ganglión (0,65%), 1 botriomicoma (0,65%), 2 punto rubí (1,3%), 1 xanteloma (0,65%) y 1 angioma (0,65%). Infiltraciones, 14 coxalgias (16,09%), 13 omalgias (14,94%), 13 rizartrosis (14,94%), 13 fascitis plantares (14,94%), 10 epicondilitis (11,49%), 9 gonalgias (10,34%), 7 fibromas (8,04%), 3 neurinomas (3,44%), 3 quistes sinoviales (3,44%), 2 queloides (2,3%). Drenajes, 6 abscesos (66,67%) y 3 quistes sebáceos (33,33%). 2 reconstrucciones de lóbulo de la oreja. Anualmente: 2012: 43 intervenciones (23 hombres, 20 mujeres), 26 exéresis (7 fibromas, 7 lipomas, 5 nevus, 3 verrugas, 1 ganglión, 1 angioma, 1 uña encarnada y 1 queratosis), 16 infiltraciones (6 fascitis plantares, 5 omalgias, 2 epicondilitis, 2 rizartrosis y 1 queloide) 1 drenaje. 2013: 79 intervenciones (36 hombres, 43 mujeres), 44 exéresis (20 fibromas, 7 nevus, 6 verrugas, 4 queratosis, 4 lipomas, 1 uña, 1 queratoma y 1 xantelosma), 26 infiltraciones (8 rizartrosis, 5 fascitis plantares, 4 omalgias, 4 gonalgias, 2 epicondilitis, 2 neurinomas y 1 queloide), 7 drenajes (5 abscesos, 2 quistes sebáceos), 2 reconstrucciones oreja. 2014: 86 intervenciones (37 hombres y 49 mujeres); 63 exéresis (20 fibromas, 11 nevus, 11 verrugas, 10 queratosis, 4 uñas, 2 lipomas, 2 queratomas, 2 angiomas, 1 botriomicoma), 22 infiltraciones (9 coxalgias, 5 epicondilitis, 3 rizartrosis, 3 gonalgias, 1 fascitis, 1 neurinoma), 1 drenaje. 2015: 44 intervenciones (7 hombres, 37 mujeres), 21 exéresis (14 fibromas, 2 nevus, 2 queratosis, 2 lipomas y 1 verruga), 23 infiltraciones (7 fibromas, 5 coxalgias, 4 omalgias, 3 gangliones, 2 gonalgias, 1 fascitis, 1 epicondilitis).

Conclusiones: Con este estudio descriptivo podemos observar que la realización de cirugías menores es más frecuente entre las mujeres que entre los hombres (59,1% frente al 40,87%), siendo la exéresis el procedimiento más frecuente, y el fibroma el tipo de lesión más habitual. No obstante, podemos ver que se han realizado un número importante de infiltraciones (34,53% del total), siendo la más frecuente la cadera. Destacamos la importancia de los procedimientos menores en AP, evitando derivaciones hospitalarias.