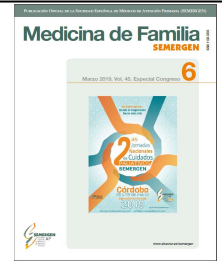




Medicina de Familia. SEMERGEN



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

410/47 - CONOCIMIENTOS Y MANEJO DE VÍA SUBCUTÁNEA EN UN CENTRO DE SALUD RURAL

M. Castillo Moraga, M. Otero Harana, I. Morales Rodríguez, C. Camejo Calderón, L. Garralón Ruiz, J. Gómez Brioso

Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sanlúcar Barrio Bajo. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Determinar el nivel de conocimientos de médicos de familia y enfermeros de un centro de salud rural sobre el manejo de la vía subcutánea en pacientes en cuidados paliativos.

Metodología: Estudio descriptivo. Recogida de datos a través de encuesta anónima, registrándose sexo, edad, perfil profesional (médico/enfermero) y 15 preguntas sobre generalidades de vía subcutánea, indicaciones y fármacos. Las respuestas se recogen en forma de variables cualitativas dicotómicas (Sí/No). Análisis de datos a través del programa SPSS.

Resultados: Se recogen 26 encuestas, 16 participantes son médicos y 10 son enfermeros. El 84% de los encuestados refiere haber utilizado alguna vez la vía subcutánea. El 88% sabe que tiene acceso al material necesario en su centro. Un 38% considera que se precisa un adiestramiento específico por su alta complejidad. El 20% piensa que la hipodermoclisis solo puede realizarse en medio hospitalario y el 8% que la vía subcutánea solo está indicada en el manejo de los síntomas de la agonía. Un 42% refiere que la celulitis en la zona de punción es una complicación muy frecuente. El 27% considera que la biodisponibilidad es bastante inferior respecto a la vía intravenosa, el 8% que la medicación solo puede administrarse en bolos y el 24% que los infusores elastoméricos son de uso hospitalario. El 27% desconoce que la furosemida puede emplearse por vía subcutánea y el 53% que puede usarse el dexketoprofeno. El 42% considera que sí puede administrarse el metamizol. El 42% sabe que la dexametasona debe emplearse por una vía diferente al resto de fármacos y el 23% piensa que ocurre lo mismo con el midazolam.

Conclusiones: A pesar de que la mayoría de profesionales del centro han utilizado alguna vez la vía subcutánea, es necesario aumentar la formación sobre indicaciones y farmacología para optimizar su manejo en Atención Primaria.