

Portada institucional

Incidencia de Pie Diabético

Presenta:

Michell Guillen Soto

Julio Cesar Domínguez Costa

Tesis colectiva

Asesor:

E.E.C.C. Marcos Jhodany Arguello Gálvez.

(Titulo)

INCIDENCIA DE PIE DIABETICO EN PACIENTES QUE  
INGRESAN A CLINICA DE HERIDAS EN EL HOSPITAL  
MARIA IGNASIA GANDULFO, DURANTE EL PERDIODO  
(fecha)

## Agradecimientos y dedicatorias

## índice general

# Introducción

## Planteamiento del problema

Santos- Flores, Jesús Melchor. (2017).

La encuesta nacional de salud y nutrición (ENSANUT) identifico a 6.4 millones de diabéticos (9.2% de la población adulta). Se registro que un 30% de los pacientes presentan complicaciones. Existen distintas complicaciones que se desarrollan durante la diabetes mellitus, del total de individuos que refieren diagnostico previo, 47.6% presenta visión disminuida, 38% ardor, dolor o perdida de sensibilidad en los pies, 13.9% daños en la retina. Como complicaciones mas graves son la amputación, 2% (128 mil) reportaron amputaciones por pie diabético, 1.4% diálisis, 2.8% infartos. El pie diabético constituye uno de los problemas y complicaciones más relevantes y quizás el sitio del organismo en el que mas se hace evidente el efecto devastador de las complicaciones.

Scielo. (2023).

El pie diabético es una infección, ulceración o destrucción de los tejidos profundos de los pies. Se relacionan con alteraciones neurológicas y arteriopatía en las extremidades inferiores, la prevalencia mundial del pie diabético varía entre el 1.3% y 4.8%. En los países desarrollados oscila entre el 4% y 10%, como en México.

Gabriela V. (2018).

En América latina la incidencia de pie diabético es variable, pero se estima que entre el 15% y el 25% de las personas con diabetes mellitus desarrollan ulceras en el pie, para estudiar el pie diabético se han realizado estudios trasversales en los que se han analizado los datos de pacientes hospitalizados con un resultado de incidencia anual del 2%.

La incidencia del pie diabético depende de algunas alteraciones de cada persona, ya sea genéticamente o socialmente, esto conlleva que los pacientes tengan diferentes factores de riesgo que implica una alta demanda a los servicios de salud de cada país para poder llevar un control y un seguimiento de cada paciente y cada proceso.

Secretaria de Educación (2018).

Se estima que entre el 15% y el 25% de los pacientes diabéticos en México desarrollan úlceras en las extremidades inferiores, el gobierno de México indicó que el 20% de las consultas en clínica de heridas es por pie diabético, por lo que se emplea la intervención de varios especialistas para un tratamiento integral donde la larvaterapia es clave para la cicatrización.

Diario del Sur. (2023).

En Chiapas se reportan entre 13 y 18 nuevos casos de pie diabético al mes, reflejando un crecimiento importante y preocupante de esta condición entre los habitantes del estado por lo que en los hospitales de Chiapas se atiende a un promedio mensual de 250 pacientes con pie diabético, por lo que se trabaja arduamente en materia de prevención y el tratamiento adecuado para evitar la mutilación de los miembros, para mejorar la calidad de vida de quienes padecen de esta enfermedad.

Como país es alto la prevalencia de tener diabetes, como resultado de la gravedad de la enfermedad se desarrolla el pie diabético, dicha patología tiene una gran tasa de aumento cada año y en el sector salud es preocupante ya que para el manejo de los pacientes es más complejo y requiere de más recursos tanto como económico y personal. En Chiapas, los datos son claros de que es uno de los estados con menos prevalencia de pie diabético si lo comparamos con

los demás estados del norte, hay muchos factores que pueden conllevar a este resultado, sin embargo, es una patología que debemos de tratar para poder dar una solución y que los pacientes sean tratados de mejor manera y su evolución sea positiva, en base a lo anterior nos hacemos la siguiente pregunta de investigación **¿Cuál es la incidencia de pie diabético en pacientes que ingresan a clínica de heridas en el hospital maría Ignacia Gandulfo, durante el periodo (fecha)?**

## Preguntas de investigación

¿Cuál es la incidencia de pie diabético en pacientes que ingresan a clínica de heridas en el hospital maría Ignacia Gandulfo, durante el periodo (fecha)?

## Justificación

La mortalidad en pacientes con pie diabético es alta, esto depende de diferentes factores, como lo son: la edad, sexo, presencia de enfermedades renales o cardiovasculares, también uno de los factores que influyen en la tasa de mortalidad es la amputación ya que hay pacientes que, a partir de ella, presentan diversas complicaciones.

El pie diabético es una de las principales complicaciones de la diabetes, se recopiló información sobre las complicaciones de la diabetes dividiéndola en dos categorías las leves y las graves, en las leves se encuentran lesiones visuales de retina, dolor, pérdida de sensibilidad, entre otras. En las graves se pueden encontrar, presencia de úlceras, hasta la amputación.

En nuestro país, una de las principales enfermedades a desarrollar diferentes complicaciones y no tratarlas es la diabetes, ya sea porque no conocemos tanto sobre ella o por que no tenemos los recursos necesarios para tratar dicha patología, o también en la disponibilidad de los recursos para tratar la diabetes. Como cualquier otra patología tienen sus complicaciones y puede llevar a desencadenar diferentes problemas en la vida cotidiana y con esto conlleva a no poder tener una vida más simple y buena.

Esto genera un problema en la sociedad, ya que afecta principalmente a esta y a los establecimientos en el servicio de salud, ya que al no mantener un control en la enfermedad base que es la diabetes, se generan diversas complicaciones que alteran las funciones del organismo y por lo tanto genera una aglomeración en los establecimientos de servicio de salud, genera falta de personal y desabastecimiento de materiales en los centros hospitalarios.

Una vez obteniendo los resultados se pretende desarrollar un plan para llevar un control más amplio y más específico para dicha patología, el pie diabético es una de las complicaciones de la diabetes, llevar acabo una recopilación de datos sobre cuantas personas desarrollan la complicación, va a facilitar tener diferentes estrategias y con esto que la prevalencia e incidencia puede ir en descenso.

Para esto se necesita implementar un control en los servicios de salud, haciendo que los que presenten la patología base que es la diabetes lleven un seguimiento riguroso que nos permita obtener una mejora y mantener un control, para así disminuir el riesgo de complicaciones y por lo consiguiente disminuir la incidencia de pie diabético de personas que ingresan a la clínica de heridas.

# Objetivos

## General

Conocer la incidencia de pie diabético en pacientes que ingresan a clínica de heridas en el hospital María Ignacia Gandulfo.

## Específicos

- Conocer el rango de edad de los pacientes que desarrollan pie diabético e ingresan a la clínica de heridas del hospital María Ignacia Gandulfo.
- Listar los factores de riesgo que influyen en la incidencia de pie diabético que ingresan a clínica de heridas del hospital María Ignacia Gandulfo.
- Identificar el grado de Warner para que el paciente ingrese a clínica de heridas del hospital María Ignacia Gandulfo.
- Determinar el apego que mantiene el paciente con pie diabético a su tratamiento.
- Indicar el apego que mantiene el paciente con pie diabético a sus curaciones.
- Conocer el estilo de vida del paciente con pie diabético, que ingresa a clínica de heridas del hospital María Ignacia Gandulfo.

## Metodología



## Referencias

- 1.- Scielo. (2023). Perfil epidemiológico de pacientes atendidos en la consulta de pie diabético. Revista cubana de angiología y cirugía vascular. 1682-0037. <http://scielo.sld.cu>.
- 2.-Gabriela V. Carro. Rubén saburral. Francisco salvador Sanguez. Erica L. Witman. (2018). Pie diabético en pacientes internados en hospitales de Latinoamérica. 243-251. Artículo. <https://www.medicinabuenaosaires.com>.
- 3.- secretaria de Educación. (07/01/2018). Larvaterapia para tratar pie diabético y otras heridas. Comunicado. <https://www.gob.mx>.
- 4.- Diario del Sur. (03/12/2023). Chiapas 2 de cada 10 pierden el pie a causa de la diabetes. Local. <https://oem.com.mx>.
- 5.- Santos- Flores, Jesús Melchor. (07/12/2017). Estratificación del riesgo de pie diabético en adultos con diabetes mellitus. Investigación. 2448-6094. <https://sanus.unison.mx.pdf>.