



***Nombre de la alumna: Miryam Berenice López  
Álvarez***

***Catedrático: Química Gladys Elena gordillo***

***Trabajo: cetoacidosis diabética***

***Grado y grupo: 1ro A Medicina Humana***

***Fecha: 15-11-20***

enfermedad	Definición	Causas	Información
Cetoacidosis diabética	Afecta a personas con diabetes esto pasa cuando el cuerpo descompone muy rápido la grasa y la cetona hace que la sangre se vuelva acida	El cuerpo descompone la grasa demasiado rápido, La glucosa (azúcar en la sangre) no puede llegar a los glóbulos para ser utilizado como impulsor.	Las cetonas se producen normalmente cuando el cuerpo descompone la grasa después de mucho tiempo entre comidas pueden ser tóxicas haciendo que la sangre se vuelva ácida
Síndrome metabólico	Los pacientes con síndrome metabólico no sienten ningún síntoma aumentan el riesgo de enfermedad cardíaca, accidente cerebrovascular y diabetes tipo 2	vincula estrechamente con el sobrepeso, la obesidad y la falta de actividad física el sistema digestivo descompone los alimentos que ingieres y los transforma en azúcar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La edad</b></li> <li>• <b>Origen étnico</b></li> <li>• <b>Obesidad</b></li> <li>• <b>Diabetes</b></li> <li>• <b>Otras enfermedades</b></li> </ul> <p>Estos son Factores de riesgo</p>

**Referencia bibliográfica:** Hernández, M. T., & Estrada, N. C. (2006). Cetoacidosis diabética. *Anales Médicos de la Asociación Médica del Centro Médico ABC*, 51(4), 180-187.

Rodríguez Porto, A. L., Sánchez León, M., & Martínez Valdés, L. L. (2002). Síndrome metabólico. *Revista Cubana de Endocrinología*, 13(3), 0-0.