



ALUMNO:

UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ

DOCENTE:

DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLAREAL

ASIGNATURA:

EPIDEMIOLOGIA AVANZADA

ACTIVIDAD:

SISNTESIS

CARRERA:

MEDICINA HUMANA

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 19/06/2024

Como bien sabemos que la diabetes es una enfermedad metabólica o bien un problema de glucosa en sangre. Esta condición, si no se controla adecuadamente, puede llevar a graves complicaciones en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. Entre las formas más comunes de diabetes se encuentran la diabetes tipo 2 y la diabetes tipo 1. La primera es generalmente diagnosticada en adultos y se desarrolla cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina. La segunda, también conocida como diabetes juvenil, es una condición en la que el páncreas produce poca o ninguna insulina. En los últimos treinta años, la prevalencia de la diabetes tipo 2 ha aumentado significativamente en países de todos los niveles de ingresos, convirtiéndose en una preocupación de salud pública a nivel mundial.

La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, que ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina. En las últimas tres décadas, la prevalencia de la diabetes tipo 2 ha aumentado drásticamente en países de todos los niveles de ingresos.

Como conclusión entendemos que la diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre, representa un desafío significativo para la salud pública mundial. La diabetes tipo 2, la forma más común, ha visto un alarmante aumento en su prevalencia en las últimas tres décadas, afectando a personas en países de todos los niveles de ingresos. Este incremento se debe en gran parte a cambios en los estilos de vida y patrones dietéticos, que han llevado a un aumento en la obesidad y la resistencia a la insulina. Por otro lado, la diabetes tipo 1, aunque menos común, sigue siendo una afección grave que requiere un manejo constante.

Referencia

<https://www.paho.org/es/temas/diabetes>