

SEGURIDAD DEL PACIENTE EN LA SALA DE FISIOTERAPIA

SARA MOYANO TRUJILLO. FISIOTERAPEUTA. H. VIRGEN DEL ROCÍO. SEVILLA.

INTRODUCCIÓN

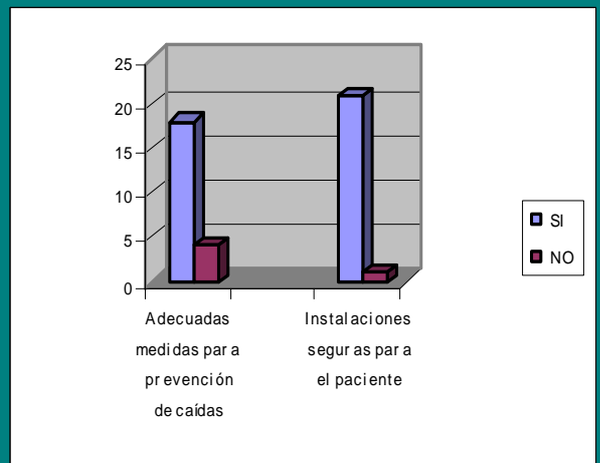
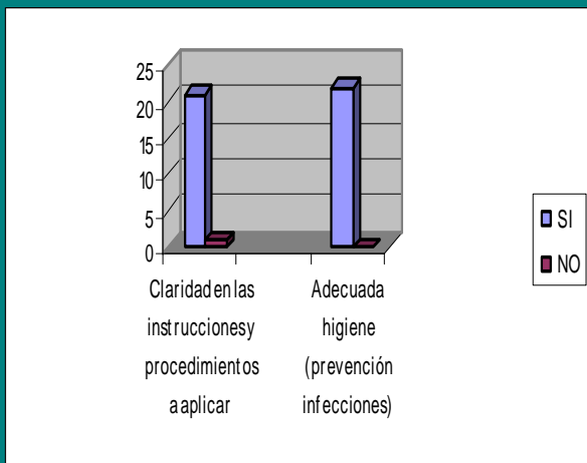
La seguridad del paciente es una prioridad para todos los profesionales sanitarios. En cuanto a las salas de fisioterapia, estudios anteriores (1) analizan la satisfacción del paciente asociados a la confianza en el fisioterapeuta, contemplándose en el mismo la seguridad del paciente. Una revisión sistemática (2) muestra que entre las medidas preventivas ante el riesgo de caídas en el anciano que han demostrado mayor eficacia han sido entre otras la colocación de medidas de protección.

El OBJETIVO de este trabajo es conocer la percepción que el paciente tiene sobre su nivel de seguridad en nuestra sala de fisioterapia.

MÉTODO

Estudio transversal mediante cuestionario autocumplimentado, a pacientes que reciben tratamiento fisioterapéutico en nuestro centro por problemas musculoesqueléticos. Se realiza muestreo no probabilístico por conveniencia. La muestra se compone de 22 pacientes, de los cuales 15 son mujeres y 7 hombres. La media de edad es de 53,4 años y la mediana de 58. Como criterio de inclusión, se establece edad mínima de 18 años, y capacidad de entender, hablar y leer castellano. El cuestionario se compone de cuatro preguntas con dos posibles respuestas (sí/no) y un apartado para sugerencias, y se ha realizado en base a los aspectos de mayor relevancia encontrados en la bibliografía en lo relativo a la seguridad del paciente, adaptado específicamente a nuestra labor asistencial.

RESULTADO



Las sugerencias fueron: sustituir las camillas que quedan de madera por camillas hidráulicas (4 pacientes), por ser de altura regulable, y disminución de la cantidad de pacientes en la sala (2 pacientes).

CONCLUSIONES

En general los pacientes estudiados de nuestra sala opinan que la seguridad de la misma es buena, aunque evidentemente se puede mejorar, sobre todo en lo referente al riesgo de caídas y más concretamente haciendo hincapié en la necesidad de sustituir las camillas por hidráulicas con altura regulable.

BIBLIOGRAFÍA

1. Jimeno- Serrano F.J., Medina- Mirapeix F, Escolar- Reina P. y Delbaño- Aledo M.E. Satisfacción y experiencias de los pacientes en centros de rehabilitación asociados con su confianza en la profesionalidad de los fisioterapeutas. Rehabilitación. 2012; 46 (3): 227- 235.
2. Laguna- Parras J.M., Carrascosa- Corral R., Zafra- López F., Carrascosa- García I., Luque- Martínez F.M., Alejo- Esteban J.A. Efectividad de las intervenciones para la prevención de caídas en ancianos: revisión sistemática. Gerokomos 2010; 21 (3): 97- 107.