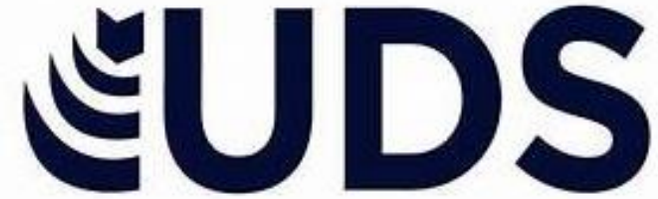


Universidad Del Sureste



Medicina humana

**Docente:Dr.Gustavo
Armando López Cruz**

**Alumno(a):Dana Paola
Vazquez Samayoa**

Materia:Salud Pública

**Trabajo:Historia natural de
la enfermedad "diabetes"**

DIABETES

Historia natural de la enfermedad

¿Qué es la diabetes ?	Factores de riesgo	Vías de transmisión	Periodo de incubación	Manifestaciones clínicas
<p>La diabetes es una enfermedad en la que los niveles de glucosa (azúcar) de la sangre están muy altos. La glucosa proviene de los alimentos que consume. La insulina es una hormona que ayuda a que la glucosa entre a las células para suministrarles energía. En la diabetes tipo 1, el cuerpo no produce insulina. En la diabetes tipo 2, la más común, el cuerpo no produce o no usa la insulina de manera adecuada. Sin suficiente insulina, la glucosa permanece en la sangre.</p>	<p>Los factores de riesgo de la diabetes depende de la raza, de la educación y del tipo de vivienda . Entre aquellos que puedes controlar se encuentran: Obesidad y sobrepeso, la inactividad física y la presión arterial.</p>	<p>La diabetes no se puede transmitir de una persona a otra. Sin embargo, tanto el número de casos de diabetes y el número de muertes por esta enfermedad han ido en aumento.</p>	<p>Desde que el cuerpo necesita producir más insulina y hacer más esfuerzo para mantener una glucosa normal hasta que colapsa el sistema regulatorio de la glucosa y hay hiperglicemia en ayunas.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Hambre• Mareo• Dolor de cabeza• Sudoración Fría• Nerviosismo• Temblor• Taquicardia• Hormigueo• Falta de atención• Somnolencia • Falta de coordinación

Etapas

Periodo prepatogénico

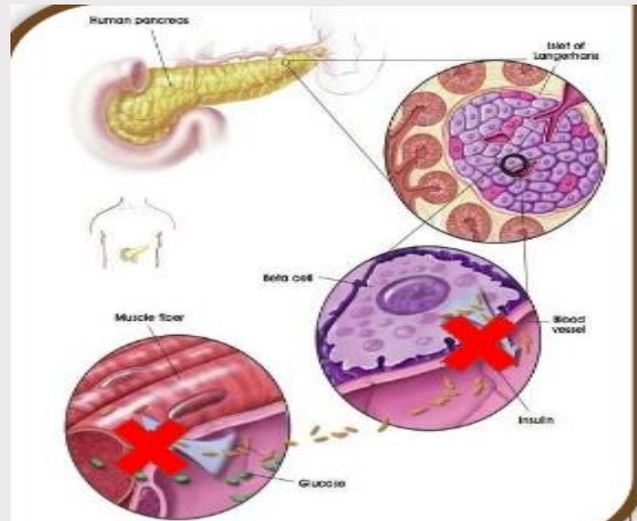
Periodo patogénico

Clínica

AGENTE: Hepatitis C, agente biológico.
HUESPED: persona susceptible a cualquier enfermedad.
* Hereditario: en la mayoría de los casos la predisposición diabética es heredada. El factor hereditario es más pronunciado en el diabético tipo 2 que el tipo 1. Un diabético suele tener siempre antepasados diabéticos, y cuando los dos padres tienen esta enfermedad, los hijos la heredan indefectiblemente

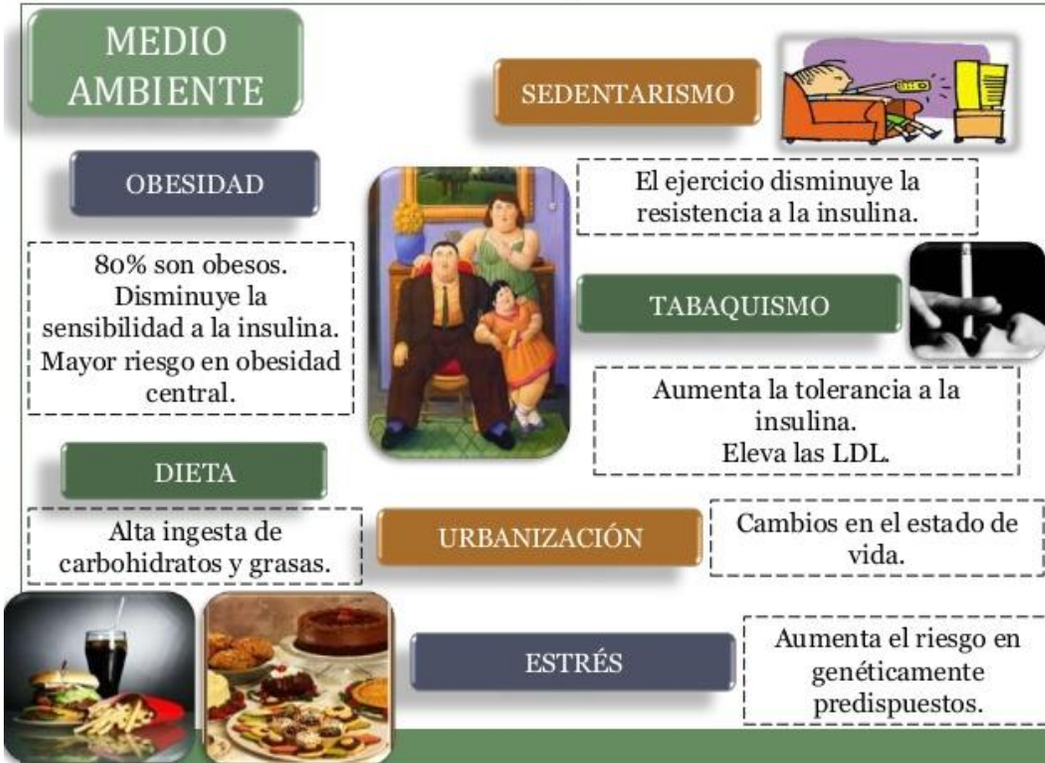
Signos y Síntomas Inespecíficos: sensación de hambre inusual, sed excesiva, irritabilidad, cambios de humor, debilidad y cansancio.
Signos y Síntomas Específicos: polidipsia, polifagia, pérdida de peso y poliuria
Complicaciones: problemas renales, pie diabético, problemas visuales, periodos irregulares.
Secuelas: amputaciones, ceguera, depresión

Subclínica



Mecanismos Patogénicos: El páncreas no es capaz de sintetizar la insulina necesaria para el almacenamiento de la glucosa en el musculo u órganos. Los receptores musculares que se encargan de detectar la presencia de insulina, se van haciendo más tolerante a esta, no permitiendo la entrada de glucosa al cuerpo.

Factores de riesgo



Manifestaciones clínicas

