



Radiología



PERCEPCIÓN RADIOLÓGICA Y CLÍNICA EN LA DETECCIÓN DE MALTRATO AL ADULTO MAYOR

J.S. Cárdenas Herrán, J. Vucetic, J.C. Rivera Mata, R. Mirón Mombiola, A. Talens Ferrando y P. Donderis Folgado

Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España.

Resumen

Objetivos: El maltrato de los ancianos es un problema de salud pública poco reconocido con aumento de la morbilidad y mortalidad, que requiere un alto índice de sospecha diagnóstica. Nuestro objetivo es determinar el grado de conocimiento del personal del departamento de radiología y de médicos de atención primaria en nuestra institución, respecto a la detección de maltrato en personas mayores.

Material y métodos: Se realizaron entrevistas con personal de radiología (radiólogos, residentes y técnicos) y médicos de atención primaria (médicos y residentes) en un hospital universitario de atención terciaria. Se utilizó un cuestionario semiestructurado, con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas sobre entrenamiento, experiencia y actitudes en la detección de abuso en ancianos.

Resultados: Se entrevistaron 60 participantes, 63% mujeres, 23% residentes con una muestra distribuida uniformemente entre radiólogos, técnicos y médicos de atención primaria. La mayoría de los participantes cree que hay signos radiológicos específicos que permiten sospechar abuso en los ancianos, menos del 15% han utilizado técnicas de imagen para confirmar este diagnóstico. La mayoría cree que han pasado por alto casos. Se encontró un déficit en el conocimiento de protocolos adecuados para la gestión de casos, sólo 5 participantes recibieron formación específica al respecto, ninguno era radiólogo.

Conclusiones: Los resultados demuestran que existe falta de educación sobre el maltrato en el adulto mayor y sabiendo que es un problema de gran impacto social en aumento durante los últimos años, es importante que tanto radiólogos como médicos clínicos, sean entrenados para su detección y trabajen juntos ofreciendo diagnóstico e intervenciones oportunas.