



**Nombre de la alumna:** López López  
Carmela

**Nombre del profesor:** DR. Óscar  
Fabián González Sánchez

**Nombre del trabajo:** diabetes tipo 1 y  
2

**Materia:** patología en el adulto.

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 6° Cuatrimestre

**Grupo:** "A"

Ocosingo, Chiapas a 3 de julio de 2020

## DIFERENCIA ENTRE DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y TIPO 2

<b>DIABETES MELLITUS 1</b>	<b>DIABETES MELLITUS 2</b>
No hay producción propia de insulina en el cuerpo	Producción insuficiente de insulina o disminución de la acción de la hormona.
<b>Etiología:</b>  el propio sistema inmunitario produce una destrucción de las células beta del páncreas, lo que origina una deficiencia total de insulina. Afecta a niños y adolescentes es congénita e idiopática.	<b>Etiología:</b>  Afecta a las personas de cualquier edad, personas con obesidad, idiopática, genético, mala alimentación, embarazadas.
<b>Cuadro clínico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Cansancio</li><li>✓ Polidipsia</li><li>✓ Polifagia</li><li>✓ Poliuria</li><li>✓ pérdida de peso.</li></ul>	<b>Cuadro clínico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Polidipsia</li><li>✓ polifagia,</li><li>✓ Poliuria</li><li>✓ pérdida de peso</li></ul>
<b>Diagnóstico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ análisis de sangre</li><li>✓ anamnesis</li><li>✓ análisis de la función renal.</li></ul>	<b>Diagnóstico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Análisis de sangre</li><li>✓ Anamnesis</li><li>✓ análisis de la función renal</li><li>✓ revisión de los pies.</li></ul>

**Tratamiento:**

administración de insulina, control de dieta, se debe ajustar la dosis de insulina a la cantidad de alimentos, requiere actividad física, control de nivel de azúcar, control de la presión arterial, monitorizar niveles de colesterol.

**Tratamiento:**

Administración de insulina, pero no por norma general, administración de antidiabéticos orales, en caso de que no se responda el plan de dieta y ejercicio, la actividad física es parte del tratamiento, control de niveles de azúcar, control de la presión arterial, monitorizar los niveles de colesterol. (metaformina)

**En ambas tiene las mismas complicaciones:**

Problemas cardiacos, problemas relacionados con la visión, trastornos óseos y de las articulaciones, complicaciones cutáneas, problemas en el aparato digestivo, disfunción sexual, problemas en los dientes o encías.

**Prevención:**

no se puede prevenir

**Prevención:**

Se puede prevenir y retrasar su aparición con una dieta sana y la práctica de ejercicio físico.