



DOCENTE:

DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLARREAL

ALUMNO:

KARINA DESIRÉE RUIZ PEREZ

ACTIVIDAD:

SÍNTESIS

MATERIA:

EPIDEMIOLOGÍA AVANZADA

SEMESTRE:

CUARTO

CARRERA:

MEDICINA HUMANA

FECHA DE ENTREGA:

29 DE JUNIO DEL 202

## DIABETES

### (ENFOQUE INTERNACIONAL)

La diabetes es una enfermedad metabólica crónica, caracterizada por altos niveles de glucosa en la sangre, ya sea porque el páncreas deja de producir la hormona insulina o por una reducción de la capacidad de producir insulina. A nivel mundial, se estima que en el año 2014 había 422 millones de adultos con diabetes, en comparación con los 108 millones de 1980. La prevalencia mundial de la diabetes casi se ha duplicado desde 1980, pasando del 4.7% al 8.5% en la población adulta, responsable de 1,5 millones de muertes en 2012, con 2,2 millones de muertes adicionales debidas a una glucosa en sangre superior a la óptima. En LAC, alrededor de 41 millones de adultos (mayores de 20 años) padecen diabetes y alrededor de la mitad de ellos no han sido diagnosticados y no saben que están desarrollando complicaciones a largo plazo. Por lo que las políticas pueden orientarse a reducir tanto la prevalencia como la mortalidad de la diabetes, en particular en la atención primaria, es una medida esencial.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- Nacionales, D. (s/f). ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL DE LA DIABETES (14 DE NOVIEMBRE). Org.mx.