



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

281/11 - EVALUAR LA UTILIDAD DE UNA HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA DEL DOLOR NEUROPÁTICO LOCALIZADO

V. Mayoral Rojals^a, S. Maldonado Vega^b, A. Esquivias Escobar^c, L. Yebes Checa^d y A. Leal de Carlos^c

^aJefe de Sección de la Unidad del Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. Secretario General de la Sociedad Española del Dolor (SED). ^bMédico de Familia. Unidad de Dolor. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. Cantabria. ^cDepartamento Médico de Grunenthal. Madrid. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Denas. Pontevedra.

Resumen

Objetivo: Pasar de escala de detección a escala de diagnóstico mediante la evaluación de sensibilidad y especificidad. Evaluar la utilidad de la herramienta para detectar dolor neuropático localizado (DNL) en una población no seleccionada.

Metodología: Estudio no experimental post-autorización no observacional, multicéntrico, transversal, no prospectivo de casos-controles. Cada paciente con dolor es evaluado por 2 especialistas. Se analizarán los valores y concordancia de los diagnósticos de etiología del dolor dados por los especialistas entre la primera y la segunda visita. En la 1ª visita se pasarán escalas de dolor neuropático y pruebas diagnósticas, en la 2ª se utilizará la herramienta de diagnóstico. Se calculará además la utilidad y facilidad de uso.

Resultados: Incluyeron 666 pacientes, el 60% fueron mujeres. La media de edad fue 59,26 años. La media de inicio de los síntomas dolorosos fue 57,66 meses. La media intensidad de dolor (EAV) de pacientes con DNL 6,44. Al comparar los diagnósticos de especialistas, la especificidad de la herramienta es 88,19% y la sensibilidad 83,17%. El 86,84% de los especialistas consideraron que la herramienta fue fácil o muy fácil usar. El especialista de la 1ª visita en el 98,65 de los casos solicitó procedimiento para confirmar el diagnóstico.

Conclusiones: Por la sensibilidad y especificidad obtenidos en el estudio, puede considerarse ésta como una herramienta de diagnóstico de DNL. Hacer un diagnóstico adecuado permite seleccionar un tratamiento apropiado de una manera mejor y más rápida, implicaría un alivio del dolor más rápido, menos efectos secundarios sistémicos y mejor calidad de vida.