



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/2810 - ¿Características del dolor en las consultas de atención primaria?

M.I. Montoro Ortiz^a, M.M. Carrasco Racero^b, F. Fernández García^a, M. Aranda Escribano^a, I. Benítez Bohorquez^c, A.B. Miranda García^a, R.J. Vera Merchán^d, E.M. Parra Chacón^b, M.T. Chacón Menacho^b y G.D. Zarzavilla Benítez^d

^aMédico de Familia. Centro de Salud Ronda-Norte. Ronda. ^bEnfermera. Centro de Salud Ronda-Norte. Ronda.

^cMédico de Familia. Centro de Salud Ronda-Sur. Ronda. ^dEnfermero. Centro de Salud Ronda-Norte. Ronda.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia y características del dolor reciente en los pacientes que acuden a consulta en un Centro de Salud urbano.

Metodología: Es un estudio observacional transversal, con 125 pacientes, seleccionados mediante muestreo consecutivo entre los pacientes que acudieron a consulta por cualquier motivo (nivel de confianza 95%). Se entrevistaron mediante cuestionario a los usuarios de 3 consultas del centro salud.

Resultados: Presentaron algún episodio de dolor reciente (inferior a 2 semanas) 98 pacientes (78,5%), de los cuales habían consultado 58 (47%), en su mayoría al médico de familia (95 casos) y en menor proporción a urgencias (30 casos). Las localizaciones más frecuentes fueron: espalda (34,5%), miembros inferiores (MMII) (23,2%) y cefalea (16%). Análisis: descripción de variables, pruebas de comparación de medias (t de Student) y de proporciones (chi-cuadrado). La proporción de pacientes con dolor fue superior en el sexo femenino (82,2% vs 72,3%, $p = 0,02$) y en afectados por enfermedades osteoarticulares (93,2% vs 70,3%, $p < 0,001$). Entre los que habían presentado algún episodio de dolor, la prescripción de analgésicos durante el último mes había sido significativamente superior (46,8% vs 6,4%, $p < 0,01$). En los pacientes con enfermedad del aparato locomotor fue más frecuente el dolor de espalda (45,5% vs 28,4%, $p < 0,001$) y el de MMII (35,6% vs 16,2%, $p < 0,001$). La presencia de dolor en MMII fue superior en diabéticos (43,2% vs 20,9%, $p = 0,002$). En dicha localización la edad media y el IMC fueron significativamente superiores (61,9% vs 51,3%, $p < 0,001$ y 30,9% vs 27,5%, $p < 0,001$ respectivamente).

Conclusiones: Elevada proporción de episodios de dolor reciente en población consultante. El dolor es más frecuente en mujeres y en enfermedades osteoarticulares. El dolor de espalda es el más frecuente entre los pacientes con enfermedad del aparato locomotor. El dolor de MMII fue superior en diabéticos, pacientes de mayor edad e IMC más elevado.