

**Perfil epidemiológico de pacientes atendidos en la consulta de pie diabético**

Epidemiological profile of patients attended in the diabetic foot clinic

**Autores:**

Yoánder PÉrez Díaz<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0003-3439-7424>

Doctor en Medicina. Especialista de primer grado en Medicina General Integral y en Higiene y Epidemiología. Profesor instructor.

Rolando Rodríguez Puga<sup>1\*</sup> <https://orcid.org/0000-0003-3350-374X>

Doctor en Medicina. Especialista de primer grado en Higiene y Epidemiología. Profesor Instructor.

Yasnier Dueñas Rodríguez<sup>2</sup> <https://orcid.org/0000-0002-3628-8160>

Doctor en Medicina. Especialista de primer grado en Medicina General Integral. Instructor.

<sup>1</sup>Hospital Pediátrico Docente Provincial Dr. Eduardo Agramonte Piña de Camagüey

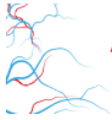
<sup>2</sup>Policlínico Docente Universitario “Área Este” de Camagüey.

\*Autor para la correspondencia: rolandote1986@gmail.com

Dirección: Calle Primera Paralela. Edificio 12 planta 4 apartamento D-4. Reparto Julio Antonio Mella. Camagüey, Cuba.

Teléfono: 32-276525

**Resumen**



**Introducción:** El pie diabético es de etiología multifactorial, con una prevalencia mundial de entre 1,3-4,8 por 100 mil habitantes.

**Objetivo:** Identificar las principales características epidemiológicas de pacientes con pie diabético.

**Método:** Se realizó un estudio observacional descriptivo, de tipo serie de casos, en el Policlínico Docente “Área Este” de Camagüey, para analizar el quinquenio 2017-2021. Del universo de 301 pacientes fue seleccionada una muestra de 250, una vez aplicados los criterios de selección. Se estudiaron las variables: grupo etario, sexo, años de evolución de la enfermedad, tipo de lesión desencadenante, factores de riesgo, tipo de úlceras y derivación a la atención secundaria. El Consejo Científico y el Comité de Ética del Policlínico emitieron su aprobación para el estudio, además de tenerse en cuenta los principios de la Declaración de Helsinki. Para el procesamiento de los datos se empleó SPSS y se expresaron en valores absolutos y porcentajes.

**Resultados:** Se obtuvo predominio del grupo etario 60 años y más (47,6 %), sexo masculino (52,8 %), con Diabetes mellitus de evolución de 15 años y más (40,8 %), heridas (27,2 %) como lesión desencadenante, hiperglucemia (70,0 %) e Hipertensión arterial (81,2 %), y úlcera neuropática (48,0 %), con necesidad de atención secundaria y necrectomía (48,4 %).

**Conclusiones:** En la serie estudiada fueron identificadas ciertas características, que incluyeron, predominio del sexo masculino, edad avanzada, antecedente de Diabetes de larga evolución y de haber sufrido herida en el pie, al momento de presentar hiperglucemia.

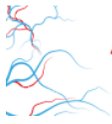
**Palabras clave:** Pie diabético; factores de riesgo; Diabetes mellitus

### **Abstract**

**Introduction:** Diabetic foot has a multifactorial etiology, with a worldwide prevalence of between 1.3-4.8 per 100,000 inhabitants.

**Objective:** Identify the main epidemiological characteristics of patients with diabetic foot

**Method:** A descriptive observational study, of the case series type, was carried out at the “Area Este” Teaching Polyclinic in Camaguey, to analyze the five-year period 2017-2021.



From the universe of 301 patients, a sample of 250 was selected, once the selection criteria were applied. The variables were studied: age group, sex, years of evolution of the disease, type of triggering injury, risk factors, type of ulcers and referral to secondary care. The Scientific Council and the Ethical Committee of the Polyclinic issued their approval for the study, in addition to taking into account the principles of the Declaration of Helsinki. SPSS was used for data processing and expressed in absolute values and percentages.

**Results:** Predominance of the age group 60 years and over (47,6 %), male sex (52,8 %), with Diabetes mellitus of evolution of 15 years and over (40,8 %), wounds (27,2 %) was obtained as triggering lesion, hyperglycemia (70,0 %) and arterial hypertension (81,2 %), and neuropathic ulcer (48,0 %), requiring secondary care and necrectomy (48,4 %).

**Conclusions:** In the series studied, certain characteristics were identified, including a predominance of males, advanced age, a history of long-standing diabetes and having suffered a foot injury at the time of presenting hyperglycemia.

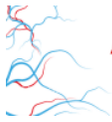
**Keywords:** Diabetic foot; risk factors; Mellitus diabetes

### **Introducción**

La Diabetes mellitus es una enfermedad crónica que va en aumento a nivel mundial, con cifras estimadas de padecimiento de 420 millones de personas, que pudiera duplicarse para el año 2030. Esta patología preocupa mucho por la morbimortalidad que produce, incluida las complicaciones como el pie diabético que genera altos costos de salud además de discapacidad física y mental del paciente sobre todo si se llega a la amputación.<sup>(1,2)</sup>

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), se considera pie diabético (PD) a la presencia de ulceración, infección y/o gangrena en el pie, asociada a neuropatía diabética y diferentes grados de enfermedad vascular periférica, todo esto debido a la interacción compleja de diferentes factores inducidos por una hiperglucemia mantenida.<sup>(2)</sup>

El riesgo de que un paciente diabético desarrolle esta afección a lo largo de su vida puede alcanzar de un 25-35 %, <sup>(3)</sup> y se estima que cada 20 segundos se realiza una amputación de miembros inferiores en algún lugar del mundo como consecuencia de la diabetes.<sup>(4)</sup>



La clasificación tradicional del pie diabético es la de Meggitt-Wagner según grado de complejidad, en pie de riesgo cuando se observan dedos en garra, deformidades y cabezas de metatarsianos prominentes (Grado 0); úlceras superficiales que afectan solo la piel (Grado 1); úlceras profundas con lesión que abarca piel y ligamentos sin llegar al hueso, además de encontrarse infectada (Grado 2); úlceras profundas con absceso u osteomielitis, afectación del hueso, secreción y mal olor (Grado 3); gangrena limitada con necrosis de una parte del pie, talón, planta o dedos (Grado 4); y la gangrena extensa con necrosis en todo el pie, con signos de alteración sistémica (Grado 5).<sup>(5,6)</sup>

El síntoma principal del pie diabético es la aparición de heridas y úlceras en el pie, situación que hay que controlar y cuidar especialmente. Además de esto, se suman los síntomas habituales que genera la neuropatía, que son hormigueos, calambres y pérdida de sensibilidad.<sup>(7)</sup>

El PD aparece cuando los niveles de glucosa en sangre son inadecuados y existen otros factores predisponentes como la Hipertensión arterial, hipercolesterolemia, obesidad, etc.<sup>(8)</sup>

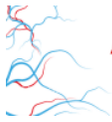
La típica lesión del pie incluye paroniquia, una infección de los tejidos blandos alrededor del lecho ungueal, así como infecciones interdigitales, lesiones del tercio medio por traumatismo indoloro y mal plantar que compromete áreas del pie sobre la cabeza de los metatarsianos, esta lesión se complica por necrosis de la piel, infección de partes u osteomielitis.<sup>(9)</sup>

La patología “pie diabético” alcanza una prevalencia mundial que varía entre el 1,3-4,8 %, mientras en países desarrollados oscila entre el 4-10 %.<sup>(10)</sup>

En África las cifras son relativamente más alta (7,2 %) que en Asia (5,5 %) y Europa (5,1 %), mientras el mayor número de ulceración del PD se presenta en América del Norte (13,0 %).<sup>(11)</sup>

Se estima que más de 25 millones de personas en los Estados Unidos tienen Diabetes mellitus. De esos 25 millones, del 15 al 25 % desarrollará una úlcera en el pie durante su vida.<sup>(12)</sup>

En Cuba la Diabetes mellitus tiene una prevalencia de 66,9 por cada mil habitantes, siendo las provincias de mayor tasa: Sancti Spiritus (90,9), La Habana (85,0), Matanzas (83,5) y



Camagüey (80,4). Debido a la alta tasa de pacientes que padecen esta afección y a las complicaciones que trae consigo, se ha instituido el Programa de Atención Integral al Paciente con Úlcera de Pie Diabético (PAIPUPD) ya que el mismo tiene una presentación de 16,8 por 100 mil habitantes.<sup>(3)</sup>

Los avances científicos cubanos y en especial en la industria farmacéutica con el desarrollo de factor de crecimiento epidérmico (Heberprot-P®) han permitido mejorar la calidad de vida de las personas con PD, al favorecer la granulación y cicatrización de la úlcera.<sup>(13)</sup>

Aunque en nuestro país se han obtenido adelantos científicos al respecto, existen altas tasas de incidencia y prevalencia de diabéticos, de modo que se debe continuar trabajando en la identificación y prevención de los factores de riesgo.

La provincia Camagüey no está exenta de la Diabetes mellitus como problemas de salud, y en particular la población que pertenece al Policlínico “Área Este” de la ciudad, que registra una prevalencia de 83,2 por cada mil habitantes, y se ubica por encima de la tasa a nivel de país y provincia, con la consiguiente aparición del PD como agravamiento.

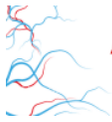
Atendiendo a lo antes descrito, con la actual investigación se procura identificar las principales características epidemiológicas de pacientes con pie diabético.

### **Método**

Se realizó un estudio observacional descriptivo y transversal, de tipo serie de casos, en el Policlínico Docente Universitario “Área Este” de Camagüey, con el objetivo de determinar las características de los pacientes con pie diabético atendidos en la mencionada institución de salud durante el quinquenio comprendido entre el 1ro de enero de 2017 y el 31 de diciembre del 2021. Del universo de 301 pacientes fue seleccionada una muestra de 250 casos de pie diabético, una vez aplicados los criterios de selección que consistieron en:

Criterios de inclusión: Padecer Diabetes mellitus tipo 2, haber recibido el diagnóstico de pie diabético en el periodo analizado, con registro en base de datos, Historia clínica confeccionada y autorizo de la dirección del policlínico para el acceso y análisis de la información.

Criterios de exclusión: Pacientes con Diabetes mellitus tipo 1, con diagnóstico fuera del tiempo estipulado, sin registro en base de datos, Historia clínica inexistente o incompleta.

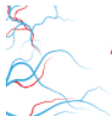


Fueron analizadas las variables: grupo etario que comprendió los conjuntos de 20 a 29 años, 30-39, 40-49, 50-59 y 60 años y más; sexo masculino o femenino, conforme a los genitales al nacimiento; años de evolución de la Diabetes mellitus aglutinados en menos de 5 años, de 5-9, 10-14 y 15 años y más; tipo de lesión desencadenante que hace referencia a la causa directa; factores de riesgo de acuerdo a modificables y no modificables; tipo de úlcera presente al momento del diagnóstico; así como derivación a la atención secundaria para algún tipo de proceder quirúrgico.

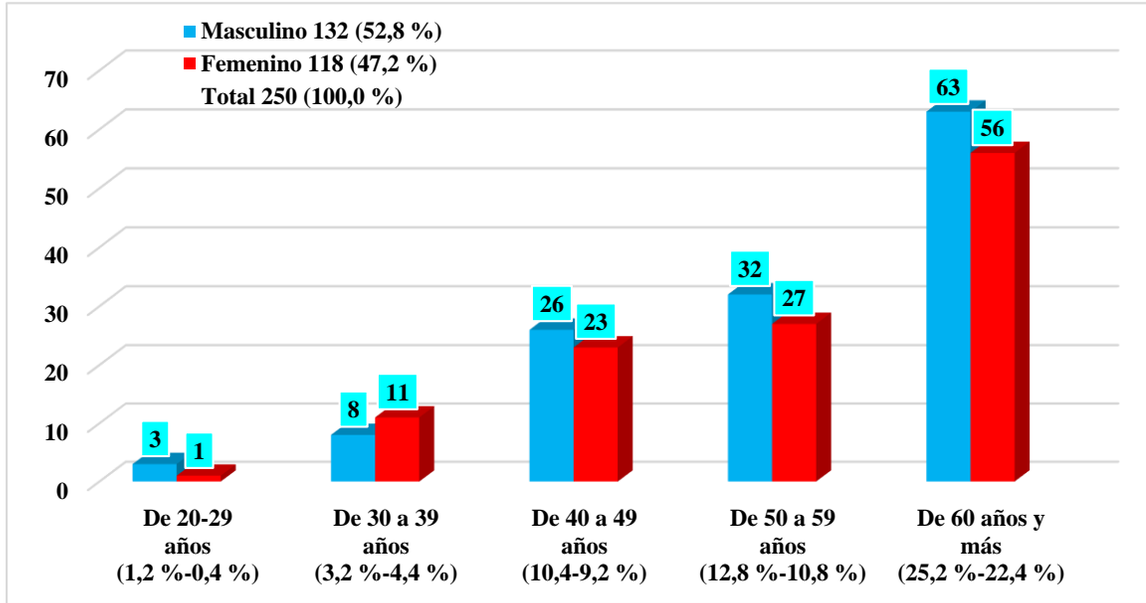
Las Historias clínicas integraron el registro primario de información, entretanto para el secundario se utilizó la base de datos de los pacientes con pie diabético, facilitada por la enfermera de la consulta. Para el procesamiento de los datos se empleó el Paquete Estadístico para las Ciencias Sociales (SPSS), versión 24.0 en computadora Pentium IV, obteniendo valores absolutos y porcentajes como medidas de resumen, mientras los resultados se presentaron en forma de textos y 5 figuras.

El estudio fue aprobado por el Consejo Científico, el Comité de Ética del Policlínico y la confidencialidad de los datos se mantuvo mediante la codificación de las variables, siendo accesibles únicamente para los investigadores. La información obtenida no se empleó para otros fines ajenos a la investigación y se siguieron los principios de la Declaración de Helsinki.

## **Resultados**



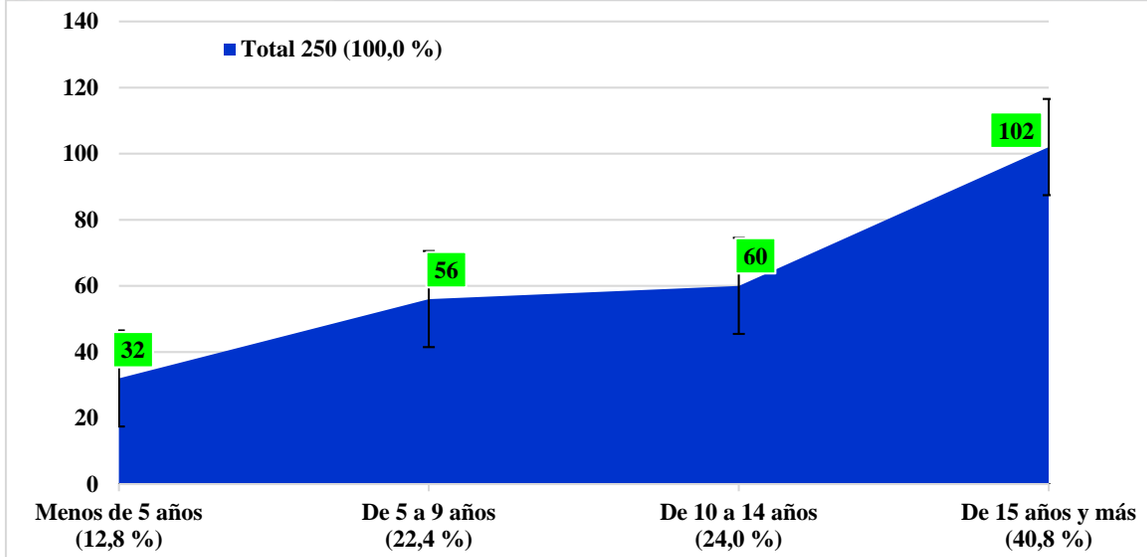
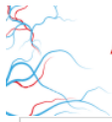
En la figura 1 se distribuyó el total de casos atendidos en la consulta de pie diabético según grupo etario y sexo, con predominio de pacientes de 60 años y más (47,6 %), mientras los hombres adquirieron el valor más representativo (52,8 %).



Fuente: Expediente clínico.

**Fig. 1- Distribución de pacientes atendidos en consulta de pie diabético según grupo etario y sexo.**

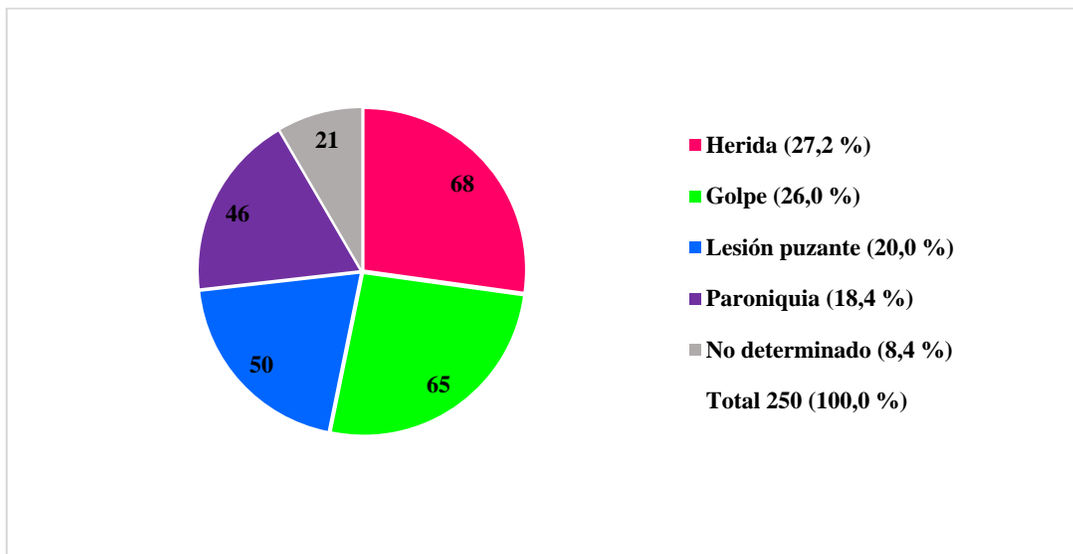
El 40,8 % de los pacientes con pie diabético (figura 2) presentaron Diabetes mellitus de 15 años o más de evolución, seguido por los que fueron diagnosticados desde hacía 10 a 14 años (24,0 %).



Fuente: Expediente clínico.

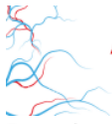
**Fig. 2- Distribución del total de pacientes con pie diabético según años de evolución de la Diabetes mellitus.**

La figura 3 muestra el total de pacientes con pie diabético según el tipo de lesión desencadenante, observando preponderancia de heridas (27,2 %), golpes (26,0 %) o el antecedente de haber sufrido una lesión punzante (20,0 %).

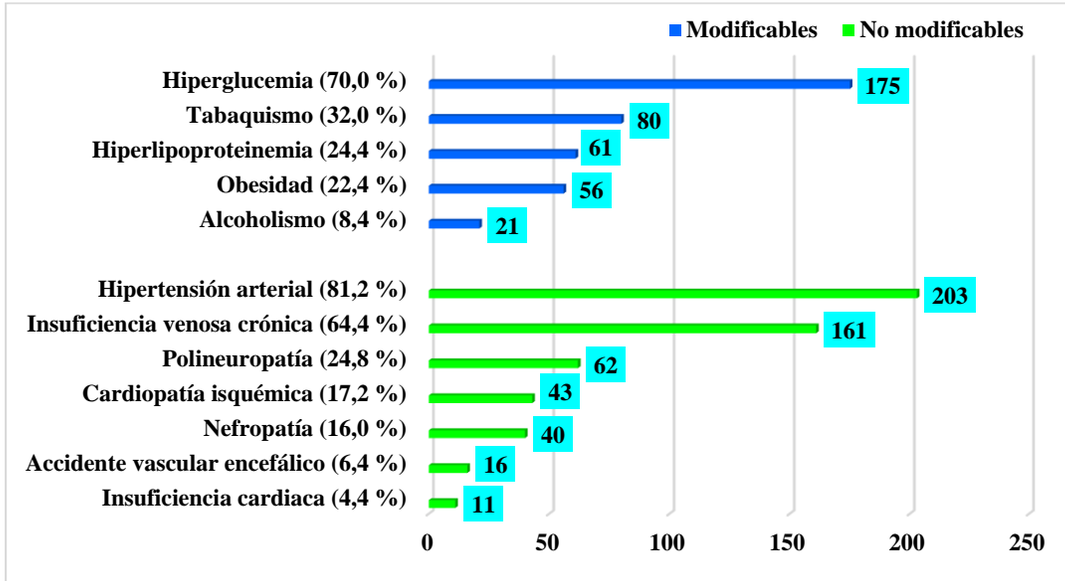


Fuente: Expediente clínico.

**Fig. 3- Distribución de pacientes con pie diabético según tipo de lesión desencadenante.**



Los factores de riesgo modificables y no modificables en pacientes con pie diabético se analizaron en la figura 4, obteniendo en los primeros prevalencia de hiperglucemia (70,0 %), tabaquismo (32,0 %) e hiperlipoproteïnemia (24,4 %), entre tanto en los segundos sobresalíó la Hipertensi3n arterial (81,2 %), insuficiencia venosa cr3nica (64,4 %) y polineuropatías.

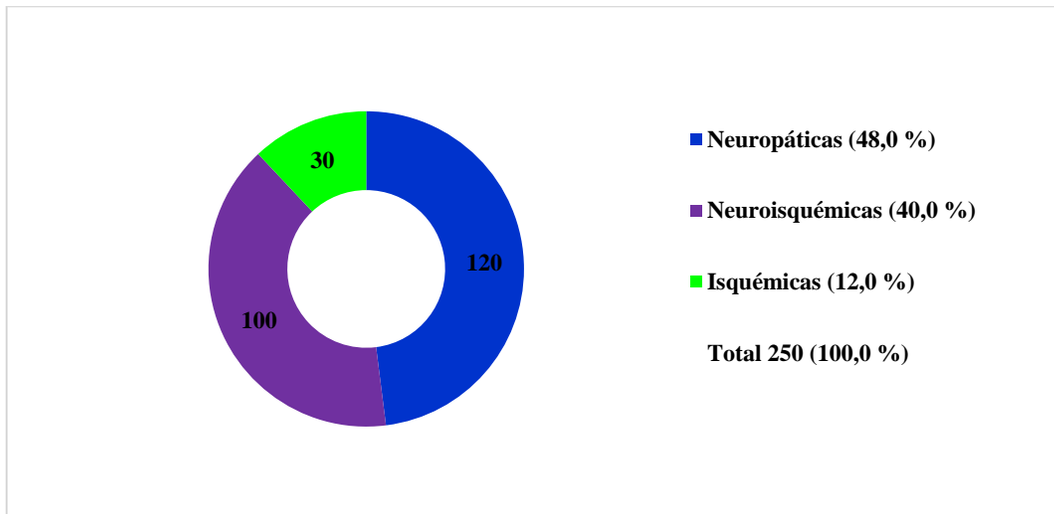


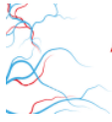
Fuente: Expediente clínico.

**Fig. 4- Distribuci3n de los pacientes con pie diabético según factores de riesgo modificables y no modificables.**

**Observaciones:** Los porcentajes en la figura 4 se calcularon atendiendo al total muestral (250), sin alcanzar el 100 % en la sumatoria, ya que un mismo paciente declaró varios factores de riesgo.

En la figura 5 se relacionaron los pacientes con pie diabético según el tipo de úlcera que padecen, en la que sobresalieron las neuropáticas (48,0 %) y neuroisquémicas (40,0 %).





**Fig. 5- Distribución del total de pacientes con pie diabético según el tipo de úlceras.**

El 48,4 % de los pacientes con pie diabético investigados necesitó derivación a la atención secundaria para extirpar el tejido muerto (necrectomía), el 32,0 % para amputaciones menores y el 12,0 % para amputaciones mayores.

**Discusión**

El pie diabético (PD) es una complicación crónica de la Diabetes mellitus (DM), de etiología multifactorial, teniendo como factores principales la infección, isquemia, neuropatía y mal control metabólico, con características epidemiológicas que van en relación con las determinantes del estado de salud de la población.

En el presente estudio se encontró predominio del sexo masculino, resultados que no coinciden con los obtenidos por *Menjívar Suriano*<sup>(1)</sup> en un hospital del segundo nivel de atención en El Salvador, donde obtuvo mayoría de pacientes del sexo femenino.

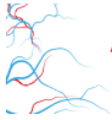
Investigadores cubanos, en un trabajo sobre caracterización clínico epidemiológica de pacientes afectados por pie diabético, consiguieron mayor representación del sexo femenino, resultados con los que no converge el análisis actual.<sup>(9)</sup>

La superioridad en el número de hombres puede deberse a la actividad laboral, limpiezas de los patios, al tipo de calzado desprotegido que posibilita los traumatismos; así como a la mala higiene y cuidado de los pies, lo que puede acarrear la lesión inicial del proceso.

Los resultados alcanzados están en correspondencia con los de *Iglesias Carbonell*<sup>(3)</sup> en su investigación realizada en un policlínico de Pinar del Río, donde identificó como grupo preponderante al de más de 60 años.

Coincidimos con varios autores en cuanto a la edad, al obtener en su mayoría pacientes de 60 años y más.<sup>(1,12,14)</sup>

A medida que avanza la edad y el daño de la diabetes en el sistema vascular se agudiza, al producir cambios en la estructura y funcionamiento de las arterias, el riesgo de padecer pie diabético se incrementa.



La Diabetes mellitus de 15 años y más de evolución resultó con datos significativos, entre tanto el informe de un estudio arrojó mayoría de pacientes con menos de 10 años de evolución, no existiendo concordancia al respecto.<sup>(15)</sup>

*Zegarra Canqui*<sup>(16)</sup> en Perú notó ventaja de la agrupación 20 años y más, resultado con el que difiere el presente trabajo, donde se consiguió ventaja del grupo de 15 años y más.

En la diabetes a medida que pasa el tiempo, es necesario aumentar la dosis del medicamento para obtener el mismo efecto, debido a lo difícil que resulta el control metabólico, lo que hace que se desarrollen complicaciones.

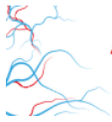
Autores como *Silva Pupo y cols*<sup>(17)</sup> confirman en la muestra estudiada predominio de las heridas como lesiones desencadenantes, en atención a lo cual se debe educar a los pacientes en el cuidado de sus pies como labor preventiva, afirmación con la que asentimos.

Los datos de este estudio se encuentran en correspondencia con el informe de una investigación que incluye a las heridas y golpes como principales lesiones causantes de la formación del pie diabético.<sup>(18)</sup>

La mayor parte de los problemas en los pies que enfrentan las personas con diabetes, tienen su origen en complicaciones en los nervios y vasos sanguíneos. Esto causa mala circulación y falta de sensibilidad en extremidades, por ello, las pequeñas heridas se pueden convertir en infecciones serias en pocos días.<sup>(19)</sup>

*Paredes Tuesta*<sup>(20)</sup> dentro de los factores de riesgo en pacientes con PD obtuvo, la presencia de hiperglucemia, hipertensión arterial, obesidad, dislipidemia e insuficiencia renal crónica, conclusiones con las que no coincidimos de un todo, puesto que en este trabajo se identificó hiperglucemia como factor modificable e Hipertensión arterial como la principal causa no modificable, seguido por otros factores vasculares.

Se determinaron factores distintos a los de un estudio descriptivo en México, sobre caracterización de los pacientes con pie diabético, que destacó predominio de pacientes fumadores, hipertensos y con hipercolesterolemia.<sup>(21)</sup>



*González Hernández*<sup>(22)</sup> realizó un estudio en España que tuvo como finalidad analizar la presencia de determinados factores de riesgo de pie diabético, que tuvo como resultado las dislipidemias y el tabaquismo como motivos esenciales.

El conocimiento de los factores de riesgo por parte del paciente diabético es de suma importancia, debido a que al conocerlo puede prevenirlos o actuar sobre ellos, logrando una mejor calidad de vida.

Varios estudios<sup>(1,23)</sup> obtienen el tipo úlcera neuroisquémica como predominante, y menor porcentaje la neuropática, resultados distintos prevalecieron en este estudio donde se obtuvo un mayor porcentaje de pacientes con úlceras neuropáticas.

Estos resultados se encuentran en correspondencia con los de *Matute Calero*<sup>(24)</sup> en Honduras, donde dejó evidenciado el alto número de úlceras neuropáticas.

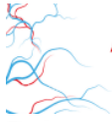
*Vidal Lores*<sup>(25)</sup> realizó la investigación “Factores de riesgo de amputación en el pie diabético”, y concluyó que un número considerable de pacientes con PD necesitaron eliminación de tejido necrótico (necroctomía), otras amputaciones menores y el resto mayores en el mismo orden que lo reportado en esta investigación, llegando al consenso de que a mayor grado de lesión mayor probabilidad de amputación.

El presente estudio alcanza a explorar algunos aspectos epidemiológicos del pie diabético, utilizando variables que representan el recorrido desde la acción de los factores de riesgo, evolución de la diabetes y formación de la úlcera en el pie, sin hacer mención a las características clínicas, manejo endocrino o de angiología, lo cual resulta una limitante.

### **Conclusiones**

Se concluye que, en la serie de casos estudiados fueron identificadas ciertas características que implicaron predominio del sexo masculino, edad avanzada, antecedente de Diabetes de larga evolución y de haber sufrido herida en el pie, presentar hiperglucemia e Hipertensión arterial como principales factores de riesgo modificables y no modificables, así como el haber sido derivado a la atención secundaria para extirpar el tejido muerto (necrectomía).

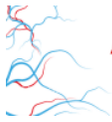
### **Recomendaciones**



Deben cumplirse a cabalidad las políticas de salud donde los profesionales interactúen de forma más dinámica con los pacientes en cuanto a la prevención y promoción, brindando conocimientos a este grupo poblacional en base a una adecuada educación diabetológica que incluye control metabólico y cuidado de los pies, lo que impactará de manera positiva en la calidad de vida de los pacientes.

### **Referencias bibliográficas**

1. Menjívar Suriano ME. Características sociodemográficas y clínicas de los pacientes con pie diabético. Hospital Nacional de San Rafael en 2018. Rev Crea Ciencia. 2021;14(1):52-66. DOI: <https://doi.org/10.5377/creaciencia.v14i1.13210>
2. Rodríguez Rodríguez Y, Martínez Gálvez I. Características del paciente con pie diabético no isquémico tratado con Heberprot-P ®. Rev Cubana Angiol Cir Vasc. 2018 [acceso 11/09/2022];19(1):36-45. Disponible en: <http://www.revangiologia.sld.cu/index.php/ang/article/view/225>
3. Iglesias Carbonell S. Caracterización de pacientes con pie diabético en el Policlínico “Pedro Borrás Astorga, de Pinar del Río. Rev cubana Angiol Cir Vasc. 2021 [acceso 11/09/2022];22(2):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.revangiologia.sld.cu/index.php/ang/article/view/306/320>
4. Calles O, Sánchez M, Miranda T, Villalta D, Paoli M. Factores de riesgo para el desarrollo del pie diabético. Rev Venez Endocrinol Metab. 2020 [acceso 11/09/2022];18(2): 65-79: Disponible en: <https://www.redalyc.org/journal/3755/375564082004/html/>
5. Trujillo Pedrosa PM, Arse GM, Ortega RJ. Complicación que se presenta en los pacientes al tratamiento con heberprot-p en un área de salud. Acta Médica del Centro. 2017 [acceso 11/09/2022];11(2):44-51. Disponible en: <http://www.revactamedicacentro.sld.cu/index.php/amc/article/view/827/1021>
6. González de la Torre H, Berenguer Pérez M, Mosquera Fernández A, Quintana Lorenzo ML, Sarabia Lavín R, Verdú Soriano J. Clasificación de las lesiones en pie diabético II. El problema permanece. Gerokomos. 2018 [acceso 11/09/2022];29(4):197-209. Disponible en:



[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1134-928X2018000400197&Ing=es.](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-928X2018000400197&Ing=es)

7. Pereira CN, Suh HP, Hong JP. Úlceras del pie diabético: importancia del manejo multidisciplinario y salvataje microquirúrgico de la extremidad. Rev Chil Cir. 2018 [acceso 11/09/2022];70(6):535-45. Disponible en:

[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-40262018000600535&Ing=es.](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-40262018000600535&Ing=es)

8. Castillo Merino YA, Merino Conforme MC, Vite Solórzano FA, Delgado López D. Factores de riesgo en adultos con pie diabético de 41 a 60 años de edad. Rev Reciamuc. 2018 [acceso 11/09/2022];3(3):1176-90. Disponible en:

<http://reciamuc.com/index.php/RECIAMUC/article/view/323>

9. Núñez Álvarez D, Martinella Portuondo I, Cruz Setién R, Mourlot Ruiz A, García Despaigne VG. Caracterización clínico epidemiológica de pacientes afectados por pie diabético. Rev Cub Med. 2017 [acceso 11/09/2022];46(4):333-48. Disponible en:

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0138-65572017000400004&Ing=es.](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572017000400004&Ing=es)

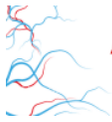
10. Durán Sáenz I, Espinosa Villar S, Martín Diez D, Martín Diez I, Martínez Valle R, Del Val Labaca AE. Conocimiento, actitud y práctica sobre pie diabético en pacientes o sus cuidadores en cirugía vascular. Gerokomos. 2021 [acceso 11/09/2022];32(1):57-62. Disponible en:

[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1134-928X2021000100057&Ing=es.](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-928X2021000100057&Ing=es)

11. Zhang P, Jing L, Yali J, Sunyinyan T, Dalong Z, Yan B. Global epidemiology of diabetics foot ulceration: a systematic review and meta-analysis. Annals of medicine. 2017 [acceso 11/09/2022];49(2):106-16. Disponible en:

<https://www.cabdirect.org/globalhealth/abstract/20173090068>

12. Anichini R, Brocco E, Caravaggi CM, Da Ros R, Giurato L, Izzo V, et al. Physician experts in diabetes are natural team leaders for managing diabetic patients with foot complications. A position statement from the Italian diabetic foot study group. Nut Metab



Cardio Dis. 2020 [acceso 11/09/2022];30(2):167-78. Disponible en:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0939475319304223>

13. Torres Herrera O, Cabrera Valdés N, Díaz Díaz O. Tasa de mortalidad de personas con pie diabético en La Habana durante el periodo 2010-2015. Rev Cubana Endocrinol. 2021 [acceso 11/09/2022];32(3):[aprox. 18 p.]. Disponible en:  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-29532021000300005&Ing=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-29532021000300005&Ing=es).

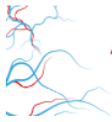
14. Proenza FL, Figueredo RR, Fernández OS, Baldor IY. Factores epidemiológicos asociados al pie diabético en pacientes atendidos en el Hospital “Celia Sánchez Manduley”. Mul Med. 2017 [acceso 11/09/2022];20(3):543-56. Disponible en:  
<http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/199>

15. Hernández Álvarez JJ. Caracterización clínico-epidemiológica de pacientes con pie diabético. Ciudad Hospitalaria “Dr. Enrique Tejera”. Julio 2016-Marzo 2017. Repositorio Universitario. 2018 [acceso 11/09/2022];4(8):[aprox. 54 p.]. Disponible en:  
<http://mriuc.bc.uc.edu.ve/handle/123456789/4856>

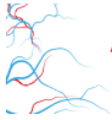
16. Zegarra Canqui LA. Evaluación de las características clinicoepidemiológicas de los pacientes hospitalizados por pie diabético en el Hospital III Yanahuara. Arequipa periodo 2019 pre pandemia y pandemia 2020. Repositorio Universidad Nacional San Agustín de Arequipa. 2021 [acceso 11/09/2022];2(13):[Aprox. 67 p.]. Disponible en:  
<http://hdl.handle.net/20.500.12773/12579>

17. Silva Pupo M, González Moya IA, Valenciano García Y, González Cedeño M. Evolución de lesiones complejas en el pie diabético con uno de Heberprot-P ®. AMC. 2015 [acceso 11/09/2022];19(4):357-65. Disponible en:  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1025-02552015000400007&Ing=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552015000400007&Ing=es).

18. Couselo Fernández I, Rumbo Prieto JM. Riesgo de pie diabético y déficit de autocuidados en pacientes con Diabetes Mellitus Tipo 2. Enferm Universit. 2018 [acceso 11/09/2022];15(1):17-29. Disponible en:  
<https://revista-enfermeria.unam.mx/ojs/index.php/enfermeriauniversitaria/article/view/478>



19. Pavón D, Cárcamo S, Flores R, Núñez J, Chacón J, Mendoza A, et al. Caracterización de los pacientes con pie diabético atendidos en el Instituto Nacional del Diabético. Tegucigalpa, Honduras, 2013- 2015. Rev Hips Cienc Salud. 2017 [acceso 11/09/2022];2(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.uhsalud.com/index.php/revhispano/article/view/198>
20. Paredes Tuesta JL. Características sociodemográficas, clínicas y comorbilidades asociadas al desarrollo de pie diabético, en adultos mayores de 50 años. Hospital II-2 Tarapoto. Enero 2018- diciembre 2019. Repositorio Universitario. 2020 [acceso 11/09/2022];7(2):[aprox. 76 p.]. Disponible en: <https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/4298/MED.%20HUMANA%20-%20Jorge%20Luis%20Paredes%20Tuesta.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
21. Martínez Escalante JE, Romero Ibarguengoitia ME, Plata Álvarez H, López Betancourt G, Otero Rodríguez R, Garza Cantú AA, et al. Pie diabético en México: factores de riesgo para mortalidad posterior a una amputación mayor a 5 años, en un hospital de salud pública de segundo nivel. Rev Cirugía y cirujanos. 2021 [acceso 11/09/2022];89(3):[aprox. 17 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_isoref&pid=S2444-054X2021000300284&Ing=es&tIng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_isoref&pid=S2444-054X2021000300284&Ing=es&tIng=es)
22. González Hernández H, Perdomo E, Quintana M, Mosquera A. Estratificación de riesgo en pie diabético. Rev Scielo. 2010. [acceso 11/09/2022];21(4):23(12):172-82. Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/geroko/v21n4/helcos1.pdf>
23. Bakker K, Apelqvist J, Lipsky B, Van Netten J. The 2015 IWGDF guidance documents on prevention and management of foot problems in diabetes: development of an evidence-based global consensus. Diabetes Metad Res Rev. 2017 [acceso 11/09/2022];32(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26409930>
24. Matute C, Trochez A, Matute F, Padilla J, Fernández E, Perdomo R. Pie Diabético y sus Complicaciones. iMedPub Journals. 2016 [acceso 11/09/2022];12(3):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.archivosdemedicina.com/medicina-de-familia/piediabeacutetico-y-sus-complicaciones.php?aid=10937>



25. Vidal G. Factores de riesgo de amputación en el pie diabético. Rev Soc Peru Med Interna. 2010 [acceso 11/09/2022];23(4):145-147. Disponible en: [http://www.medicinainterna.org.pe/revista/revista\\_23\\_4\\_2010/original-factores.pdf](http://www.medicinainterna.org.pe/revista/revista_23_4_2010/original-factores.pdf)

### **Conflictos de intereses**

Los autores declaran que no existe conflictos de intereses

### **Declaración de autoría**

Conceptualización: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.

Curación de datos: Yoánder Puga, Rolando Rodríguez Puga.

Análisis formal: Rolando Rodríguez Puga, Yasnier Dueñas Rodríguez.

Investigación: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.

Metodología: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.

Supervisión: Rolando Rodríguez Puga, Yasnier Dueñas Rodríguez.

Validación: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.

Visualización: Rolando Rodríguez Puga, Yasnier Dueñas Rodríguez.

Redacción-borrador original: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.

Redacción-revisión y edición: Rolando Rodríguez Puga, Yoánder Puga.