

EJE 2- Docencia, investigación y extensión en el nuevo contexto social. Resignificando las prácticas pre-profesionales.

Relato de Experiencia

Hacia prácticas innovadoras: Educación en Control de Infecciones en un Hospital Público

ALMEIDA, José Antonio; SANABRIA Celeste, CORONEL Paola.

Mail: jose.a.almeida@unq.edu.ar

RESUMEN

Introducción: El contexto de restricción impuesto por la pandemia obligó a las carreras de enfermería a reconfigurar los espacios de prácticas incorporando nuevas actividades.

Objetivo: Realizar actividades de vigilancia y control de infecciones, sensibilizar y capacitar al personal sanitario e incorporar y promover la adopción de medidas preventivas.

Diagnóstico de situación previa: Las tasas de infecciones asociadas a procedimientos en la Unidad de Terapia Intensiva del Hospital Isidoro Iriarte de Quilmes, se encuentran por encima del promedio nacional en las tres infecciones evaluadas y reportadas por el Programa VIHDA, ya sea neumonías asociadas al ventilador, bacteriemias asociadas a catéter venoso central e infección urinaria asociada a la sonda vesical.

Población: La población objeto fue el equipo de salud y los pacientes críticos de la Unidad de Terapia Intensiva (UTI) del Hospital Isidoro Iriarte de Quilmes.

Actividades o desarrollo de la experiencia: A fin de colaborar para modificar dicha situación, se decidió incorporar una rotación especial de 4 estudiantes avanzados de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Nacional de Quilmes quienes, a cargo de un docente Especialista en Control de Infecciones y en forma conjunta con la jefa de infectología, los jefes del servicio de Terapia Intensiva y el servicio de bacteriología, implementaron un sistema de vigilancia y control de las infecciones.

Resultados: Luego de 2 meses de actividad: Se logró la implementación de los paquetes de medidas para la prevención de la neumonía asociada a ARM, la bacteriemia asociada a catéter central y la ITU asociada a sonda vesical. Las tasas de IACS bajaron considerablemente. Los enfermeros recuperaron el espacio de la curación de vías centrales, hechas antes por los médicos. Se optimizó el trabajo con los kinesiólogos para la toma de Mini BALS en lugar de aspirados traqueales, disminuyendo las Neumonías Asociadas a Ventilación mecánica (NAVM). Se logró optimizar las tasas de lavado de manos y de procedimientos de higiene hospitalaria en el sector.

Evaluación: La actividad fue todo un desafío, ya que resulta una actividad nueva de prácticas para la carrera. El armado de un grupo de profesionales, docentes y alumnos, con un mismo objetivo (facilitado desde la dirección del Hospital) posibilitaron los resultados esperados.