



Mi Universidad

Síntesis

Nombre del Alumno: Johana Alejandra Muñoz Lay

Nombre del tema: Síntesis de artículo sobre fisiopatología

Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Investigación Epidemiología Avanzada

Nombre del profesor: Dr. Guillermo del Solar Villarreal

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

4to semestre Grupo A

Síntesis

La diabetes mellitus se ha vuelto un problema a nivel mundial, debido a las elevadas concentraciones de glucosa por largos periodos de tiempo inducen cambios metabólicos importantes que conllevan a alteraciones generalizadas en el organismo acompañadas de un daño progresivo a largo plazo en diferentes órganos destacando complicaciones específicas como la retinopatía, nefropatía y neuropatía diabética, es por eso que se debe llevar un control estricto y así poder llevar una vida saludable.

Bibliografía

Fernández, C. I. J., Pereira, Y. A. M., Chang, A. S. O., Olmedo, S. I. G., & Gaete, M. C. A. (2022). Fisiopatología y alteraciones clínicas de la diabetes mellitus tipo 2: revisión de literatura. *Nova*, 20(38), 65-103.