



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

“TRATAMIENTO EN ADULTOS CON DIABETES
TIPO II”

CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS

**DR:
DIEGO ROLANDO MARTINEZ GUILLEN**

**PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López**

MEDICINA HUMANA

7° SEMESTRE

**NOVIEMBRE de 2022
Comitán de Domínguez, Chiapas**

Tratamiento en adultos con Diabetes tipo 2

Metformina

- Cambio de peso } • Potenciar Pérdida modesta
- Enfermedad cardiovascular } • Beneficio
- Falla cardiaca } • Neutral
- Nefropatía diabética } • Neutral } • Contraindicado en pacientes con TFG <30

Inhibidores de cotransportador de sodio-glucosa (SGLT2)

- Cambio de peso } • Pérdida
- Enfermedad cardiovascular } • Beneficio } • Empagliflozina
- Enfermedad } • Beneficio } • Canagliflozina
- Falla cardiaca } • Beneficio } • Empagliflozina
- Nefropatía diabética } • Beneficio } • Empagliflozina
- } • Beneficio } • Canagliflozina

Agonistas del receptor del péptido 1 similar al glucagón (GLP-1 RAs)

- Cambio de peso } • Pérdida
- Enfermedad cardiovascular } • Beneficio } • Dulaglutida
- Enfermedad } • Beneficio } • Liraglutida
- Falla cardiaca } • Neutral
- Nefropatía diabética } • Beneficio en los criterios de valoración renales en los CVOT, impulsado por los resultados de la albuminuria } • Liraglutida
- } • Beneficio en los criterios de valoración renales en los CVOT, impulsado por los resultados de la albuminuria } • Dulaglutida

Inhibidor del dipeptidil peptidasa (DDP-4)

- Cambio de peso } • Neutral
- Enfermedad cardiovascular } • Neutral
- Enfermedad } • Neutral
- Falla cardiaca } • Riesgo potencial saxagliptina
- Nefropatía diabética } • Neutral

Tiazolidinedionas

- Cambios de peso } • Ganancia
- Enfermedad cardiovascular a } • Beneficio } • Pioglitazona
- Enfermedad } • Beneficio } • Pioglitazona
- Falla cardiaca } • Aumenta el riesgo
- Nefropatía diabética } • Neutral

Insulina Humana

- Cambios de peso } • Ganancia
- Enfermedad cardiovascular } • Neutral
- Enfermedad } • Neutral
- Falla cardiaca } • Neutral
- Nefropatía diabética } • Neutral