



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: SALUD PUBLICA II

DOCENTE: DRA. DAYAN GRACIELA ALBORES
OCAMPO

ALUMNO: ROGER ALEJANDRO RAMIREZ RUIZ

FECHA DE ENTREGA: 27/05/2025

ROGER RAMIREZ

DIABETES

DM2

se caracteriza por hiperglicemia en sangre de orden metabólico, comúnmente en personas jóvenes, niños adolescentes

CAUSAS

destrucción de tipo autoinmune de las células beta pancreáticas en conjunto con factores hereditarios inmunológicos y ambientales

tratamiento

insulina durante toda su vida además de analogos de la insulina diariamente en diferentes momentos del día

DM2

se presenta en personas mayores de 30 años ultimamente en jóvenes, progresiva resistencia de la insulina en las células

CAUSAS

alteraciones diferentes en la producción de insulina producida por el páncreas

tratamiento

en una etapa temprana solo con hábitos alimenticios sanos y equilibrados, reducción de sobrepeso, aumento de actividad física

DM GESTACIONAL

es una alteración metabólica común de hiperglicemia durante el embarazo, el 7% de las mujeres embarazadas lo padece

CAUSAS

ser mayor de 25 años, antecedentes familiares de DM2, sobrepeso e obesidad, antecedentes familiares de DM2

tratamiento

mantener el nivel de glucosa a un nivel normal, una dieta saludable hacer ejercicio físico y llevar un control del desarrollo del bebé

DIABETES

DM2

se caracteriza por hiperglicemia en sangre de orden metabólico, comúnmente en personas jóvenes, niños adolescentes

CAUSAS

destrucción de tipo autoinmune de las células beta pancreáticas en conjunto con factores hereditarios inmunológicos y ambientales

tratamiento

insulina durante toda su vida además de analogos de la insulina diariamente en diferentes momentos del día

DM2

se presenta en personas mayores de 30 años ultimamente en jóvenes, progresiva resistencia de la insulina en las células

CAUSAS

alteraciones diferentes en la producción de insulina producida por el páncreas

tratamiento

en una etapa temprana solo con hábitos alimenticios sanos y equilibrados, reducción de sobrepeso, aumento de actividad física

DM GESTACIONAL

es una alteración metabólica común de hiperglicemia durante el embarazo, el 7% de las mujeres embarazadas lo padece

CAUSAS

ser mayor de 25 años, presnetes con sobrepeso e obesidad, antecedentes familiares de DM2

tratamiento

mantener el nivel de glucosa a un nivel normal, una dieta saludable hacer ejercicio físico y llevar un control del desarrollo del bebé