

Prevalence of diagnosis in type 2 diabetes mellitus with micro and vascular complications in ISSSTE

Prevalencia de dictaminación en pacientes diabetes mellitus tipo 2 con complicaciones micro y vasculares en el ISSSTE

Nallely Lizbeth Vargas Zárate ¹

¹ ISSSTE Medicina del Trabajo - Representación Michoacán

Correo electrónico de contacto: dra.nallelyvargas@gmail.com

Palabras clave: diabetes mellitus, vascular, complicación.

Introducción

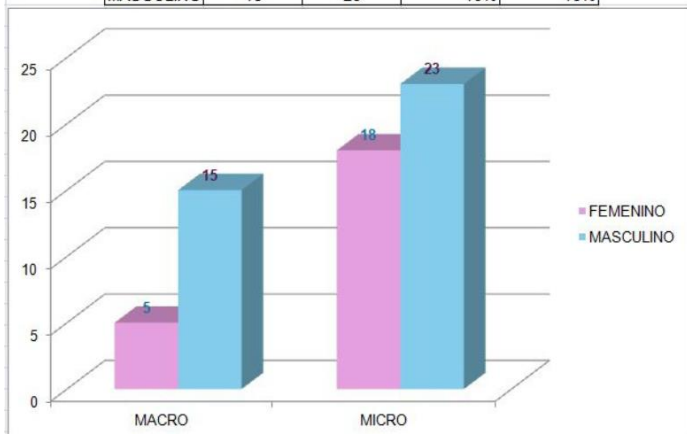
La denominación de Diabetes Mellitus (DM) comprende un grupo de enfermedades metabólicas caracterizadas por hiperglucemias, resultante de defectos en la secreción o en la acción de la insulina o de ambos mecanismos.

Método

Estudio de tipo observacional, descriptivo, transversal, retrospectivo de casos y controles en las solicitudes de dictaminación de enfermedades de la representación Michoacán del ISSSTE de 144 pacientes atendidos con la patología de interés, utilizando un error alfa de 0.05 y un error beta de 0.20 y un poder del 80%.

Resultados

SEXO	MACRO	MICRO	MACRO	MICRO
FEMENINO	5	18	3%	13%
MASCULINO	15	23	10%	16%



Conclusiones

En base a los resultados obtenidos podemos llegar a la conclusión que de los casos estudiados resultaron mayores las complicaciones Micro en comparación con las Macro, mostrando una mayor tendencia hacia el género masculino.

Referencias

- Russo MP, Grande-Ratti MF, Burgos MA, Molaro AA, Bonella MB. Prevalencia de diabetes, características epidemiológicas y complicaciones vasculares. *Arch Cardiol Mex [Internet]*. 2023 [citado el 2 de mayo de 2024];93(1):30. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.24875/acm.21000410>
- Sarduy Rodríguez. A, Cruz Manzano. E, Milanés Ojea. MR, Mompié Gómez. GR. Parámetros clínicos, bioquímicos y metabólicos predictores de complicaciones micro y macrovasculares en diabéticos tipo 2. *Multimed [Internet]*. 2020 [citado el 2 de mayo de 2024];24(4):836–52. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182020000400836
- Fajardo Matarrita A, Gutiérrez Oviedo S. HEMOGLOBINA GLICOSILADA COMO ELEMENTO PRONÓSTICO EN LAS COMPLICACIONES MACROVASCULARES DE LA DIABETES MELLITUS. *Enferm Actual Costa Rica [Internet]*. 2012 [citado el 2 de mayo de 2024];(22). Disponible en: <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/enfermeria/article/view/3558>

Resumen en extenso

Declaración de conflicto de intereses

Los autores de este artículo expresan que no tuvieron ningún conflicto de intereses durante la preparación de este documento ni para su publicación.

Obra protegida con una licencia Creative Commons



Atribución - No comercial
No derivadas