

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Número Publicado el 15 de marzo de 2017

DOI: 10.23857/dc.v3i2.345



Ciencias de la salud Artículo Científico

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Prevalence of diabetes mellitus and its main risk factors

Prevalência de diabetes mellitus e seus principais fatores de risco

Martha M. Quijije-Castro ¹ marthaquijije@gmail.com

Rosa V. Tutasi-Benítez " rosatusi@gmail.com

Glenda Vaca-Coronel^{III} glencoronel@gmail.com

Recibido: 30 de enero de 2017 * Corregido: 9 de febrero de 2017 * Aceptado: 14 marzo de 2017

Licenciada en Ciencias de la Enfermería, Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

Magister en Diseño Curricular, Odontóloga, Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

Especialista en Pediatría, Diploma Superior en Diseño Curricular por Competencias, Diplomado en Docencia Superior, Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582



Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Resumen.

Como antecedente del desarrollo de la sociedad civil desde el siglo XX, la diabetes mellitus es una enfermedad emergente y su prevalencia ha ido incrementándose junto con la obesidad y el sedentarismo. El objetivo de este trabajo de investigación fue establecer cuáles son los factores de riesgo que inciden en la diabetes mellitus en los pacientes asistidos en el Hospital del IESS de Chone. Para el efecto Se diseñó un estudio epidemiológico observacional descriptivo y de tipo transversal, tomándose como muestra un total de 75 diabéticos de 40 a 60 años de edad. Como resultado de dicha investigación obtuvimos los factores de riesgo más prevalentes como la obesidad y el sedentarismo 45%, tabaquismo 44%; la edad más frecuente fluctúa entre 40 a 50 años (41%) y de 51 a 60 (59%); de estos porcentajes el género masculino el más frecuente. Se pudo evidenciar que el nivel de conocimientos sobre la diabetes es inadecuado en un 52%; por lo que se concluye, que el estilo de vida, malos hábitos y sedentarismo influyen directamente en la presencia de la diabetes.

Palabras Clave: Diabetes; factores de riesgo; diabetes gestacional; prevalencia.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Abstract.

As result of the development of the society civil from the century XX, the diabetes mellitus (DM) is

a disease emerging and its prevalence has gone increasing is together with the obesity and the

sedentary lifestyle. The objective of this research was to establish what are the risk factors that

influence diabetes mellitus on patients assisted at the Hospital of the IESS of Chone. For the effect

is designed a study epidemiological observational descriptive and of type cross, taking it as shows a

total of 75 diabetic of 40 to 60 years of age. As a result of this research more prevalent got risk

factors such as obesity and physical inactivity smoking 44% 45%; the most frequent age fluctuates

between 40 to 50 years (41%) and 51-60 (59%); of these percentages the gender male the more

frequent. Is could demonstrate that the level of knowledge about the diabetes is inappropriate in a

52%; by what it concludes, that the style of life bad habits and physical inactivity directly influence

the presence of diabetes.

Keywords: Diabetes; factors of risk; gestational diabetes; prevalence.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582 Martha M. Quijije-Castro; Rosa V. Tutasi-Benítez; Glenda Vaca-Coronel

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Resumo.

Como resultado do desenvolvimento da sociedade civil a partir do século XX, o diabetes mellitus

(DM) é uma doença emergente e sua prevalência tem ido aumentando é junto com a obesidade eo

sedentarismo. O objetivo desta pesquisa foi estabelecer quais são os fatores de risco que influenciam

o diabetes mellitus em pacientes atendidos no Hospital do IESS de Chone. Para o efeito é desenhado

um estudo epidemiológico observacional descritivo e de tipo cruz, tomando-o como mostra um total

de 75 diabéticos de 40 a 60 anos de idade. Como resultado desta pesquisa mais prevalente obtiveram

fatores de risco como obesidade e inatividade física tabagismo 44% 45%; A idade mais frequente

flutua entre 40 a 50 anos (41%) e 51-60 (59%); Dessas percentagens o gênero masculino é o mais

frequente. É capaz de demonstrar que o nível de conhecimento sobre a diabetes é inadequado em um

52%; Pelo que conclui, que o estilo de vida maus hábitos e inatividade física influenciam

diretamente a presença de diabetes.

Palavras chave: Diabetes; fatores de risco; prevalência de diabetes gestacional.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Martha M. Quijije-Castro; Rosa V. Tutasi-Benítez; Glenda Vaca-Coronel

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Introducción.

La carga de enfermedad y mortalidad atribuida a enfermedades crónicas no transmisibles,

entre las que se incluye a las cardiovasculares, respiratorias, diabetes y cáncer, ha ido en aumento en

los últimos años. Además, estudios de la OMS señalan que para 2020 el 75% de las muertes en el

mundo serán atribuibles a este tipo de enfermedades. Como resultado del desarrollo de la sociedad

civil desde el siglo XX, la Diabetes Mellitus es una enfermedad emergente y su prevalencia ha ido

incrementándose junto con la obesidad y el sedentarismo. (1)

La prevalencia mundial de la Diabetes Mellitus es alta, oscila entre 2 y 5%, aunque otros

autores la estiman entre 5 y 10% en la población mayor de 30 años. Se calcula que en las Américas

se encuentra el 25% de los casos de DM del mundo, con 13 millones de personas en América Latina

y el Caribe y 15 millones entre Estados Unidos y Canadá.

Se prevé que esta cifra aumentará alrededor del 45% entre los próximos 10 a 15 años y que

América Latina y el Caribe superarán a Estados Unidos y Canadá de forma que el número de casos

será de 40 millones en conjunto para estas zonas, elemento que reafirma la gravedad del problema.

(2)

El presente estudio pretende establecer cuáles son los factores de riesgo que inciden en la

diabetes mellitus en los pacientes asistidos en el Hospital del IESS de Chone.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Martha M. Quijije-Castro; Rosa V. Tutasi-Benítez; Glenda Vaca-Coronel

574

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Materiales y métodos.

Para la presente investigación se realizó un estudio epidemiológico observacional descriptivo

y de tipo transversal, tomándose como muestra un total de 75 diabéticos de 40 a 60 años de edad.

El trabajo de campo se realizó entre abril a mayo del 2016 se incluyeron pacientes adultos de

ambos sexos portadores de diabetes mellitus.

A la población estudiada se les realizó una encuesta epidemiológica mediante entrevista. El

cuestionario recogía información sociodemográfica, hábitos de vida, medicación y antecedentes

personales de diabetes.

Aspectos éticos.

Todos los participantes fueron debidamente informados y firmaron el consentimiento para

participar en el estudio. El estudio fue aprobado por de Ética de la Facultad Piloto de Odontología

de la Universidad de Guayaquil.

Análisis estadístico.

Para el procesamiento de los datos obtenidos en una encuesta orientada a determinar el

nivel de conocimientos sobre la enfermedad, se utilizó el procesador estadístico SPSS para

Windows, para su interpretación y análisis. Se realizaron distribuciones de frecuencia a todas las

variables en estudio, y se presentaron los resultados en tablas.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Martha M. Quijije-Castro; Rosa V. Tutasi-Benítez; Glenda Vaca-Coronel



Resultados.

Como resultado de dicha investigación obtuvimos los factores de riesgo más prevalentes como la obesidad y el sedentarismo 45%, tabaquismo 44%; la edad más frecuente fluctúa entre 40 a 50 años (41%) y de 51 a 60 (59%); de estos porcentajes el género masculino el más frecuente. Se pudo evidenciar que el nivel de conocimientos sobre la diabetes es inadecuado en un 52%; por lo que se concluye, que el estilo de vida, malos hábitos y sedentarismo influyen directamente en la presencia de la diabetes.

Género	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar	
Masculino	49	65%	38	16	
Femenino	26	35%	36	10	
Total	75	100%	•		

Tabla Nº 1.- Distribución de la población diabética estudiada según el género

Del total de la población de 75 pacientes con diabetes mellitus, 49 corresponden al sexo masculino (65 %) y 26 pacientes al sexo femenino 26 (35 %).

Edad/años	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación
				estándar
40 - 50	31	41%	38	9
51 - 60	44	59%		
Total	75	100%		_

Tabla Nº 2.- Distribución de la población estudiada según la edad.

Del total de la población estudiada de 75 pacientes diabéticos según la edad, se encontró que el grupo de 51 a 60 años fue el más prevalente con (59%) y el grupo de 40 a 50 años con (41 %)



Pacientes (n=75) **FACTORES DE** Pres entan No presentan **RIESGO** N° % N° % Hipertensión Arterial 35 46 40 54 Hábito de fumar 33 44 42 56 32 43 57 Consumo de alcohol 43 Sedentarismo 34 45 41 55 Obesidad 34 45 55 41

Tabla Nº 3.- Distribución de factores de riesgo en la población diabética

En la *Tabla N* $^{\bullet}$ 3 se describen los principales factores de riesgo de la población, encontrando que la hipertensión arterial es la más frecuente con un 46%, seguido el sedentarismo y la obesidad con (45%), el hábito de fumar con (44%), y por último el consumo de alcohol con (43%).

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje Media	Desviación estándar
Adecuada	52	69%	21
Inadecuada	23	31%	21
Total	75	100%	_

Tabla Nº 4.- Distribución del nivel de conocimiento sobre la diabetes

En la *Tabla N* $^{\bullet}$ 4 observamos que el 69% de la población estudiada tiene un adecuado nivel de conocimiento respecto de la diabetes y un 31% de inadecuado.

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje Me	dia Desviación estándar
Adecuada	55	73%	8 25
Inadecuada	20	27%	0 23
Total	75	100%	

Tabla N° 5.- ¿Sabe usted qué es la diabetes, en qué consiste?



En la *Tabla N*[•] 5 encontramos que el 73% de la población encuestada tiene un conocimiento adecuado respecto de que es la diabetes y un 27% es inadecuado.

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje Media	Desviación estándar
Adecuada	32	43%	Q
Inadecuada	43	57%	0
Total	75	100%	_

Tabla N^{\bullet} 6.- ¿Conoce Ud., si su enfermedad es curable?

Se puede observar que el 43% de los pacientes diabéticos tiene un adecuado conocimiento de que su enfermedad es incurable no lo conoce.

N	livel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
	Adecuada	44	59%	38	0
	Inadecuada	31	41%	30	9
	Total	75	100%		

Tabla Nº 7.- ¿Conoce Ud. qué factores descompensan su enfermedad?

Se encontró que el 59% de los pacientes diabéticos conocen de manera adecuada que factores descompensan la diabetes y el 41% tienen conocimiento inadecuado.

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
Adecuada	44	59%	38	Q
Inadecuada	31	41%	36	,
Total	75	100%		_



Tabla Nº8.- ¿Conoce Ud. que daños produce la diabetes en su organismo, qué órganos afecta?

En la $Tabla\ N^{\bullet}\ 8$ se observa que el 59% conoce de manera adecuada que daños produce la diabetes en su organismo y 41% conoce inadecuadamente.

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
Adecuada	62	83%	38	35
Inadecuada	13	17%		
Total	75	100%		

Tabla Nº 9.- ¿Conoce Ud. qué les pasa a las personas que tienen esta enfermedad y no reciben o no toman su tratamiento?

Encontramos que los pacientes diabéticos en un 62% conocen de forma adecuada las consecuencias de no tomar su medicación y un 18% tiene un conocimiento inadecuado.

N	Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
	Adecuada	75	100%	38	53
	Inadecuada	0	0%		
	Total	75	100%		

Tabla Nº 10.- ¿Conoce Ud. cuál es su tratamiento que está recibiendo para la diabetes?

En la tabla 10 se encontró que el 100% de los pacientes diabéticos conocen su tratamiento que están recibiendo.

N	livel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
	Adecuada	38	51%	38	1
	Inadecuada	37	49%	36	1
	Total	75	100%		



Tabla Nº 11.- ¿Qué otras medidas conoce, además de la medicación e insulina, que ayuden a controlar la diabetes?

Se puede observar que el 51% de los pacientes diabéticos si conocen adecuadamente otras formas de controlar la diabetes que no sea solo a través de la insulina y el 49% conoce inadecuadamente.

Nivel de conocimiento	Frecuencia	Porcentaje	Media	Desviación estándar
Adecuada	44	59%	38	0
Inadecuada	31	41%	38	9
Total	75	100%		

Tabla Nº 12.- ¿Conoce Ud. cuánto dura el tratamiento?

En la tabla 12 se encontró que el 59% de los pacientes diabéticos conocen cuánto dura su tratamiento y el 41% no conoce.

Discusión.

Los resultados encontrados en el presente estudio guardan correspondencia con los objetivos planteados, a través del resultado del análisis chi², con un grado de libertad 1 y un nivel de confiabilidad de 0,05 se rechaza la hipótesis nula.

La contrastación empírica evidenció en el estudio de Esterlin H; et al, 2005, (3) que los principales factores de riesgo de diabetes son el tabaquismo con el 43,3%, obesidad con 42,4% y el sedentarismo con 41% en el año 2015; esta realidad es similar a la de nuestro estudio en donde el tabaquismo se presenta en un 44%, la obesidad y el sedentarismo 45%, de lo que se puede inferir una calidad de vida disminuida.

REVISTA CIENTIFICA

La prevalencia de edad en los pacientes diabéticos de nuestro estudio están distribuidos

mayormente en las edades de 40 a 50 años (41%) y de 51 a 60 (59%); esto coincide con el estudio

de (4) donde el grupo de edad más frecuente es el de 50 a 59 años y con el estudio de Ramirez C,

2016, (5) donde los estadios de adultez tardía fue más frecuente.

En cuanto al género según estudios de Alcocer B; et al, 2015, (6) se encontró a las féminas

más frecuentes, lo que difiere de nuestro estudio en donde el género más prevalente fue el masculino

con 65%, esto se debe a que en la muestra de estudio participaron más hombres.

En lo referente al nivel de conocimientos sobre la diabetes, en el estudio de Suárez R, 2015,

(7) Se encontró que el nivel de conocimiento fue inadecuado (56%), similar a nuestros resultados

donde el nivel inadecuado fue en un 52%, esto es debido a una falta de campañas de promoción y de

mejoramiento de los niveles de conocimiento en todos los aspectos de esta enfermedad.

Conclusiones.

Después de terminada esta investigación y de haber discutido los resultados se ha llegado a

las siguientes conclusiones: Se evidenció que los principales factores causales de la diabetes mellitus

son la obesidad y el sedentarismo, paralelamente la Hipertensión arterial está presente en la mayoría

de los pacientes estudiados.

El estilo de vida está directamente relacionado con los malos hábitos nutricionales, la falta de

ejercicio físico y el desconocimiento de la gravedad de la enfermedad.

La diabetes tuvo mayor frecuencia en los varones y en los grupos etarios de 50 a 60 años de

edad.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 570-582

Martha M. Quijije-Castro; Rosa V. Tutasi-Benítez; Glenda Vaca-Coronel



Prevalencia de diabetes mellitus y sus principales factores de riesgo

Los niveles de conocimientos son inadecuados en más de la mitad de los pacientes diabéticos, lo que amerita una rápida intervención de parte de las autoridades responsables.

Bibliografía.

- 1. Gadsby R. Epidemiology of diabetes. Advanced Drug Delivery Review. Advanced Drug Delivery Reviews. 2002; 54(9): p. 1165-1172.
- 2. Shaw J, Sicree P, Zimmet. A. Global and societal implications of the diabetes epidemic. Nature. 2010; 414(1): p. 782-787.
- 3. Esterlin H, Vázquez C, Anderson J. Caracterizacion clinica epidemiologica de la diabetes mellitus en el adulto mayor. Gerroinfo. 2015; 10(1).
- 4. Ochoa M, Díaz MdlA, Arteaga Y, Morejón D, Ariencibia L. Caracterizacion sociodemografica y temporal de la diabetes mellitus tipo 2. Revista de Ciencias Medicas de Pinar del Rio. 2012; 16(6): p. 46-48.
- 5. Ramirez C, Perez P. Diabetes Mellitus II. Revista Cubana de Estomatologia. 2016; 3(2): p. 12-14.
- 6. Alcocer B, Valle A, Ceh J. Identificación de Factores de Riesgo de la Diabetes Mellitus Tipo 2 en Adultos de 30 a 60 Años de edad en la Comunidad de Isla Aguada, Municipio de Ciudad del Carmen, Campeche. Revista Iberoamericana para la investigación y el desarrollo educativo. 2015; 5(10): p. 1-1.
- 7. Suárez R, Mora G. Conocimientos sobre Diabetes, de pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2 atendidos en el Hospital Gaspar García Laviana, durante el mes de Noviembre del 2015. Monografía-(Doctor en Medicina y Cirugía). Managua: Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Facultad de Ciencias Médicas; 2015.