

Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

Clave del Proyecto:

201306

Título:

Modelo de prevención de riesgos y daños a la salud para diabetes e hipertensión en el marco de la cobertura universal efectiva

Modelo de prevención de riesgos y daños para diabetes e hipertensión.



Responsable Técnico:

Emanuel Orozco Núñez

Institución:

Instituto Nacional de Salud Pública

Instituciones Participantes:
(si aplica)

Entidad Federativa:

Morelos

Tiempo de Ejecución:

3 años

Hallazgos importantes no contemplados en la propuesta original

1. La necesidad de incorporar el enfoque de atención primaria a la salud, para fortalecer el primer nivel de atención en México. 2. Es necesario fortalecer la infraestructura y la capacidad operativa del primer nivel. 3) Es muy heterogénea la capacidad de respuesta en los Servicios Estatales de Salud; se requiere mayor inversión y orientación para atender diabetes e hipertensión, en tanto las enfermedades no transmisibles que generan mayor demanda de servicios ambulatorios.

Logros

1. Se concluyeron exitosamente las actividades programadas; 2) Se fortaleció la formación de recursos humanos en el INSP con la generación de cuatro tesis de maestría; 3) Se favoreció la proyección de uno de los asistentes de investigación hacia el doctorado; 4) Se llevan publicados 2 artículos científicos en revistas indizadas de alto impacto; 5) En 2019 se producirán dos artículos más.

Impacto que han tenido los resultados o que se considera que tendrán

1. Se validó la carga financiera que representan la diabetes y la hipertensión en los estados estudiados; 2) Se buscará incorporar elementos del modelo de atención de la actual administración para lograr un mayor impacto en la prevención de riesgos y complicaciones de la diabetes y la hipertensión; 3) A partir de estos resultados se identificaron nuevos tópicos de investigación sobre factores de riesgo para la diabetes durante el embarazo.

Sitios WEB o Repositorio

<https://drive.google.com/open?id=0By8rRcznq5AnNVBFV3VSRzdfLTQ>



ANEXO

Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

Clave del Proyecto:

201306

Título:

Modelo de prevención de riesgos y daños a la salud para diabetes e hipertensión en el marco de la cobertura universal efectiva

Equipo de trabajo

Nombre	Institución	Correo
Jacqueline Elizabeth Alcalde Rabanal	Instituto Nacional de Salud Pública	jacqueline.alcalde@insp.mx
Juan carlos navarro	Universidade do Estado da Bahia	malamigopocaropa@gmail.com
Cintha Ayerim Lucio García	Centro Nacional de Trasplantes	cinthya_ayerim@msn.com
Armando Arredondo López	Instituto Nacional de Salud Pública	armando.arredondo@insp.mx
Emanuel Orozco Núñez	Instituto Nacional de Salud Pública	emanuel.orozco@insp.mx

Formación de Recursos Humanos

Nombre	Institución	Grado obtenido
Fernanda Madrid Hayashi	Escuela de Salud Pública de México	Maestría en Ciencias de la Salud en Nutrición Poblacional
José Armando Sosa Palacios	Escuela de Salud Pública de México	PROPUESTA DE UN MODELO DE ATENCIÓN PARA LA MEJORA DE LA GESTION Y PRESTACIÓN DE LA ATENCIÓN DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO DE DM2
Christian Paul Torres de la Rosa	Escuela de Salud Pública de México	FORMULACIÓN DE RECOMENDACIONES A PARTIR DE ESTILOS DE VIDA Y PATRONES DE DIETA PARA MANEJO DE DIABETES MELLITUS EN CUATRO CENTROS DE SALUD DE MÉXICO
Olga Elena Espinosa Henao	Escuela de Salud Pública de México	Determinantes sociales y de comportamiento de las personas con factores de riesgo para diabetes en cuatro estados de México

Infraestructura Adquirida

Detalle

1 Computadora Dell de escritorio

3 Computadoras Dell Lap Top