## UNIVERSIDAD DEL SURESTE LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

**MEDICO:** 

LOPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO

TRABAJO:

PREGUNTAS

**ALUMNO:** 

GIOVANNY DAMIAN

**GRADO** 

2DO SEMESTRE

Es el agente causal de la DM 2: no se conoce a ciencia cierta, pero se estipula que sea por mecanismos genéticos por lo cual se cree también por por una herencia multifactorial o un gen recesivo.

Son características del huésped de DM2: por lo general su forma física es de una persona con sobre peso por lo general tiene una prevalencia con las personas mayores de 30 años de edad con lo cual están muy asociados a la obesidad por lo cual los pacientes tienen una mala alimentación o también antecedentes familiares con dicha enfermedad

Son factores de riesgo para desarrollar DM2: tiene sobrepeso u obesidad, tiene más de 45 años de edad, tiene antecedentes familiares de diabetes, es afroamericana, nativa de Alaska, indígena estadounidense, estadounidense de origen asiático, hispana/latina, nativa de Hawái, o de las Islas del Pacífico, tiene la presión arterial alta.

Es el órgano y las células afectadas en la DM2: son el corazón, vasos sanguinosos, los nervios los ojos y los riñones y destruyen las células alfa

Son los 4 síntomas y signos cardinales de la DM2 (las 4 P): poliuria, la polidipsia, la polifagia y la pérdida de peso

Son complicaciones de la DM2: Polidipsia (aumento anormal de la sed), Pérdida de peso, Poliuria (gasto urinario excesivo), Fatiga, Polifagia (aumento anormal de la necesidad de comer)

Es la cantidad de glucosa en ayuno mínima para considerar a un paciente con DM2: La cantidad seria de 200mg