



Patient Safety
MOVEMENT

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

ALEJANDRA GORDILLO PARRA, DOCTORA

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 8A - Safer airway management

Commitment Name

Implementación de un Algoritmo para la Identificación, Instalación y Mantenimiento de Vía Aérea.

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

En el Centro Médico Lic. Adolfo López Mateos, no se cuenta con un protocolo estandarizado de identificación y de manejo de vía aérea, que implique la participación multidisciplinaria en todo el hospital, siendo un objetivo en primer lugar el reforzar la notificación de eventos relacionados a la vía aérea fallida. Por lo que los objetivos a enfocarse serán: el reforzar la notificación de eventos adversos por área médica y a la implementación de un Algoritmo de actuación para la instalación y mantenimiento de la vía aérea que incluya la participación del equipo multidisciplinario del hospital. Durante el año 2019 se tiene un registro de notificación de eventos adversos relacionado a instalación y mantenimiento de vía aérea de 15 de los cuales 1 caso fue centinela a causa de no poder rescatar la vía aérea. Por tal motivo, la importancia de implementar acciones de mejora, que permita una mejor seguridad en el manejo de la vía aérea en el hospital por personal capacitado.

Action Plan

1 Presentación del Subdesafío 8A en COCASEP dic-19 dic-19 2 Implementación del reporte de eventos adversos en relación a intubaciones fallidas y fortuitas. ene-20 dic-20 3 Integración de un anestesiólogo por turno al equipo de respuesta rápida. ene-20 ene-20 4 Gestión para abasto de material de carro de vía aérea. ene-20 mar-20 5 Implementación de una base de datos electrónica para el registro de los eventos fallidos y fortuitos. ene-20 ene-20 6 Adopción y adaptación de un algoritmo para la identificación, instalación y mantenimiento de vía aérea. ene-20 feb-20 7 Implementación. mar-20 dic-20 8 Continuar con el programa de capacitación continua. mar-20 nov-20 9 Medición al apego del algoritmo. may-20 nov-20 10 Análisis del reporte de eventos adversos mar-20 dic-20 11 Análisis y acciones de mejora. jun-20 nov-20

Impact Details

Lives Saved

Tell us about your baseline level of harm:

0.15

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:

0.075

Lives Spared Harm:

1218.44

Methodology for Determining Lives Saved:

Vidas salvadas de daño = Línea de base de tasa de extubación no planificada - Medida de extubación no planificada) X línea de base de días de intubación