

*UNIVERSIDAD DEL SURESTE*

*LICENCIATURA:*

*MEDICINA HUMANA*

*MEDICO:*

*LOPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO*

*TRABAJO:*

*PREGUNTAS*

*ALUMNO:*

*CELSO FABIAN BARRIOS MENDEZ*

*GRADO*

*2DO SEMESTRE*

1. Es el agente causal de la DM 2: En el mundo de la medicina aún se desconoce a ciencia cierta por que se genera esta enfermedad, pero hay indicios de que sean por mecanismos genéticos por otra parte se dice que se puede originar por herencia multifactorial o un gen recesivo

2. Son características del huésped de DM2: R= el cuerpo físico es como la de una persona con obesidad por lo cual sabemos que ellos son por su mala alimentación y por la falta de ejercicio físico por lo cual también son personas mayores de 30 años de edad dando también que la enfermedad tenga antecedentes familiares ósea que algún antepasado de esa persona también sufrió de dicha enfermedad

3. Son factores de riesgo para desarrollar DM2: por lo general tienden a tender obesidad o tiene sobre peso dado también que se presenta que algún familiar pudo haber padecido de diabetes suelen tener presión arterial alta, tienen nivel alto de HDL, tener antecedentes de diabetes gestacional o dio a luz a un bebe que paso más de las 9 libras, la falta de ejercicio entre otros.

4. Es el órgano y las células afectadas en la DM2:

R= los órganos afectados por la diabetes tipo 2 es el corazón los nervios también los ojos y los riñones y destruyen las células alfa

5. Son los 4 síntomas y signos cardinales de la DM2 (las 4 P)

R= son la poliuria, la polidipsia, la polifagia y la pérdida de peso

6. Son complicaciones de la DM2:

R= reducción de transporte de glucosa a través, de las membranas celulares, Disminución de la glucogénesis, Aumento de la glucogenólisis con lo que disminuye las reservas de glucógeno y glucosa almacenada en el hígado, pasa de manera continua a sangre en mayor cantidad de la necesaria.

7. Es la cantidad de glucosa en ayuno mínima para considerar a un paciente con DM2

R= se le considera mala cuando esta en ayunas y es mas de 200mg