



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: LENGUAJE CIPE APLICADO AL AREA DE RECUPERACION POST ANESTÉSICA

Autor: MARISOL NIGRO (Relator)

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

El Hospital de Clínicas, Dr. Manuel Quintela, es el único hospital universitario de Uruguay, atendiendo pacientes adultos agudos, de segundo y tercer nivel de asistencia. Cuenta con un block quirúrgico central en el que intervienen 13 servicios quirúrgicos. El 65% de la población de alta pasa por un acto quirúrgico. En Recuperación Post Anestésica (RPA) ingresan usuarios intervenidos por coordinación o urgencia, previo pase a sala o alta. Los lenguajes enfermeros son fundamentales para poder comunicar y comparar información de la práctica enfermera. En Uruguay actualmente no se utilizan de manera sistemática, lo que impide llevar adelante dichas acciones. Es importante promover la elección del lenguaje adecuado para el registro de diagnósticos e intervenciones de enfermería y el avance y visibilidad de la disciplina. Este trabajo tuvo como objetivos clasificar la población del sector e identificar y elaborar diagnósticos e intervenciones utilizando el lenguaje CIPE. Se realizó una revisión del 100% de las historias clínicas, del periodo mayo-julio de 2016. En base a esto se seleccionaron los usuarios operados por cirugía general y ginecológica que permanecieron en Sala de Recuperación de 0 a 2 horas, para identificar y elaborar diagnósticos e intervenciones de enfermería utilizando la plataforma Ecuidados® y lenguaje CIPE. Se atendieron 660 usuarios, de los cuales el 49,8% permanecieron de 0 a 2 horas (corta estadía), de 2 a 4 horas, un 23.6% y el restante porcentaje permaneció de 4 a 24 horas, debido a disponibilidad de camas. La clasificación de acuerdo al tipo de cirugía fue: 34%, cirugía general; 18%, ginecológicas, 7% urológicas, 7% neuroquirúrgicas y el restante porcentaje se dividió entre las otras 9 especialidades. Para cirugía general y ginecológica de corta estadía se seleccionaron 36 diagnósticos precoordinados, 74 intervenciones precoordinadas y se elaboraron 5 diagnósticos personales y 6 intervenciones personales. Se concluye que CIPE, trabajado desde la plataforma Ecuidados®, ha sido una herramienta que permitió nombrar y reconocer rápidamente los diagnósticos e intervenciones adecuadas en la población seleccionada. Actualmente se está trabajando en la validación de los catálogos generados y en la elaboración de catálogos para los restantes tipos de cirugía.