



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hernández Velasco Georgina del Rosario.

Nombre del tema: Proyecto de mejora.

Parcial: III

Nombre de la Materia: Calidad en los servicios de enfermería.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 8°

Nombre del proyecto: Prevención de infecciones por sonda vesical instalada

Nombre del equipo: Sondas del Sureste

Integrantes del equipo:

Josmary Selinette Albores Hernández (Coordinadora)

Jesús Eduardo Gordillo Martínez (Secretario)

Brallan López Solórzano (Bocal)

Georgina del Rosario Hernández Velasco (Bocal)

Mario Alberto Velasco Vázquez (Bocal)

Por qué se elegido este proyecto:

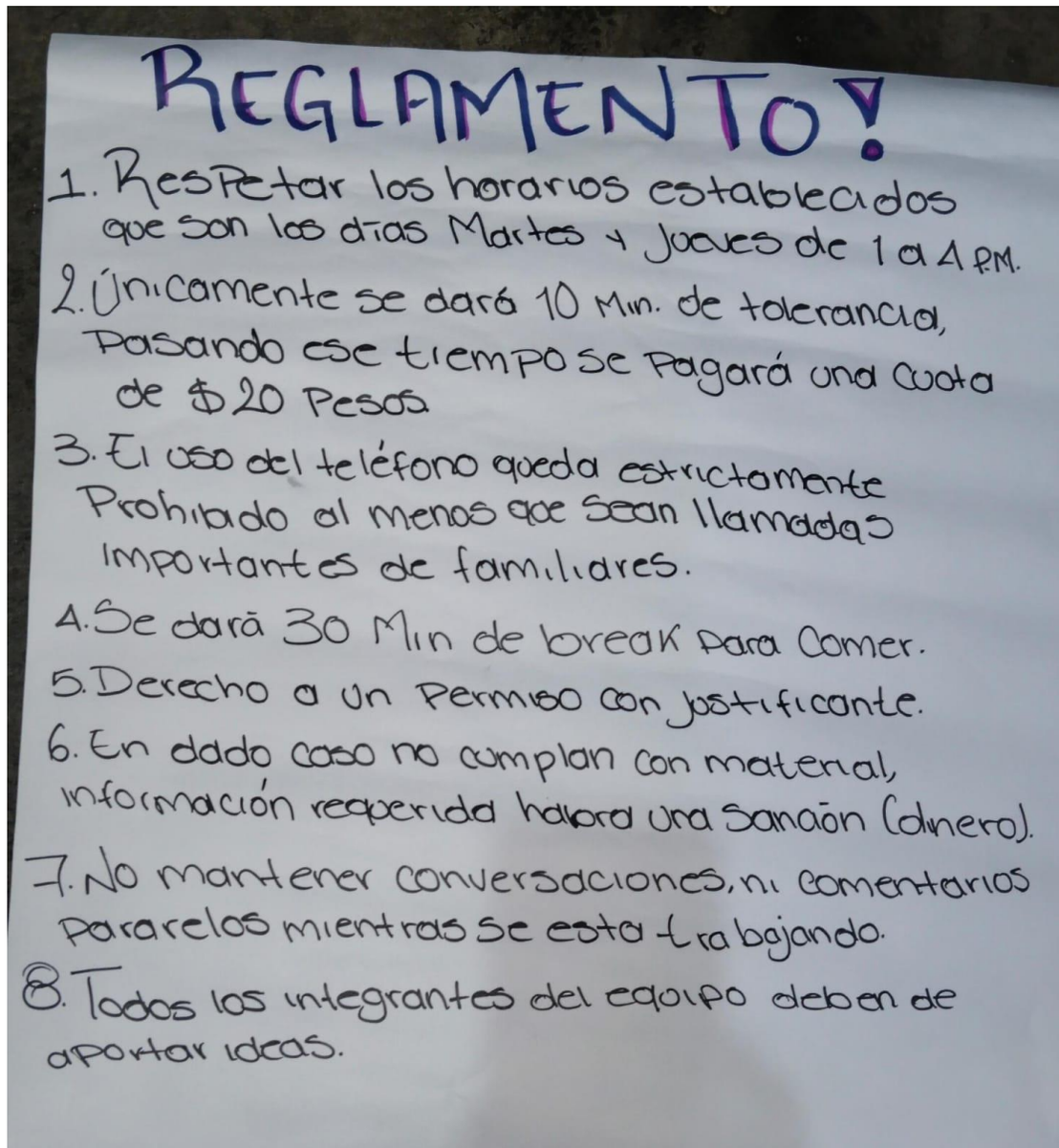
Desde la perspectiva de nosotros como estudiantes y personal de salud observamos un aumento de la incidencia que se presentaba en los últimos meses en el Hospital Materno Infantil de Comitán de Domínguez Chiapas.

Con el objetivo de prevenir este tipo de negligencia médica que se ha estado presentado con anterioridad, haciendo mención que la forma en que trataremos de disminuirla será realizando carteles donde explicaremos la forma correcta de instalar una sonda y las prevenciones que se debe tomar en cuenta, de igual forma se le colocaría una imagen para que el personal encargado de instalar la sonda pueda observar cual es el orificio correcto.

Reglamento:

1. Respetar los horarios establecidos que son los días Martes y Jueves de 1 a 4 pm.
2. Únicamente se dará de 10 min de tolerancia pasando ese tiempo se pagará una multa de \$20 pesos.
3. El uso del teléfono queda estrictamente prohibido al menos que sean llamadas importante de familiares.
4. Se dará 30 min de break para poder comer.
5. Derecho a un permiso con justificante.

6. En dado caso no cumplan con material, información requerida una sanción (dinero).
7. No mantener conversaciones, ni comentarios paralelos mientras se esta trabajando.
8. Todos los integrantes del equipo deben de aportar ideas.





OBJETIVO.

General:

Mejorar el seguimiento a la estandarización del cuidado para el paciente portador de una sonda vesical ya sea temporal o permanentemente y reducir las IVUS.

ESPECÍFICOS:

1. Manejo y práctica correcta del kit de instalación para onda vesical.
2. Fomentar la implementación de la NOM-097.
3. Aplicar correctamente el lavado de manos y utilización de los 5 momentos.
4. Conocer e implementar la NOM-052 para las especificaciones sanitarias de la sonda Foley.

METAS:

1. Dar a conocer el Kit de sondaje vesical e implementar la practica para mejorar la instalación de Sonda vesical y poder prevenir las IAAS.
2. Mediante platicas hacer de su conocimiento a los enfermeros la NOM-097 Y NOM-052 para reducir las IVUS.
3. Dar fomento y promoción a la salud al personal del correcto lavado de manos y el manejo de los 5 momentos para evitar que se generen IVUS.
4. Dar a conocer la NOM-052 a los trabajadores para que conozcan los riesgos y prevenir el daño que se le puede causar al paciente.

MARCO TEÓRICO.

Las Infecciones de vías urinarias (IVUS), se conocen como la invasión de los tejidos que hacen parte del aparato urinario predominadas principalmente por microorganismos patógenos como bacterias que se multiplican en el aparato urinario (riñones, uréteres, vejiga y uretra). La mayoría de las infecciones urinarias ocurren en la vejiga o la uretra y se presentan con mayor frecuencia en mujeres.

Por medio de la NOM-045 del lavado de manos se pretende establecer los criterios que deberán seguirse para la prevención, vigilancia y control epidemiológicos de las infecciones nosocomiales que afectan la salud de la población obtenidos en los servicios médicos prestados por los hospitales.

En la acción esencial número 5: Reducción del Riesgo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS). Nos menciona que Las infecciones asociadas con la atención de la salud (IAAS), han sido reconocidas por más de un siglo como un problema crítico que afecta la calidad del cuidado de la salud de los pacientes atendidos en hospitales, así mismo, los resultados de diversos estudios, han demostrado que aproximadamente hasta una tercera parte de las IAAS pueden ser evitadas.

La Norma Oficial Mexicana NOM-052-SSA1-93, Que establece las especificaciones sanitarias de las sondas para drenaje urinario de hule estéril modelo Foley. Menciona las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligrosos por su toxicidad al ambiente. En esta norma oficial mexicana es de observancia obligatoria en la definición y clasificación de residuos peligrosos.

La Norma Oficial Mexicana NOM-097-SSA1-1994, establece las especificaciones de las sondas de hule látex natural para drenaje urinario modelo nelaton. Establece las especificaciones que deben de ser cumplidas por las sondas de hule de látex natural modelo Foley dos y tres vías, estériles, de un solo uso, para garantizar la protección de la salud humana y disminuir los riesgos en la caracterización de los usuarios.

BIBLIOGRAFÍAS.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9152100.pdf>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/infeccion-urinaria>

https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5120943#:~:text=Esta%20Norma%20Oficial%20Mexicana%20establece,m%C3%A9dicos%20prestados%20por%20los%20hospitales.

<https://www.ssaver.gob.mx/ccs/wp-content/uploads/sites/35/2023/03/BLOQUE-02-.pdf>

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4866926&fecha=16/01/1995#:~:text=Esta%20Norma%20establece%20las%20especificaciones,la%20cateterizaci%C3%B3n%20de%20los%20usuarios.

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4866926&fecha=16/01/1995#:~:text=NORMA%20Oficial%20Mexicana%20NOM%2D052,%2D%20Secretar%C3%A1Da%20de%20Salud.

