



Healthcare Organization Commitment

Contact Details

Name

JOSE ROGEL ROMERO

Phone

722 2760860

Email

jan_2205@hotmail.com

Position

DIRECTOR

Organization Name

CENTRO MEDICO "LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS"

Organization Address

Av San Juan s/n, Delegación San Lorenzo Tepaltitlán I, Delegación San Lorenzo Tepaltitlán
TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO 50010
MX

Participants

FARYDE RUBIO FIGUEROA, LICENCIADA EN ENFERMERÍA

APSS

Have you reviewed the Patient Safety Movement Foundation's Actionable Patient Safety Solutions (APSS)?

Yes

What Patient Safety Challenge does your Commitment address?

Sonda Vesical

Commitment Name

Implementación de un Proceso Multidisciplinario para la Instalación, Mantenimiento y Retiro de Sonda Vesical.

How Many Hospitals Will This Commitment Represent?

1

Scorecard View Error

You must be logged in to view the contents of this PDF

Commitment Details

Commitment Summary

La Organización Mundial de la Salud (OMS), estima que en los próximos 10 años las infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS), serán uno de los problemas de salud pública considerados como un evento adverso durante la atención de los servicios de salud. Las infecciones de vías urinarias (IVU), representan del 40 al 80% de las IAAS, de acuerdo a la guía de práctica clínica "Intervenciones de Enfermería para la Instalación de Sonda Vesical" (CENETEC, 2016), hasta un 80% de los casos de infecciones urinarias nosocomiales están asociadas al catéter vesical y cerca del 50% de las aplicaciones de sonda urinaria son innecesarias. En el Centro Medico "Lic. Adolfo López Mateos", en los años 2017, 2018 y 2019 se ha registrado una tasa de IVUS de 24, 13 y 12.6 (enero-octubre) respectivamente. Los resultados evaluados a través del sistema INDICAS en el Centro Medico durante los años 2014 a 2018 han reportado en el indicador "Prevención de Infecciones de Vías Urinarias en pacientes con Sonda Vesical Instalada" un rango de apego entre 86 y 89%. En una evaluación de buenas prácticas del personal de enfermería en la estandarización del cuidado al paciente con sonda vesical, realizada de Mayo a Diciembre del 2018 en el Centro Medico se encontró que el 13% de los casos evaluados no contaba con una indicación médica de instalación de sonda vesical y en el 20% no se orienta a paciente y familiar sobre cuidados de sonda y en un 22% no se contaba con indicación médica para el retiro. De los diferentes procedimientos realizados en el área urogenital donde es frecuente el empleo de sondas vesicales ya sea transuretral o supra púlica, no existe un consenso unificado para la instalación, tiempo de duración, características de la sonda (calibre, tipo de material), manejo estandarizado, uso de antibióticos profilácticos, tipo de drenaje por ello es de suma importancia implementar medidas preventivas estandarizadas para la instalación, mantenimiento y retiro del dispositivo de sonda vesical en el Centro Medico "Lic. Adolfo López Mateos".

Action Plan

1 Presentación del desafío a COCASEP 10/12/2019 10/12/2019 2 Revisión bibliográfica basada en evidencia para la estandarización de la técnica de instalación de sonda vesical transuretral y suprapubica. 16/01/2020 16/02/2020 3 Rediseño del protocolo para la instalación, mantenimiento y retiro de sonda vesical. 16/02/2020 16/03/2020 4 Elaboración

e implementación de un programa de capacitación. 01/04/2020 30/04/2020 5
Implementación del protocolo. 01/06/2020 30/10/2020 6 Supervisión y Evaluación al apego
de la estandarización del protocolo. 01/06/2020 30/11/2020 7 Análisis de resultados.
01/05/2020 30/10/2020

Impact Details

Lives Saved

Tell us about your baseline level of harm:

36

Next, make a prediction (goal) from your baseline above for 1 year from today. We'll give you the opportunity to update us next year on the actuals:

18

Lives Saved:

0.99

Lives Spared Harm:

18180

Methodology for Determining Lives Saved:

Vidas salvadas = Nivel basal inicial / días sonda x 1000