#### TÍTULO

"Ckeck list como herramienta de seguridad en UCIP"

### **AUTORES**

<u>Vázquez Castelos Jose F.</u>, Andújar Herrera Marta, Torres Seijas M. Vanesa, Varela Álvarez Susana, Martín Garea Irene, Lema Acha Sara.

#### HOSPITAL

Hospital Materno Infantil Teresa Herrera, XXI A Coruña

#### CIUDAD

A Coruña

#### **PROVINCIA**

A Coruña

#### INTRODUCCIÓN

Los "check-lists" son formatos creados para realizar actividades repetitivas o controlar el cumplimiento de una lista de requisitos. Se usan para hacer comprobaciones sistemáticas de actividades o productos asegurándose de que el trabajador no se olvida de nada importante.

En nuestra unidad se han ido incorporando los distintos CL siguiendo las necesidades del personal y el servicio contando con 13 en la actualidad.

## PALABRAS CLAVE

Check-list, intensive care units, pediatría, seguridad, cardíaca.

### JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO

Las unidades de atención al paciente crítico son, por la naturaleza de su actividad y el uso intensivo de tecnología las zonas de mayor riesgo para que se produzcan errores. La dificultad añadida en pediatría es el amplio rango de edad de nuestros pacientes, la gran diversidad de patologías que englobamos, el amplio abanico de pruebas diagnósticas y el elevado recambio de personal , así como la existencia de personal en formación. Esto hace necesario la búsqueda de herramientas que garanticen y mejoren la seguridad del paciente. Una de las

Esto hace necesario la búsqueda de herramientas que garanticen y mejoren la seguridad del paciente. Una de las herramientas utilizadas en nuestra UCIP son los "Check list".

#### **OBJETIVOS DEL ESTUDIO**

- · Principal: lograr un alto grado de seguridad hacia el paciente.
- · Secundario: valorar el grado de utilidad de los Check list para el personal de la unidad asi como grado de cumplimiento de los mismos.

#### **MATERIAL**

Se realiza una investigación cualitativa mediante la entrega de una encuesta al total del personal de enfermería de nuestra UCIP durante un mes, siendo ésta voluntaria y anónima.

## **MÉTODO**

Hemos recogido el total de los Check list cubiertos en la unidad desde 1 diciembre de 2017 a 15 enero de 2018, observando forma de cumplimiento y comparándolo con el total de ingresos que deberían tener cubierto check list.

## RESULTADOS

El 100% del personal conoce la existencia de los CL y su utilidad y le resultan útiles a la hora de preparar el material a utilizar. 89% los considera útiles para conocer la secuencia de actuación de las distintas técnicas, el 89% considera que no se consume mucho tiempo de enfermería, los más utilizados son el de preparación de cateterismo y el de ingreso para cirugía cardíaca, el más útil el de preparación para endoscopia digestiva alta/baja y el menos útil el de extubación. Una persona considera necesario incorporar un CL para montaje de óxido nítrico y Ventilación de alta frecuencia y otra persona un CL para traslado. Dos personas eliminarían el de extubación.

### **CONCLUSIONES**

La utilización de los check list facilita el trabajo del personal en determinadas técnicas e influye positivamente en la seguridad del paciente.

Se crea un nuevo CL de "traslados"

Existe controversia a la hora de guardar o no los CL cubiertos por lo que se considera necesario una reunión para tomar una decisión común.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- 1.- J. Casas Anguita, J.R. Repullo Labrador y J. Domato Campos. La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos. Aten Primaria 2003; 31(8): 527-38.
- 2.- Alex B. Haynes, M.D., M.P.H., Tomas G. Weiser, M.D, M.P.H., Willian R. Berry, M.D., M.P.H., Sturar R. Lipsitz, ScD., et al. A surgical Safety Checklist to reduce Morbidity and Mortality in a Global Population. N Engl J Med 2009;360:491-9.
- 3.- Y. de la Calle Aliaga. ¿Cómo mejorar la seguridad del paciente en una UCIP?. Rev Esp Pediatr 2016;72(supl.1): 92-96
- 4.- Estrategia de seguridad del paciente del Sistema Nacional de Salud. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2015-2020.

## TIPO DE PRESENTACIÓN

Póster