

profesional.

**Evaluación:** La simulación clínica es una herramienta pedagógica que posibilita al estudiante de enfermería la participación en intervenciones clínicas controladas para obtener un aprendizaje significativo de situaciones que desempeñará en las prácticas pre profesionales y en su futuro rol disciplinar.

### **Eje 3 MEJORANDO LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD EN LA PRESTACIÓN DE ATENCIÓN DE SALUD.**

#### **Título: LA SIMULACIÓN CLÍNICA COMO ESTRATEGIA DE FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS TÉCNICAS DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA PARA LA COLOCACIÓN Y MANEJO DEL SONDAJE VESICAL**

**Autores:** BURGOS, GRACIELA; PAZ TULIS, MARÍA EMILIA; CESPEDES, CELIA.

**Email:** licgraciela burgos@gmail.com

**Introducción:** El uso de la sonda vesical tiene indicaciones específicas en el ámbito hospitalario debido a las múltiples complicaciones que puede generar, tales como infecciones urinarias, lesiones traumáticas de la vía urinaria, entre otras; por lo que es fundamental que el profesional que realice su colocación y mantenimiento tenga suficiente entrenamiento para disminuir los riesgos. En relación a ello, es indudable el aporte de la Simulación Clínica para dicho entrenamiento y con ello para el mejoramiento de los procesos de atención y la seguridad del paciente. Con el propósito de mejorar la calidad del cuidado del servicio de enfermería y contribuir a la seguridad del paciente durante la asistencia hospitalaria, se realizó un taller de habilidad en zona 1 con el personal de enfermería del Hospital Independencia.

**Objetivos:** Fortalecer las competencias técnicas del personal de enfermería en la colocación y manejo del sondaje vesical y crear entornos propicios para el intercambio de conocimientos y experiencias entre el personal de salud y los estudiantes de la cátedra.

**Diagnóstico de situación:** El Servicio de Enfermería del Hospital Independencia se encuentra trabajando en un plan de capacitación permanente con el recurso humano a su cargo, el cual tiene como objetivo fortalecer las competencias técnicas para mejorar la calidad de cuidado. La colocación y manejo del sondaje vesical ha sido uno de los temas priorizados dentro de esta capacitación debido a las múltiples complicaciones que se generan por errores en su indicación y posterior colocación y mantenimiento.

En nuestro país las infecciones urinarias asociadas a sondaje vesical representan la tercera causa más frecuente de infecciones asociadas al cuidado de la salud; el hospital Independencia no está exento a esta problemática. De manera que, para disminuir los riesgos ha definido trabajar con la estrategia de simulación clínica en articulación con la Cátedra de Enfermería del Adulto y Anciano y el Gabinete de Simulación "Ana María Alemis" de la Carrera de Lic. en Enfermería.

**Población:** 20 (veinte) personal de Enfermería de los servicios de internación del Hospital Independencia.

**Actividades o desarrollo de la experiencia:** Se desarrollaron reuniones virtuales entre las capacitadoras y los responsables del Servicio de Enfermería del Hospital Independencia, se trabajó conjuntamente en la elaboración de material bibliográfico y selección de simuladores. Se desarrolló una clase teórica con análisis de caso clínico y posteriormente el taller de habilidad.

**Resultados:** Se logró capacitar a 16 (dieciséis) personal de enfermería de los diferentes servicios del Hospital y se elaboró una guía de procedimientos con su lista de cotejo, la cual será utilizada para monitorear el procedimiento.

**Evaluación:** El personal de enfermería se mostró participativo y predispuesto durante todas las instancias de la capacitación. Se problematizaron las indicaciones innecesarias de colocación de sonda vesical en pacientes y así también la responsabilidad compartida con el profesional médico en relación al procedimiento. Durante los encuentros hubo intercambio de conocimientos y experiencias entre el personal de salud, docentes y estudiantes de la cátedra. Así mismo esta actividad permitió ampliar el campo de prácticas de los estudiantes de la Cátedra.

**Palabras claves:** sondaje vesical, seguridad del paciente, simulación clínica