

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

CLÍNICAS MÉDICAS COMPLEMENTARIAS

CATEDRÁTICO:

DR. DIEGO ROLANDO MARTÍNEZ GUILLÉN

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

CUADRO SINÓNTICO

GRADO Y GRUPO:

7 ° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022

Tratamiento de la DM tipo II

Evaluación

Lenguaje adecuado y respetuoso

Medir

Altura, peso y el IMC

Dieta, actividad física y terapia

Para lograr y mantener una pérdida de peso de 5%

Deben incluir una alta frecuencia de asesoramiento

Estrategias conductuales para un déficit de energía de 500 a 750 kcal/día

Evaluar los factores sistémicos, estructurales y socioeconómicos

Puede haber problemas dietéticos y la elección de alimentos

Dietas de (800-1000 kcal/día)

Farmacoterapia

Elegir medicamentos para reducir la glucosa

Minimice los medicamentos para condiciones comórbidas asociadas con el aumento de peso

Cirugía

Debe realizarse en centros de alto volumen con equipos multidisciplinares

Con conocimientos y experiencia en el manejo de la obesidad, la diabetes y la cirugía gastrointestinal

Las personas consideradas para cirugía metabólica deben ser evaluadas

Por condiciones psicológicas comórbidas y circunstancias sociales y situacionales

Se sospecha hipoglucemia posbariátrica, la evaluación clínica debe excluir otros posibles trastornos que contribuyan a la hipoglucemia

Tratamiento de la DM tipo II

Terapia farmacológica para adultos con diabetes tipo 2

Metformina

- Contraindicado con el eGFR <30 ml/min/1,73 m²
- Efectos secundarios: Diarrea y vómitos

Inhibidores de SGLT2

- Debe interrumpirse antes de cualquier cirugía
- Riesgo de CAD
- Riesgo de fracturas óseas
- Infecciones genitourinarias
- Riesgo de depleción de volumen
- Riesgo de gangrena

AR GLP-1

- Riesgo de tumores
- Náuseas, vómitos y diarreas
- Riesgo de pancreatitis

Inhibidores de DPP-4

- Riesgo de pancreatitis
- Dolor en articulaciones

Tiazolidinedionas

- Insuficiencia cardíaca
- Retención de líquidos
- Riesgo de fracturas óseas
- Cáncer de vejiga
- Aumento del colesterol

Sulfonilureas (2da generación)

- Aumento de problemas cardiovascular

Insulina

- Riesgo de hipoglucemia