



Metadatos

6179-33087-1-CE.docx

Yordanka Suárez Cabrera

Lic. Nieves Maria Arencibia Parada

Unidades organizativas

INFOMED

Alertas

En esta sección, puede encontrar información sobre modificaciones de texto que pueden tener como objetivo moderar los resultados del análisis. Invisible para la persona que evalúa el contenido del documento en una copia impresa o en un archivo, influyen en las frases comparadas durante el análisis de texto (al causar errores ortográficos intencionados) para ocultar préstamos y falsificar valores en el Informe de similitud. Debe evaluarse si las modificaciones son

Caracteres de otro alfabeto	ß	0
Extensiones	$\stackrel{\textstyle \triangle}{\longrightarrow}$	0
Micro espacios	0	0
Caracteres ocultos	ß	0
Parafrazes	<u>a</u>	59

Registro de similitudes

Ten en cuenta que los valores altos de coeficientes no significan automáticamente el plagio.





25

La longitud de frase para el CS 2

3351 Longitud en palabras

22774 Longitud en caracteres

Listas activas de similitudes

En particular, los fragmentos requieren atención, que se han incluido en el CS 2 (marcado en negrita). Use el enlace "Marcar fragmento" y vea si son frases cortas dispersas en el documento (similitudes casuales), numerosas frases cortas cerca de otras (plagio mosaico) o fragmentos extensos sin indicar la fuente (plagio directo).

Los 10 fragmentos más largos

Color en el texto

NO	TÍTULO O FUENTE URL (BASE DE DATOS)	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	
1	Prevalencia de dislipidemias en pacientes obesos Jaime Alfredo Letamendi Velasco, Juan Carlos Ruiz López, Roberto André Calderón León;	57	1.70 %
2	Aspectos clínicos y epidemiológicos de pacientes ingresados por diabetes mellitus de tipo 2 en el hospital de Moa María Luisa Pérez Alvares, Alianna Fernández Mendoza, Félix Andrés Reyes Sanamé, Marcos Miguel Medina Arce, Yamila Navarro Caboverde;	45	1.34 %
3	Ensayo no aleatorizado: impacto de cambios en la dieta y ejercicios físicos en pacientes adultos con síndrome metabólico Yamila Leyva Sicilia,Karenia Ochoa Expósito, Pedro Enrique Miguel-Soca, Ariagna Batista Hernández, Mayelín Rivas Estévez;	45	1.34 %

4	https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639	44	1.31 %
5	Posible correlación patogénica entre dislipemia y disglucemia A. Miller, M.E. García, M.E. Rodríguez, J. Angelini, C. Martínez, J. Martínez;	43	1.28 %
6	Prevalencia de dislipidemias en pacientes obesos Jaime Alfredo Letamendi Velasco, Juan Carlos Ruiz López, Roberto André Calderón León;	42	1.25 %
7	https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639	41	1.22 %
8	Percepción sobre factores de riesgo del cáncer de colon Clara Aurora García Peraza, Niurka Rodríguez Hernández, Mario Luis López Prieto, Yaidelys Campo García, Maité Otero Sierra;	37	1.10 %
9	Prevalencia de dislipidemias en pacientes obesos Jaime Alfredo Letamendi Velasco, Juan Carlos Ruiz López, Roberto André Calderón León;	34	1.01 %
10	Tratamiento y control de la diabetes con intervención de estilo de vida en pacientes ambulatorios: Serie de Casos y Actualización Amin Amilcar Valencia Leal, Lujhon Guillermo Flórez Gutiérrez, Evy Nohemi Perez, Ana Vanessa Valencia Leal;	34	1.01 %
le la	a base de datos de RefBooks (27.48 %)		

de la base de datos de RefBooks (27.48 %)

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)				
Fue	Fuente: Paperity					
1	Prevalencia de dislipidemias en pacientes obesos Jaime Alfredo Letamendi Velasco, Juan Carlos Ruiz López, Roberto André Calderón León;	240 (10)	7.16 %			
2	Vascular risk in people with type 2 diabetes mellitus and dyslipidemia Marelys Yanes Quesada, Emma Domínguez Alonso, Jeddú Cruz Hernández, Pilar Hernández García, Lizet Castelo Elías-Calles, Héctor Valdés Reyes;	145 (9)	4.33 %			
3	Aspectos clínicos y epidemiológicos de pacientes ingresados por diabetes mellitus de tipo 2 en el hospital de Moa María Luisa Pérez Alvares, Alianna Fernández Mendoza, Félix Andrés Reyes Sanamé, Marcos Miguel Medina Arce, Yamila Navarro Caboverde;	85 (5)	2.54 %			
4	Posible correlación patogénica entre dislipemia y disglucemia A. Miller, M.E. García, M.E. Rodríguez, J. Angelini, C. Martínez, J. Martínez;	83 (5)	2.48 %			
5	Tratamiento y control de la diabetes con intervención de estilo de vida en pacientes ambulatorios: Serie de Casos y Actualización Amin Amilcar Valencia Leal, Lujhon Guillermo Flórez Gutiérrez, Evy Nohemi Perez, Ana Vanessa Valencia Leal;	78 (4)	2.33 %			
6	Ensayo no aleatorizado: impacto de cambios en la dieta y ejercicios físicos en pacientes adultos con síndrome metabólico Yamila Leyva Sicilia,Karenia Ochoa Expósito, Pedro Enrique Miguel-Soca, Ariagna Batista Hernández, Mayelín Rivas Estévez;	45 (1)	1.34 %			
7	Percepción sobre factores de riesgo del cáncer de colon Clara Aurora García Peraza, Niurka Rodríguez Hernández, Mario Luis López Prieto, Yaidelys Campo García, Maité Otero Sierra;	44 (2)	1.31 %			
8	Prevalence of diabetes, epidemiological characteristics and vascular complications María F. Grande-Ratti, María B. Bonella, María P. Russo, Anahí A. Molaro, Mariana A. Burgos;	33 (3)	0.98 %			
9	Ozonoterapia como apoyo en el tratamiento de la úlcera del pie diabético. Presentación de un caso Jorge Enrique Rodríguez León, Isidro Lamote Matos, Carlos García Arencibia, Maydelin Pérez Reina;	28 (2)	0.84 %			

10	Dislipidemia en Diabetes Mellitus Tipo 1: Características y factores de riesgo asociados en pacientes del Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes, Mérida, Venezuela Tibisay Miranda, Mariela Paoli, Darwing Villalta, Gustavo Hernández, Mariángel Abbate, Yajaira Briceño;	26 (2)	0.78 %
11	Relación entre los factores de riesgo de infertilidad masculina y las alteraciones del espermograma Mariela Mosquera-Escobar, Dayani Duartes-García, Katerinne Alvarez-González, Madelyn Guerra-Sánchez, Eilín Armas-González, Mayrobis Rodríguez-Hidalgo;	26 (2)	0.78 %
12	Características epidemiológicas y clínicas de los ancianos con diabetes mellitus Odalis Padrón González, Hipólito Breijo, Diana Crespo Fernández, Bertha Vivian Gil Figueroa, Maribel Sandrino Sánchez;	25 (3)	0.75 %
13	Caracterización de los factores de riesgo modificables para el cáncer colorrectal Imandra María García Méndez, Alexander Benavides Couto, Claudia Beatriz Surí García, Yaima Arrechea Betancourt, Fernando de la Mora Martín;	15 (1)	0.45 %
14	Superación profesional en la atención a pacientes con diabetes mellitus tipo 2 Norberto Valcárcel-Izquierdo, Yerina Figueredo-Mesa, Roberto Hidalgo-Mederos, Gilda Acela Martí-Martínez, Dioelis Roselló-García;	15 (2)	0.45 %
15	Ansiedad, depresión y vulnerabilidad al estrés ante el diagnóstico reciente de diabetes mellitus tipo 2 Miguelina Y Domínguez Reyes, Yariamna Viamonte Pérez;	8 (1)	0.24 %
16	Dislipidemias Pedro Enrique Miguel Soca;	7 (1)	0.21 %
17	Comportamiento sexual de riesgo de infección por VIH/sida en estudiantes de primer año de medicina Aurelio Jesús Gutiérrez Machado, Nury Esther García Alúm, Joaquín Pérez Labrador, Ana Carmen Valdés Vento, Raysa Aranda Reyes;	7 (1)	0.21 %
18	Result of surgical treatment of recurrent patella dislocation using the Campbell technique L Cedeño-Gómez, M Bazán-Quintana, NY Aguilar-Gomes, G Chacón-Santisteban,I La O-Lafai;	6 (1)	0.18 %
	Índices: una herramienta tecnológica para el aprendizaje de la epidemiología bucal	E (1)	0.15 %
19	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal;	5 (1)	0.13 %
	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la	5(1)	0.13 //
	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal;	• (1)	0.13 /6
le la	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %)	•	0.13 /8
le la	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	•	0.13 //
NO le la	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %)		0.13 /6
NO le la	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	NÚMERO DE PALA (FRAGMENTOS)	
NO N	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) de Internet (12.26 %)	NÚMERO DE PALA	
NO de la NO NO NO NO NO	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) de Internet (12.26 %) FUENTE URL	NÚMERO DE PALA (FRAGMENTOS)	BRAS IDÉNTICAS
NO NO NO NO 1	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) de Internet (12.26 %) FUENTE URL https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639	NÚMERO DE PALA (FRAGMENTOS) 109 (4)	BRAS IDÉNTICAS 3.25 %
NO NO 1	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) de Internet (12.26 %) FUENTE URL https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639 http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942021000600012	NÚMERO DE PALA (FRAGMENTOS) 109 (4) 75 (7)	3.25 % 2.24 %
NO NO NO 1 2	José Daniel Villegas Maestre, Leonel Villegas Roque, Luis Alberto Rondón Costa, Lianet de la Caridad Ferrer Rosabal; a base de datos local (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) a base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %) TITULO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS) de Internet (12.26 %) FUENTE URL https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639 http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942021000600012 https://convencionsalud.sld.cu/index.php/convencionsalud22/2022/paper/viewFile/1201/434	NÚMERO DE PALA (FRAGMENTOS) 109 (4) 75 (7) 56 (3)	3.25 % 2.24 % 1.67 %

7	https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/casos-clinicos-articulos/caries/	15 (2)	0.45 %
8	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2221-24342017000300002	15 (1)	0.45 %
9	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2023000400917	14 (1)	0.42 %
10	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942023000100009	14 (2)	0.42 %
11	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432021000400724	11 (1)	0.33 %
12	https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/article/view/7722/3991	11 (1)	0.33 %
13	http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1690-31102010000200004	9 (1)	0.27 %

Lista de fragmentos aceptados (no fragmentos aceptados)

NO CONTENIDO NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)
--

Caracterización clínica, epidemiológica a pacientes diabéticos con dislipidemia

Yordanka Suárez Cabrera (

RESUMEN

1. Introducción: la dislipidemia afecta a la mayoría de los pacientes con diabetes mellitus, en los que <u>la alteración</u> **lipídica con frecuencia está presente desde el estado de prediabetes. Sin embargo, aunque es un factor de riesgo modificable, no siempre se logra controlar.** Objetivo: caracterizar clínica, epidemiológicamente a pacientes diabéticos con dislipidemia. **Métodos: se realizó un estudio** observacional, descriptivo, de corte transversal con los pacientes atendidos en el Grupo Básico No 2, del Policlínico Universitario "Luis A. Turcios Lima", en el período de noviembre <u>de 2020 a junio de 2021</u>. **El universo estuvo constituido** <u>por los 53 pacientes</u>, coincidiendo con la muestra y a los datos obtenidos se les aplicaron estadística descriptiva e inferencial. Resultados: en <u>la serie de</u> **estudio predominó el sexo femenino y el grupo** etario de 60 a 69 años. La obesidad grado 2 resultó la malnutrición por exceso de mayor frecuencia. Se constataron alteraciones de las variables hematológicas, resultando la hipertrigliceridemia el tipo de dislipidemia más prevalente. La neuropatía y retinopatía diabética, fueron las afectaciones orgánicas más frecuentes Predominaron las familias moderadamente funcionales. Conclusiones: en el estudio realizado la obesidad grado 2 resultó la malnutrición por exceso de mayor frecuencia entre los pacientes diabéticos con dislipidemias. La afectación orgánica más frecuente resultó la neuropatía diabética.

Palabras clave: Diabetes Mellitus; Dislipidemias; Hipertrigliceridemia; Obesidad

INTRODUCCIÓN

Se ha establecido que la diabetes mellitus tipo 2 (DM2) es una enfermedad causada en su mayoría por hábitos desalineados con un estilo de vida saludable. La prevalencia mundial sigue aumentando de manera alarmante, situándose actualmente en torno a los 415 millones de personas.(1) La diabetes mellitus tipo 2 es una enfermedad crónica, multifactorial, caracterizada por una alteración en el metabolismo de los carbohidratos, asociado a un déficit en la secreción o acción de la insulina, resultando en una hiperglucemia crónica responsable de las complicaciones macrovasculares y microvasculares,(2,3) y donde las lipoproteínas modificadas también contribuyen al desarrollo de la aterosclerosis.(4)

La Diabetes Mellitus (DM) constituye un problema importante de la salud pública y una de las enfermedades crónicas no trasmisibles más comunes. La prevalencia global de diabetes resulta de 8,5 %. En la actualidad alrededor de 463 millones de adultos entre 20 y 79 años presentan esta enfermedad, representando el 9,3 % de la población mundial en este grupo de edad. En Latinoamérica se informa una prevalencia entre el 8 y el 13 % en dicho grupo. (5) Las cifras mundiales de la DM2 establecen que cada seis segundos fallece una persona como consecuencia de la DM2, es la primera causa de ceguera permanente, amputaciones no traumáticas y de insuficiencia renal terminal. (1) En Cuba, la prevalencia de DM es de 66.5 por 1 000 habitantes. Dentro de las principales causas de muerte ocupó el octavo lugar, con un total de 3 970 defunciones. Hay un exceso de mortalidad, para el sexo femenino, en la muerte por DM. (6)
En la DM además, las lipoproteínas son modificadas por los procesos de glucosilación no enzimática, oxidación, o ambos que impiden que puedan ser metabolizadas en el interior de los macrófagos, y provoca que estos se transformen en la célula espumosa: núcleo central de la placa de ateroma. (7)

La hiperglucemia, por ejemplo, se asume que existe desde un tiempo de evolución más o menos largo antes de la aparición de manifestaciones clínicas (≥ 5 años). (8)

Es frecuente que en un mismo individuo con DM2 coexistan varios factores de riesgo vascular, tales como: la dislipidemia (DLP), la hipertensión arterial, la obesidad y la resistencia a la insulina. (5)

<u>Las dislipidemias son</u> alteraciones del metabolismo lipídico <u>que cursan con</u> concentraciones de lípidos alteradas, tanto por exceso como por defecto. (9)

El impacto de las complicaciones microvasculares y macrovasculares en la morbilidad, la mortalidad y la calidad de vida, convierten a la diabetes mellitus en uno de los principales problemas sociosanitarios del mundo actual, (5) con elevados costos económicos para las personas, las familias y los sistemas de salud.(10) La susceptibilidad genética es bien reconocida en el desarrollo de la DM2, de modo que se piensa que

mutaciones en múltiples genes están implicadas en el desarrollo de la enfermedad. (11)

Se pueden <u>identificar tres grandes</u> grupos según el fenotipo lipídico: hipercolesterolemias (exceso de la concentración plasmática de colesterol <u>[CT]</u>), <u>Hipertrigliceridemia</u> (<u>exceso</u> de la concentración plasmática de triglicéridos <u>[TG]</u>), o Dislipidemias <u>Mixtas</u> (exceso de CT y TG) (12) existiendo <u>evidencias abrumadoras que señalan la</u> relación causal entre <u>las dislipidemia y el</u> riesgo de enfermedad coronaria aterosclerosa. (13)

El estudio de los pacientes diabéticos con dislipidemias tienen una gran incidencia clínica dada la alta mortalidad a la cual pueden estar asociadas; de ahí la importancia de realizar investigaciones sobre estas entidades, pues son escasas las investigaciones con información estadística sobre este aspecto en Cuba y en la Provincia de Pinar del Río.

Por lo anterior, la presente investigación propone caracterizar clínica y epidemiológicamente los <u>pacientes diabéticos con</u> Dislipidemias <u>del Grupo Básico No 2, del Policlínico Universitario "Luis A Turcios Lima"</u>.

MÉTODOS

Se realizó un estudio observacional, descriptivo, de corte transversal con los pacientes atendidos en el Grupo Básico No 2, del Policífinico Universitario "Luís A Turcios Lima", en el período de noviembre de 2020 a junio de 2021. El universo estuvo constituido por los 53 pacientes atendidos con diagnóstico de diabetes mellitus, con dislipidemias en el período de estudio, la muestra coincide con el universo los cuales reunieron los siguientes criterios de inclusión: pacientes que deseen participar en el estudio de 20 años de edad y más, diagnosticados con diabetes mellitus y dislipidemia, que sean obesos y cuyas historias clínicas cuentan con toda la información necesaria para el desarrollo de la investigación.

Métodos de procesamiento y análisis de la información:

Se utilizaron para la investigación los métodos empíricos (observación, revisión documental), teóricos (análisis y síntesis) e histórico y lógico.

A todos los pacientes objeto de estudio se les llenó una planilla recolectora de datos, teniendo en cuenta el consentimiento informado. Cada paciente es citado previamente solicitando su consentimiento informado de participación en la investigación. Una vez aceptada la inclusión en el estudio se procedió al interrogatorio precisando la edad, sexo, y antecedentes patológicos personales de enfermedades crónicas no transmisibles. Cada paciente fue pesado y tallado. El peso y la talla fueron determinados utilizando una balanza digital electrónica (KERN) con un estadiómetro acoplado. La medición se realizó siempre por la manána, a primera hora y en ayunas. El individuo debió permanecer descalzo, con la mínima ropa posible, sin tocar nada e inmóvil durante la medición.

Determinaciones de química sanguínea:

Las muestras de sangre venosa para determinar las variables de laboratorio se tomaron con los pacientes sentados, después de un ayuno nocturno de al menos 12 horas y dietas bajas en lípidos durante 3 días antes de la toma de la muestra, se procesaron dos veces, sin sobrepasar la repetibilidad el 5 % del coeficiente de variación. Los reactivos empleados fueron todos de producción nacional (Laboratorios Finlay, Ciudad de La Habana). Estas variables fueron medidas en un analizador automatizado modelo HITACHI 705 de Boehringer Mannheim (Alemania), de acuerdo con las instrucciones suministradas por el fabricante en las hojas de aplicación de los juegos de reactivos. Se realizarán las siguientes determinaciones: glucemia en ayunas, triacilglicéridos, colesterol total y lipoproteínas.

Procesamiento estadístico:

Para procesar los datos obtenidos durante la investigación, se utilizaron variables cualitativas y cuantitativas, la información se almacenó en una base de datos en Microsoft Office Excel, para su procesamiento se utilizaron los métodos de estadística descriptiva, frecuencia absoluta (FA) y frecuencia relativa (FR), enfatizando los resultados más significativos desde el punto de vista estadístico.

Aspectos éticos:

Se cumplió con los principios de la ética médica y los aspectos establecidos en la Declaración de Helsinki.

RESULTADOS

El grupo de edad más representado fue el sexo femenino con 36 pacientes, representado por un 67.9% y el grupo de edades, entre 60 y 69 años, con un 35.9%. (Tabla 1)

Tabla1. Distribución de los pacientes diabéticos obesos con dislipidemias, según edad y sexo.

Grupo de edades(años) Sexo

Femenino			Masculino			Total
No	%	No	%	No	%	
20-29	3	5.7	-	-	3	5.7
30-39	5	9.4	3	5.7	8	15.1
40-49	6	11.3	1	1.9	7	13.2
50-59	6	11.3	2	3.8	8	15.1
60-69	11	20.8	8	15.1	19	35.9
70-79	2	3.8	2	3.8	4	7.5
80 y más	3	5.7	1	1.9	4	7.5
Total	36	67.9	17	32.1	53	100

Al estudiar los pacientes diabéticos con dislipidemias, según grado de obesidad, existe un predominio del grado II, o sea de un IMC por encima de 35. (Tabla 2)

Tabla 2. Distribución de los pacientes diabéticos obesos con dislipidemias, según grado de obesidad y sexo.

Grado de obesidad Sexo

```
      Femenino
      Masculino
      Total

      No
      %
      No
      %

      I
      8
      15.1 10
      18.9 18
      33.9

      II
      21
      39.6 5
      9.4 26
      49.2

      III
      7
      13.2 2
      3.8 9
      16.9

      Total
      36
      67.9 17
      32.1 53
      100
```

En el presente estudio existe un predominio de las Hipertrigliceridemias, con un 45.3 % de los casos, seguido por las hipercolesterolemias (30,2 %). (Tabla 3)

Tabla 3. Distribución de los pacientes según tipos de dislipidemias y sexo.

```
      Tipos de dislipidemias
      Sexo Total

      Femenino Masculino

      No % No % No %
      No %

      Hipercolesterolemias
      10 18.9 6 11.3 16 30.2

      Hipertrigliceridemias
      16 30.1 8 15.1 24 45.3

      Dislipidemias mixtas
      10 18.9 3 5.7 13 24.5
```

En la muestra estudiada se observa una preponderancia de la neuropatía diabética con 27 pacientes, para un 50.9 %.

Tabla 4. Distribución de los pacientes diabéticos con dislipidemias, según afectación orgánica.

```
Afectación Orgánica No %

Neuropatía diabética 29 54.7

Retinopatía diabética 27 50.9

Cardiopatía Isquémica 20 37.7

Arteriopatía periférica 12 22.6

Otras 9 16.9

Nefropatía diabética 8 15.1

Accidente Vascular Encefálico 1 1.9
```

N=53

DISCUSIÓN

En la actualidad existe un alza de pacientes diabéticos con dislipidemia que afecta a un gran número de población de diferentes edades y sexo.

La presente investigación muestra la mayor frecuencia de féminas, y la edad promedio encontradas podrían explicarse por la realidad demográfica cubana, en la cual, las mujeres superan a los hombres a partir de los 60 y hasta los 69 años de edad, por encontrarse el país en una fase avanzada de transición demográfica. En una edad avanzada, esta transición también se caracteriza porque el número de mujeres puede triplicar el número de hombres y es un factor ligado cada vez más a padecer de enfermedades crónicas.

(14) Estos resultados coinciden con las investigaciones realizadas Ruiz López y col (12) y no concuerda con Villalta quien en su estudio obtuvo que el 56 % de los pacientes era del sexo masculino y 44 % del femenino. (14)

Se afirma que las mujeres pierden su efecto protector del sexo contra el desarrollo de enfermedad cardiovascular cuando tienen diabetes y que presentan una prevalencia de aterosclerosis que se aproxima o es igual a la de los hombres, y una vez que tienen enfermedad coronaria, su pronóstico es peor. Senalan que los mecanismos que vinculan la diabetes a este riesgo son poco conocidos. Comentan que el hallazgo de perfiles lipídicos menos favorables en mujeres con DM1 podría explicar, al menos en cierta medida, su falta de protección. (14)

La obesidad es un factor de riesgo de aterosclerosis merced a múltiples mecanismos. La resistencia a la insulina asociada a la obesidad, dislipidemia, hipertensión arterial, disfunción endotelial e inflamación a través de un desequilibrio en las citocinas: se segregan en exceso las dańinas (interleucinas 6 y 18, factor de necrosis tumoral alfa y leptina entre las más importantes) y en cantidad escasa las protectoras (adiponectina), (15) esto explica que el grado de obesidad predominante es el grado II, o sea de un IMC por encima de 35 coincidiendo con Reyes Sanamé y col, (16) y Torres Eymard. (17)

Las dislipidemias o hiperlipidemias son trastornos en los lípidos en sangre caracterizados por un aumento de los niveles de colesterol o Hipercolesterolemia e incrementos de las concentraciones de TG o Hipertrigliceridemia. Son entidades frecuentes en la práctica médica, que acompañan a diversas enfermedades, tales como diabetes mellitus de tipo 2 (DM-2), gota, alcoholismo, insuficiencia renal crónica, hipotiroidismo. La prevalencia es variable y muestra valores más altos en pacientes con resistencia a la insulina (RI). Un estudio realizado en Cuba de pacientes mayores de 60 años de edad encontró 56,9 % con dislipidemias, estudio con el cual se coincide. (14) Además del realizado por Gradinaru D y col. (18) El mecanismo de la resistencia a la insulina inducida por la grasa

visceral está mediado en parte por la liberación <u>por parte del tejido adiposo de adipocinas proinflamatorias</u> como el factor de necrosis tumoral <u>alfa (TNF-α) y la interleukina 6 (IL-6).(</u> 19) La desregulación de los lípidos y lipoproteínas en el estado hiperglucémico mediado por la insulinorresistencia <u>tisular</u>, <u>promueve</u> un aumento compensatorio de los niveles de insulina sérica, asociada a aumento de la gluconeogénesis/glucogenólisis y de la liberación de glucosa hepática asociada a aumento de la lipólisis en el tejido adiposo; este último lleva a una Hipertrigliceridemia. (18)

La razón por la que se desarrollan neuropatías en las personas diabéticas es porque las fluctuaciones en los niveles de glucosa en sangre acaban por destruir los pequeños vasos sanguíneos que nutren a los nervios. Con el tiempo, las concentraciones altas de glucosa en la sangre, o azúcar en la sangre, y de grasas en la sangre, como los triglicéridos, causadas por la diabetes, pueden dańar los nervios, (20) justificando la existencia de esta complicación en los pacientes estudiados.

La presencia de dislipidemia incrementa la frecuencia y severidad de las complicaciones crónicas asociadas a diabetes, las cuales comprenden nefropatía, neuropatía, retinopatía y condiciones cardiovasculares que afectan la expectativa y calidad de vida de estos pacientes. (14)

Respecto a las complicaciones relacionadas con la DM2, las más frecuentes fueron las neuropatías, seguidas de la retinopatías. Hay que tener en cuenta que existieron pacientes con más de una complicación. Los resultados concordaron con los de Bell y col, (20) quienes informaron de pacientes con polineuropatías y con retinopatías diabéticas. Se da por sentado que en los pacientes diabéticos que presentan factores de riesgo, sobre todo si existe asociación de varios, se produce un sinergismo con un fuerte efecto deletéreo sobre los órganos diana, lo que facilita la aparición de una o varias complicaciones.

Conclusiones

Se caracterizó clínica a pacientes diabéticos con dislipidemia clínica, con el predomino del sexo femenino y el grupo etario de 60 a 69 años. La malnutrición por exceso de mayor frecuencia entre los diabéticos con dislipidemias fue la Obesidad Grado 2, así como la Hipertrigliceridemia, el tipo de dislipidemia más prevalente, afectando a casi la mitad de los diabéticos incluidos. La afectación orgánica más frecuente fue la neuropatía diabética. Por tanto, los pacientes diabéticos y sobre todo los obesos tienen alta predisposición a desarrollar dislipidemias.

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

Contribución de autoría

YSC: conceptualización, investigación, administración del proyecto, supervisión, visualización, redacción- borrador original, redacción- revisión y edición.

KGC: conceptualización, investigación, visualización, redacción-borrador original, redacción-revisión y edición.

DLM y YSL: conceptualización, investigación, redacción-borrador original.

YAR y YHR: conceptualización, investigación, redacción-borrador original.

Financiación

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo de la presente investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1-Valencia Leal AA, Flórez Gutiérrez LG, Nohemi Pérez E, Valencia Leal AV. **Tratamiento y control de la diabetes con _intervención_de_estilo_de vida en pacientes ambulatorios: Serie** de Casos y Actualización. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet].2022 Ene [citado 2021 Dic 29]; 22(1): 211-215. <u>Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&:pid=S2308-05312022000100211& lng=es.</u>
 Epub31-Dic-2021. http://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v22i1.4139.
- 2- Blanco Naranjo EG, Chavarría Campos GF, Garita Fallas YM. Estilo de vida saludable en diabetes mellitus tipo 2: beneficios en el manejo crónico. Rev.méd.sinerg. [Internet]. 1 de febrero de 2021 [citado 30 de diciembre de 2021]; 6(2):e639. Disponible en: https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/639
- 3- Inzucchi S, Lupsa B. Clinical presentation, diagnosis, and initial evaluation of diabetes mellitus in adults. Uptodate, [online]. _ 2020. Disponible en: https://www.uptodate.com/contents/clinical-presentation-diagnosis-and-initial-evaluation-of-diabetes-mellitus-in-adults
- 4- Saijo Y, Okada H, Hamaguchi M, Habu M. The Risk Factors for Development of Type 2 Diabetes: Panasonic Cohort Study 4. Int. J. Environ. Res. Public Health [Internet]. 2022[citado: 29-2-22]. Disponible en:

 $https://mdpi-res.com/d_attachment/ijerph/ijerph-19-00571/article_deploy/ijerph-19-00571-v2.pdf? version = 1641471000$

- 5-Russo MP, Grande-Ratti MF, Burgos MA, Molaro AA, Bonella MB. Prevalencia de diabetes, características epidemiológicas y complicaciones vasculares. Archivos de Cardiología de México. [Internet].2023 Feb 2 [citado 2023 Dic 11]; 93(1): 30-36. Disponible en: http://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10161833/
- 6-MINSAP. Anuario Estadístico de Salud 2022 [Internet]. LaHabana. 2023[citado 5 dic 2023]. Disponible en: https://bvscuba.sld.cu/anuario-estadístico-de-cuba/
- 7-Mendoza Romo MA. **Prevalencia mundial de la diabetes mellitus tipo 2 y su relación con el índice de desarrollo humano.** Revista Panamericana de Salud Pública [Internet]]. 2018 [citado 22 agt 2022]; 41:103. Disponible en: https://doi.org/10.26633/RPSP.2017.103.
- 8- Torres Jumbo RF, Acosta Navia MK, Rodríguez Avilés DA. Complicaciones agudas de la diabetes tipo 2. RECIMUNDO [Internet]. 2020[Citado24jul 2019]; 4 (1). Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7402279.pdf

9-Hidalgo Villavicencio G. Dislipidemia Asociado a Diabetes Mellitus en Adultos con y sin Sobrepeso de la Ciudad de Jipijapa. Pol. Con. [Internet]. 2022[Citado24jul 2019]; 7(3). 1073-1099. Disponible en: https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/download/3779/8727

10-González Pedroso M, Torres Rodríguez M, Ferrer Arrocha M, Alonso Martínez M, Pérez Assef H. Prevalencia de alteraciones del metabolismo glucídico en familiares de primer grado de pacientes diabéticos tipo 2. Rev cubana med [Internet]. 2020 Jun [citado 2020 Sep 16]; 59(2): e8859. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S 0034-75232020000200002&lng=es.Epub 01-Jun-2020.

11-Lara O. Interacción genoma-ambiente en la diabetes mellitus tipo 2
Acta Médica del Centro. [Internet] 2018[citado 24 jul 2022]; 12(4). Disponible en: https://revactamedicacentro.sld.cu/index.php/amc/article/download/948/1200

12-Ruiz López J, Letamendi Velasco J, Calderón León R. Prevalencia de dislipidemias en pacientes obesos. MEDISAN [Internet]. 2020 Abr [citado 2020] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&:pid=S-1029-30192020000200211& lng=es. Epub 24-Abr-2020.

13- Díaz Aragón A, Fernández Barros CL, Enciso Muńoz JM, Ceballos Reyes G, Gutiérrez Salmeán G, León Hernández FJ, et al. Posicionamiento en torno al diagnóstico y tratamiento de las dislipidemias. Rev Mex <u>Cardiol. [Internet]</u>. 2018 [citado 28/11/2019] 29(_3). Disponible en: https://www.medigraphic.com/pdfs/cardio/h-2018/hs183a.pdf

14-Villalta Darwing B, Miranda Tibisay AM, Hernández Gustavo PM. Dislipidemia en Diabetes Mellitus Tipo 1: Características y factores de riesgo asociados en pacientes del Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes, Mérida, Venezuela. Rev. Venez. Endocrinol. Metab. [Internet]. 2017 Jun [citado 2022 Feb 24]; 15(2): 86-97. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php? script=sci_arttext&pid=S1690-31102017000200004& Ing=es.

15-Rydén L, Standl E, Bartnik M, Van den Berghe G, Betteridge J, De Boer MJ, et al. Guías de práctica clínica sobre diabetes, prediabetes y enfermedades cardiovasculares. Rev Esp <u>Cardiol. [Internet]. 2021,60: 525. e1-e 64.</u> Disponible en: https://www.revespcardiol.org/index.php?p=revista&pii=13106365&tipo=pdf-simple

16-Reyes Sanamé F, Pérez Alvares M, Medina Arce M, Navarro Caboverde Y, Fernández Mendoza A. Aspectos clínicos y epidemiológicos de pacientes ingresados por diabetes mellitus de tipo 2 en el hospital de Moa. MEDISAN [Internet]. 2020 Dic [citado 2022 Feb 24]; 24(6): 1143-1156. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029- 30192020000601143&lng=es. Epub 30-Nov-2020.

17- Torres E, Arévalo H, Suarez I, Vega N. Perfil clínico de pacientes atendidos con diabetes mellitus tipo 2 <u>en un programa de reversión. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet]. 2021 Ene [citado 2022 Feb 24]; 21(1): 145-150. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-05312021000100145&lng=es. http://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v21i1.3432.</u>

18- Gradinaru D, Khaddour H, Margina D, Ungurianu A, Borsa C, Ionescu C, Prada GI, Usher J, Elshimali Y. Insulin-Leptin Axis, Cardiometabolic Risk and Oxidative Stress in Elderly with Metabolic Syndrome. Exp Clin Endocrinol Diabetes. [Internet] 2018 [citado: 29-12-21]. Disponible en:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29421825/

19-Cuevas A. Dislipidemia diabética. Revista Médica Clínica Las Condes. [Internet]. 2016[citado: 29-2-22]. Disponible en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0716864016300049

20-Bell CJ, George CW, Garcia CME, et al. Características clínico-epidemiológicas en pacientes con síndrome metabólico. MediSan. [Internet] 2020[citado: 29-2-22]; 24(04):669-681. Disponible en:

https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=99043