

DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EDUCACIÓN EN SALUD  
 DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CALIDAD EN SALUD  
 PROYECTOS DE MEJORA DE LA CALIDAD  
 INFORME TRIMESTRAL DE AVANCE TÉCNICO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TRIMESTRE: 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) Abril- Junio \_\_\_\_\_

FI-PT-2016

ENTIDAD FEDERATIVA: Ciudad de México  
 INSTITUCIÓN: Secretaría de Salud / Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (SSA/CCINSHAE)  
 UNIDAD: Instituto Nacional de Rehabilitación "Guillermo Ibarra Ibarra"  
 TEMA PRIORITARIO AL QUE SE VINCULA EN PROYECTO: Mejora de la calidad en la atención al paciente con síndrome metabólico.

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO:		OBJETIVO ESPECÍFICO 1:		OBJETIVO ESPECÍFICO 3:	
			OBJETIVO ESPECÍFICO 2:		OBJETIVO ESPECÍFICO 4:	
Proyecto de intervención para la prevención del pie diabético a través del desarrollo de un programa de terapia vibratoria en el Instituto Nacional de Rehabilitación LGII en el periodo jul 2016 – jun 2017.	Determinar si un programa de terapia vibratoria contribuye a modificar favorablemente variables de interés medidas en un grupo de voluntarios diabéticos con el propósito de determinar la eficiencia de esta modalidad de terapia como una alternativa preventiva o de tratamiento para las principales complicaciones que se asocian al síndrome del pie diabético.		Identificación y subsecuente manejo de los pacientes que participen en el estudio según las recomendaciones de la Guía de Práctica Clínica (GPC) referentes al diagnóstico y manejo del pie diabético.	Identificación oportuna y evaluación del riesgo de caídas de cada paciente candidato a participar en el estudio, como mecanismo de cultura de seguridad del paciente en su experiencia dentro del Instituto.	Detectar la enfermedad en estadios precoces y a través de la elaboración de plantillas personalizadas liberar puntos de presión en el pie que impliquen un riesgo elevado de progresión hacia la ulceración.	Establecer un mecanismo a través del cual los pacientes referidos por el INCMNSZ que se incorporen al estudio puedan acceder a los servicios de ortesis y prótesis del INRLGII.
DESCRIPCIÓN DE LAS METAS:	NOMBRE DE LOS INDICADORES:	MÉTODO DE CÁLCULO	MEDICIÓN BASAL:	META PROGRAMADA:	AVANCE AL TRIMESTRE:	
					META ALCANZADA	% DE CUMPLIMIENTO EN RELACIÓN A LA META PROGRAMADA
Al menos un 80% de los pacientes incluidos en el protocolo de estudio deberán de contar con un manejo médico estable según recomendaciones de alguna guía de práctica clínica para el manejo del pie diabético.	Calidad de la atención del paciente diabético	Número de pacientes con manejo médico basado en GPC / Total de pacientes diabéticos incluidos en el estudio x 100	0	90%	90%	100%
Ningún evento de caída en los pacientes candidatos a participar en el estudio durante el tiempo de duración del proyecto dentro de las instalaciones del INRLGII.	Porcentaje de caídas de pacientes diabéticos	Número de eventos de caídas registrados / Número de pacientes que se integren al estudio x 100	0	Menor al 5%	0%	100%
Adaptar plantillas al 100% de los pacientes que presenten en el pie zonas de hipercarga que representen riesgo de ulceración	Porcentaje de plantillas adaptadas	Número de plantillas adaptadas / Número de pacientes con niveles altos de presión plantar x 100	0	100%	100%	100%
Al menos el 70% de pacientes que participen en el proyecto de investigación tendrá acceso a los servicios que ofrece el Laboratorio de Ortesis y Prótesis del INRLGII.	Porcentaje de pacientes con acceso a servicios del Laboratorio de Ortesis y Prótesis del INRLGII	Número de pacientes con acceso a servicios del Lab OP / Total de pacientes que participen en el proyecto x 100	0	100%	100%	100%

Resultados esperados:	% DE AVANCE	OBSERVACIONES**:
1.- Establecer y formalizar acuerdo de colaboración y protocolo de atención con CAIPADI (INCMNSZ) e INRLGII.	100%	Los comités de ética e investigación del INCMNSZ aprobaron el acuerdo de colaboración con el INRLGII para la realización del proyecto. Se ha comenzado ya con el reclutamiento de pacientes, mismo que continuará durante los próximos seis meses. Lo anterior constituye una de las recomendaciones realizadas durante la visita de seguimiento del 23 de marzo del presente y está reflejado en la recalendarización de actividades planteada en el cronograma enviado.
2.- Realizar mediciones de variables de interés a los pacientes que ya se encuentren participando en el estudio.	100%	
3.- Fabricación de ortesis plantares a aquellos participantes que las requieran	100%	

\*\* Es requisito indispensable especificar en la columna de observaciones, las causas del grado de avance reportado.

ACUERDOS Y/O COMPROMISOS DE METAS E INDICADORES NO ALCANZADOS EN EL TRIMESTRE	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Incrementar el número de participantes en el estudio	Ing. Gerardo Rodríguez Reyes	30/12/2017
Administración de terapia vibratoria	Ing. Lidia Núñez Carrera/ Ing. Aldo Alessi Montero	30/11/2017
Medición de variables de interés y fabricación de ortesis plantares a los voluntarios que participen en el estudio y así lo requieran.	Ing Gerardo Rodríguez Reyes/ Ing. Lidia Núñez Carrera/ Ing. Aldo Alessi Montero	30/11/2017

\* Deberá anexar a este informe el avance del cronograma de la implementación del proyecto, el cual fue incluido en la descripción detallada del proyecto.

ELABORÓ

REVISÓ

Vo.Bo.

AUTORIZÓ

Gerardo Rodríguez Reyes  
 Responsable del Proyecto de Investigación

Dra. Matilde Loreto Enriquez Sandoval  
 Directora de Educación en Salud

Dr. Cosme Suárez Ortiz  
 Responsable de Calidad Institucional

Dr. José Clemente Ibarra Ponce de León  
 Director General del Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"

TRIMESTRE: 1) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ 4) Abril-Junio \_\_\_\_\_

FT-PI-2016

ENTIDAD FEDERATIVA: Ciudad de México  
INSTITUCIÓN: Secretaría de Salud / Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (SSA/CCINSHAE)  
UNIDAD: Instituto Nacional de Rehabilitación "Guillermo Ibarra Ibarra"  
TEMA PRIORITARIO AL QUE SE VINCULA EN PROYECTO: Mejora de la calidad en la atención al paciente con síndrome metabólico.

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO:		OBJETIVO ESPECÍFICO 1:		OBJETIVO ESPECÍFICO 3:	
			OBJETIVO ESPECÍFICO 2:		OBJETIVO ESPECÍFICO 4:	
Proyecto de intervención para la prevención del pie diabético a través del desarrollo de un programa de terapia vibratoria en el Instituto Nacional de Rehabilitación LGII en el periodo jul 2016 – jun 2017.	Determinar si un programa de terapia vibratoria contribuye a modificar favorablemente variables de interés medidas en un grupo de voluntarios diabéticos con el propósito de determinar la eficiencia de esta modalidad de terapia como una alternativa preventiva de tratamiento para las principales complicaciones que se asocian al síndrome del pie diabético.		Identificación y subsecuente manejo de los pacientes que participen en el estudio según las recomendaciones de la Guías de Práctica Clínica (GPC) referentes al diagnóstico y manejo del pie diabético.		Detectar la enfermedad en estadios precoces y a través de la elaboración de plantillas personalizadas liberar puntos de presión en el pie que impliquen un riesgo elevado de progresión hacia la ulceración.	
			Identificación oportuna y evaluación del riesgo de caídas de cada paciente candidato a participar en el estudio, como mecanismo de cultura de seguridad del paciente en su experiencia dentro del Instituto.		Establecer un mecanismo a través del cual los pacientes referidos por el INCMNSZ que se incorporen al estudio puedan acceder a los servicios de ortesis y prótesis del INRLGII.	
DESCRIPCIÓN DE LAS METAS:	NOMBRE DE LOS INDICADORES:	MÉTODO DE CÁLCULO	MEDICIÓN BASAL:	META PROGRAMADA:	AVANCE AL TRIMESTRE:	
					META ALCANZADA	% DE CUMPLIMIENTO EN RELACIÓN A LA META PROGRAMADA
Al menos un 80% de los pacientes incluidos en el protocolo de estudio deberán de contar con un manejo médico estable según recomendaciones de alguna guía de práctica clínica para el manejo del pie diabético.	Calidad de la atención del paciente diabético	Número de pacientes con manejo médico basado en GPC / Total de pacientes diabéticos incluidos en el estudio x 100	0	90%	90%	100%
Ningún evento de caída en los pacientes candidatos a participar en el estudio durante el tiempo de duración del proyecto dentro de las instalaciones del INRLGII.	Porcentaje de caídas de pacientes diabéticos	Número de eventos de caídas registrados / Número de pacientes que se integren al estudio x 100	0	Menor al 5%	0%	100%
Adaptar plantillas al 100% de los pacientes que presenten en el pie zonas de hipercarga que representen riesgo de ulceración	Porcentaje de plantillas adaptadas	Número de plantillas adaptadas / Número de pacientes con niveles altos de presión plantar x 100	0	100%	100%	100%
Al menos el 70% de pacientes que participen en el proyecto de investigación tendrá acceso a los servicios que ofrece el Laboratorio de Ortesis y Prótesis del INRLGII.	Porcentaje de pacientes con acceso a servicios del Laboratorio de Ortesis y Prótesis del INRLGII	Número de pacientes con acceso a servicios del Lab OP / Total de pacientes que participen en el proyecto x 100	0	100%	100%	100%

Resultados esperados:	% DE AVANCE	OBSERVACIONES**:
1.- Establecer y formalizar acuerdo de colaboración y protocolo de atención con CAIPADI (INCMNSZ) e INRLGII.	100%	<b>OBSERVACIONES**:</b> Los comités de ética e investigación del INCMNSZ aprobaron el acuerdo de colaboración con el INRLGII para la realización del proyecto. Se ha comenzado ya con el reclutamiento de pacientes, mismo que continuará durante los próximos seis meses. Lo anterior constituye una de las recomendaciones realizadas durante la visita de seguimiento del 23 de marzo del presente y está reflejado en la recalendarización de actividades planteada en el cronograma enviado.
2.- Realizar mediciones de variables de interés a los pacientes que ya se encuentren participando en el estudio.	100%	
3.- Fabricación de ortesis plantares a aquellos participantes que las requieran	100%	

\*\* Es requisito indispensable especificar en la columna de observaciones, las causas del grado de avance reportado.

ACUERDOS Y/O COMPROMISOS DE METAS E INDICADORES NO ALCANZADOS EN EL TRIMESTRE	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Incrementar el número de participantes en el estudio	Ing. Gerardo Rodríguez Reyes	30/12/2017
Administración de terapia vibratoria	Ing. Lidia Núñez Carrera/ Ing. Aldo Alessi Montero	30/11/2017
Medición de variables de interés y fabricación de ortesis plantares a los voluntarios que participen en el estudio y así lo requieran.	Ing Gerardo Rodríguez Reyes/ Ing. Lidia Núñez Carrera/ Ing. Aldo Alessi Montero	30/11/2017

\*Deberá anexar a este informe el avance del cronograma de la implementación del proyecto, el cual fue incluido en la descripción detallada del proyecto.

ELABORÓ

REVISÓ

Vo.Bo.

AUTORIZÓ

Gerardo Rodríguez Reyes  
Responsable del Proyecto de Investigación

Dra. Matilde Loreto Enriquez Sandoval  
Directora de Educación en Salud

Dr. Cosme Suárez Ortiz  
Responsable de Calidad Institucional

Dr. José Clemente Ibarra Ponce de León  
Director General del Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"