



Healthcare Organization Commitment

Contact Details

Name

JOSE ROGEL ROMERO

Phone

722 2766008

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 MEXICO 50010
MX

Participants

SANDRA MARICELA MARTÍNEZ ALVARADO, MAESTRA EN ENFERMERIA COMUNITARIA

APSS

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

Yes

What Patient Safety Challenge does your Commitment address?

Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal.

Commitment Name

Reforzar la estandarización del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal.

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

Derivado de la falta de un protocolo estandarizado para la implementación de una técnica correcta de eliminación de secreciones Traqueobronquiales que se apege a las buenas prácticas por enfermería y aunado al hecho de no contar con un equipo o kit de trabajo especialmente diseñado para tal fin, lo cual se traduce en un incremento de riesgos e incidentes con relación al paciente con cánula orotraqueal (taponamientos, desalojos y bronco aspiración por mal manejo de secreciones), se promueve la implementación de acciones de mejora orientadas a mejorar los resultados en el Centro Médico "Lic. Adolfo López Mateos" La incidencia de eventos adversos (obstrucción de vía aérea por tapón mucoso) registrados en los últimos cinco años en pacientes con Cánula Orotraqueal COT es la siguiente: año 2015 (0/ sin reporte), año 2016 (0/ sin reporte), 2017 (1 caso reportado), 2018 (4 casos reportados) y de enero a octubre 2019 (6 casos reportados) eventos; con respecto al total de eventos adversos relacionados a vía aérea (desalojo del COT, desalojo de traqueotomía, incidentes con el globo COT, incidentes con el globo de traqueotomía, obstrucción con tapón mucoso, bronco aspiración,). Por año en 2015, 4 eventos, 2016, 19 eventos, en 2017, 30 eventos, en 2018, 39 eventos y en 2019 un total de 32 eventos. Derivado de la situación referida se plantea la necesidad de reforzar la estandarización del proyecto de mejora para disminuir las incidencias relacionadas al problema, con el cual se logra estandarizar el proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para la eliminación de secreciones Traqueobronquiales de manera oportuna y segura en los pacientes del Centro Medico Lic. Adolfo López Mateos.

Action Plan

1 Presentación de proyecto en COCASEP. dic-19 dic-19 2 Analizar la dimensión del problema y causas raíz de la obstrucción de vía por taponamiento mucoso nov-19 dic-19 3 Actualización del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal. feb-20 feb-20 4 Difusión del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal. mar-20 sep-20 5 Monitoreo del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación

para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal. abr-20 dic-20 6 Análisis de resultados de la fase de implementación del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal. jul-20 nov-20 7 Replanteamiento del Proceso de valoración, intervención, evaluación y reevaluación para eliminación de secreciones Traqueobronquiales en pacientes con cánula oro traqueal. ago-20 ago-20

Impact Details

Lives Saved

Tell us about your baseline level of harm:

6

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:

1.8

Lives Saved:

16245.94

Lives Spared Harm:

0.36

Methodology for Determining Lives Saved:

Vidas salvadas de daño = Nivel basal del daño / días ventilador x 1000