



Healthcare Organization Commitment

Contact Details

Name

Zucel Olivares Rito

Phone

+52 55 3399 4235

Email

zucel_xjv@hotmail.com

Position

Jefa de Urgencias

Organization Name

Hospital General Dr. Nicolas San Juan, ISEM

Organization Address

De La Magdalena Delegación San Lorenzo Tepaltitlán I

Delegación San Lorenzo Tepaltitlán

Toluca de Lerdo, 50010

Mexico

Participants

Zucel Olivares Rito, Jefa de Urgencias

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 10 - Systematic prevention and resuscitation of in-hospital cardiac arrest

Commitment Name

Prevención Sistemática y Reanimación del paro Cardíaco Intrahospitalario

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

Generar un equipo de respuesta inmediata altamente capacitado para reconocer las causas de paro prevenibles, dar tratamiento específico oportuno y en caso de presentarse el arresto cardíaco actuar de manera inmediata, otorgando RCP de forma efectiva y de alta calidad para aumentar el número de vidas salvadas y en consecuencia el número de vidas libres de daño.

Action Plan

Conformar el equipo de respuesta inmediata. Capacitar en el ACLS Capacitar al personal en las causas específicas de paro. Gestionar mejores sistemas para identificar y tratar el paro. Priorizar el ingreso de pacientes post paro a la UCI. Crear estadísticas fidedignas para evaluaciones de casos y toma de decisiones en comité.

Impact Details

Lives Saved

Tell us about your baseline level of harm:

220

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:

219

Lives Saved:

1

Lives Spared Harm:

2

Methodology for Determining Lives Saved:

Aproximadamente el 8% de los eventos de paro cardiorrespiratorio tienen resultados

efectivos (reanimación del paciente), pero cerca del 10% de estos no presentan secuelas posteriores al evento. Entonces, de las 220 muertes sucedidas en el 2018 = $220 * 8\% = 18$ reanimaciones exitosas de paro cardiorrespiratorio. $18 * 10\% = 1.8$ (redondeado a 2) vidas salvadas estimadas.