

SEGURIDAD DEL PACIENTE EN U.C.I.: CHEQUEO Y REGISTROS DE PARÁMETROS AL COMIENZO DEL TURNO.

Arias Díaz, V; Plaza Linares, V; Ruiz Tarragona, I.

INTRODUCCIÓN

La seguridad del paciente es un campo cada vez más importante a nivel Nacional e Internacional, tal y como se refleja en "Las 9 soluciones para seguridad del paciente" que lanza la O.M.S. Este campo adquiere una mayor relevancia en las Unidades de Cuidados Intensivos como refleja el estudio SYREC (2007-2009), por su especial idiosincrasia o características intrínsecas, favoreciendo el riesgo de aparición de efectos adverso (EA) para el paciente.



Gráfica de efectos adversos

OBJETIVOS

Garantizar la seguridad del paciente minimizando los posibles EA, derivados de una mala praxis enfermera, al comienzo de cada turno con una herramienta eficiente: chequeo y registro de parámetros: Check List

TÉCNICA

Se elabora un listado de verificación en la unidad de cuidados intensivos para el chequeo y registro de parámetros al comienzo de cada turno.

En el encabezamiento de este documento llevará información de: Nombre del paciente, Box que ocupa, número de historia clínica, fecha, turno, diagnóstico médico, diagnóstico enfermero principal.

Es una forma rápida de comprobar que todos los ítems de control se encuentran correctamente, comparándolos con las indicaciones médicas, y con las indicaciones relevadas por el compañero anterior.

Check-list [pegatina identificativa]		Fecha:	DUE:
		Turno:	Firma:
Ventilación			
Ventilador:	S N	TOT:	S N
Modo	<input type="checkbox"/>	Marca dental	<input type="checkbox"/>
Parámetros vent.	<input type="checkbox"/>	Presión correcta de neumo	<input type="checkbox"/>
Alarmas: Activas	<input type="checkbox"/>	Traqueotomía	<input type="checkbox"/>
Rangos	<input type="checkbox"/>	Presión correcta del neumo	<input type="checkbox"/>
Oxigenoterapia:		Higiene	<input type="checkbox"/>
VMI	<input type="checkbox"/>	Tubuladuras y filtro limpios	<input type="checkbox"/>
Gafa nasal	<input type="checkbox"/>	Elevación correcta del cabecero	<input type="checkbox"/>
Ventitubo	<input type="checkbox"/>		
Monitorización		Bombas de infusión	
Alarmas: Activas	<input type="checkbox"/>	VAI	<input type="checkbox"/>
Rangos	<input type="checkbox"/>	Alarmas activas	<input type="checkbox"/>
		Ritmo	<input type="checkbox"/>
Otros:			
Revisión IT ^o prescrito	<input type="checkbox"/>		
Drenajes: Tipo	Localización		
Accesos venosos:	Localización		
Accesos arteriales:	Localización		
Sondas: Tipo			
Observaciones:			

-Al final podemos señalar otros aspectos recalcables del paciente como, accesos venosos y arteriales, sondas y drenajes que porta.....

- Tras la verificación se refleja el nombre y firma de quien ha realizado estas actividades así como si han encontrado alguna incidencia a recalcar.

- Explicar al paciente lo que estamos realizando y el fin si está consciente; informar al enfermo sobre el funcionamiento del aparataje.

-La familia debe recibir información pertinente y permanente de una forma clara y comprensible; se debe fomentar la colaboración de los mismos.

OBSERVACIONES: Para la ejecución del Check-list que presentamos se debe tener en cuenta las características del tipo de paciente. Es importante realizar este registro tras la transferencia de información en el cambio de turno para comprobar que todo está correcto y poder continuar haciendo nuestros cuidados correctamente. Debe realizarse de una forma rápida y precisa para no incidir en posibles EA.

BIBLIOGRAFIA:

- Incidentes y eventos adversos en medicina intensiva. Seguridad y riesgo en el entorno crítico. SYREC 2007. Informe mayo 2009. Informes, estudios e investigación 2010. Ministerio de Sanidad, Política social e Igualdad. Disponible en: <http://www.msc.es/organización/sns/planalidadSNS/docs/SYREC.pdf>
- Nueve soluciones para la seguridad del paciente. 2 Mayo 2007. OMS. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2007/pr22/es/index.html>