

CAUSAS DEL NO SEGUIMIENTO DEL PROTOCOLO DE SUJECIÓN MECÁNICA EN UN HOSPITAL DE AGUDOS

AUTORAS: PINEDO EXTREMERA, SILVIA ; RODRÍGUEZ CUESTA, ANA M^ª.

ENFERMERAS DEL H.U.V.N. DE GRANADA

INTRODUCCIÓN

La Sujeción Mecánica (S.M.) es una práctica terapéutica con riesgos para el paciente¹, tanto es así que se establecen pautas para disminuir el riesgo de muerte en pacientes sometidos a sujeción, entre los cuales se establece la existencia de protocolos² en las unidades donde es necesaria esta práctica.

En el Hospital Universitario Virgen de las Nieves (H.U.V.N.) de Granada el seguimiento³ del protocolo por parte de los profesionales es mejorable a pesar de los esfuerzos en formación realizados⁴. Esto llevó a las autoras de este trabajo a analizar las causas multifactoriales de este fenómeno para arrojar algo de luz sobre este fenómeno.

OBJETIVO

Analizar mediante el Diagrama de Ishikawa las múltiples causas que intervienen en el proceso de no seguimiento del protocolo de S.M. en el H.U.V.N. Granada.

MÉTODO

Se formó un grupo de trabajo de 7 expertas enfermeras con formación previa de 35 horas en el protocolo de S.M., en proceso de acreditación de competencias con la A.C.S.A. y con labor asistencial en diversas unidades del Hospital donde hay documentación sobre la aplicación de esta terapia.

Tras presentar el tema y material informativo sobre la técnica de análisis se llevó a cabo una "lluvia de ideas" para analizar el fenómeno. Utilizamos la aplicación informática "whatsapp" como soporte técnico con la creación de un chat, y el correo electrónico grupal.

RESULTADOS:

DIAGRAMA DE CAUSA-EFECTO. DIAGRAMA DE ISHIKAWA



CONCLUSIONES

La no aplicación del protocolo de sujeción mecánica vigente tiene múltiples causas. El diagrama de Ishikawa permite de una manera rápida analizar el problema que podemos encuadrar en cuatro orígenes, el paciente y su familia, el profesional, el Hospital Universitario Virgen de las Nieves y las causas externas al Hospital

BIBLIOGRAFÍA

1. Centro para la investigación para la seguridad de los pacientes. Alerta de seguridad en atención sanitaria. Alerta nº 5, precauciones en el uso de la contención física o inmovilización de pacientes. Fundación Avedis Donabedian. Disponible en: <http://www.fado.org/Portals/0/SeguridadAt/Alerta%205%20Inmovilizacion_v2.pdf>
2. Servicio Andaluz de Salud. Protocolo de contención mecánica. ISBN: 978-84-693-4562-7. D.L.: GR-3176/2010. Disponible en <<http://www.iuntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/publicaciones/ListaDeterminado.asp?idp=410>> Consultado el 4 de Diciembre del 2013.
3. Romerosa Arias, Purificación; Navarro Guzmán, M^ª Angustias; Romero Calle, Luisa M^ª; Reyes Pérez, Francisco; Rodríguez Gálvez, Rafael; González Urcelay, Carmen. Recuento de pacientes sometidos a sujeción mecánica en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. Rev. Paraninfo Digital, 2012; 16.
4. Navarro Guzmán, M^ª Angustias; Rodríguez Medina, M^ª Teresa; Membrilla Rodríguez, Félix; Rodríguez Cuesta, Ana M^ª; Domínguez Morales, M^ª Ángeles; Sánchez Navarro, Carmen. EXPERIENCIA E-LEARNING DEL PROTOCOLO DE SUJECIÓN MECÁNICA EN UN HOSPITAL DE GRANADA. Libro de actas de las III Jornadas Internacionales y V Nacionales de Ciencias de la Salud. ISBN: 978-84-15450-15-32013. Disponible en [http://www.jornadasccsalud.com/documentos/pdf/Libro%20Captulos%20de%20Comunicaciones%20Jornadas%20CCSalud\(2\).pdf](http://www.jornadasccsalud.com/documentos/pdf/Libro%20Captulos%20de%20Comunicaciones%20Jornadas%20CCSalud(2).pdf) . Consultado el 4 de diciembre del 2013.