



Healthcare Organization Commitment

Contact Details

Name

JOSE ROGEL ROMERO

Phone

722 2-76-08-60

Email

jan_2205@hotmail.com

Position

DIRECTOR

Organization Name

CENTRO MEDICO "LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS"

Organization Address

AV. DR. NICOLAS SAN JUAN S/N EXHACIENDA LA MAGDALENA, TOLUCA, ESTADO DE MEXICO, C.P 50010, TEL (722)276-08-60
TOLUCA DE LERDO, ESTADO DE MÉXICO 50010
MX

Participants

DRA. ARACELI MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JEFA DE LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y MEDICINA PREVENTIVA

LIC. ENF. VERONICA TLAZOLA RIVERA, ENF. ADSCRITA A LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y MP

LIC. ENF. MARIA GUADALUPE GÓMEZ FLORES, ENF. ADSCRITA A LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y MP

DRA. ELENA LEÓN SÁNCHEZ, MED. ADSCRITO A LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y MP

DR. BENITO ZAMARRIPA AYALA, MED. ADSCRITO A LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y MP

DR. SALVADOR HERNÁNDEZ VEGA, MED. ADSCRITO A LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y MP

DR. EDUARDO LÓPEZ CHÁVEZ, SUBDIRECTOR MÉDICO CLÍNICO
JANETH ROLDAN RUIZ, ANALISTA DE CALIDAD

APSS

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

Yes

What Patient Safety Challenge does your Commitment address?

Challenge 2B - Catheter-associated urinary tract infections (CAUTI)

Commitment Name

Infecciones del Tracto Urinario Asociado a Catéteres (CAUTI)

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

Contar con una metodología que permita unificar criterios, para identificar la fuente de infección y el mecanismo de transmisión de las infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS), e implementar medidas de control y prevención que favorezca la reducción de las mismas, impactando en la morbilidad y mortalidad del Centro Médico "Lic. Adolfo López Mateos", mediante la aplicación de los paquetes de medidas preventivas para el control integral de las IAAS de acuerdo a los programas prioritarios de nivel Nacional. Actualmente la Tendencia mensual de las IAAS, corresponde el 10% a Infección de vías urinarias asociado a catéter, siendo esta en mayor número en el servicio de Medicina Interna, se pretende disminuir el número de pacientes con éste tipo de infección en el periodo de diciembre 2019 a diciembre 2020. Con lo anterior el hospital se encuentra con valor basal de: Tasa: 1.58, teniendo como meta con las estrategias a implementar, alcanzar un 50% (0.79) de disminución de Infección de vías urinarias asociado a catéter. Conjunto de acciones sistematizadas, aplicando las mejores prácticas de prevención de infecciones asociadas a la atención de la salud, basadas en evidencia científica, que cuando se realizan en conjunto, en forma confiable y permanente han demostrado impacto en reducir las tasas de infecciones, siendo una forma estructurada de mejora en los procesos de la atención de los pacientes del Centro Médico "Lic. Adolfo López Mateos".

Action Plan

1.- Difusión e implementación del paquete de control de las infecciones del tracto

urinario, mediante oficio circular y CODECIN de diciembre 2019 a enero 2020 por la Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 2.- PILOTAJE:Aplicación del formato del paquete de control de las infecciones del tracto urinario en el área de hospitalización de medicina interna e febrero 2020 a marzo 2020. por integrantes del equipo y Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 3.- Supervisión de la Aplicación del formato del paquete de control de las infecciones del tracto urinario en el área de hospitalización de medicina interna de marzo a abril 2020 por integrantes del equipo y Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 4.- Implementación del paquete de control de las infecciones del tracto urinario en el área de hospitalización de medicina interna de mayo a diciembre de 2020 por el personal médico y de enfermería de medicina interna. 5.- Evaluación de los resultados de marzo 2020 a febrero 2021 por integrantes del equipo y Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 6.- Análisis de los resultados de febrero a diciembre de 2020, por los integrantes del equipo y Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 7.- Presentación en CODECIN en febrero 2021, por la Jefa de la Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva. 8.- Presentación COCASEP en diciembre 2019 y en marzo 2021

Impact Details

Lives Saved

Lives Spared Total

0.4024999999999997

For reporting purposes, the number has been rounded up to the nearest whole number. Lives Spared Total

1