



Nombre De Alumno: Andrea Elizabeth Moreno López

Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús Ruiz Guillen

Nombre Del Trabajo: Diabetes Mellitus

Materia: Patología Del Adulto

Grado: 6

Grupo: C

Comitán De Domínguez Chiapas A 01 De Agosto Del 2020

Diabetes mellitus

Definición

Enfermedad sistémica

Crónico degenerativo

Predisposición genética

O factores ambientales

Tipos

Diabetes mellitus

Diabetes mellitus

Diabetes

Diabetes mellitus tipo 1

Insulinodependiente

En menores de 20 años

No produce insulina

Síntomas

Pérdida de peso

Polidipsia

Polifagia

Poliuria

Fatiga y visión borrosa

Entumecimiento de las extremidades

Tratamiento

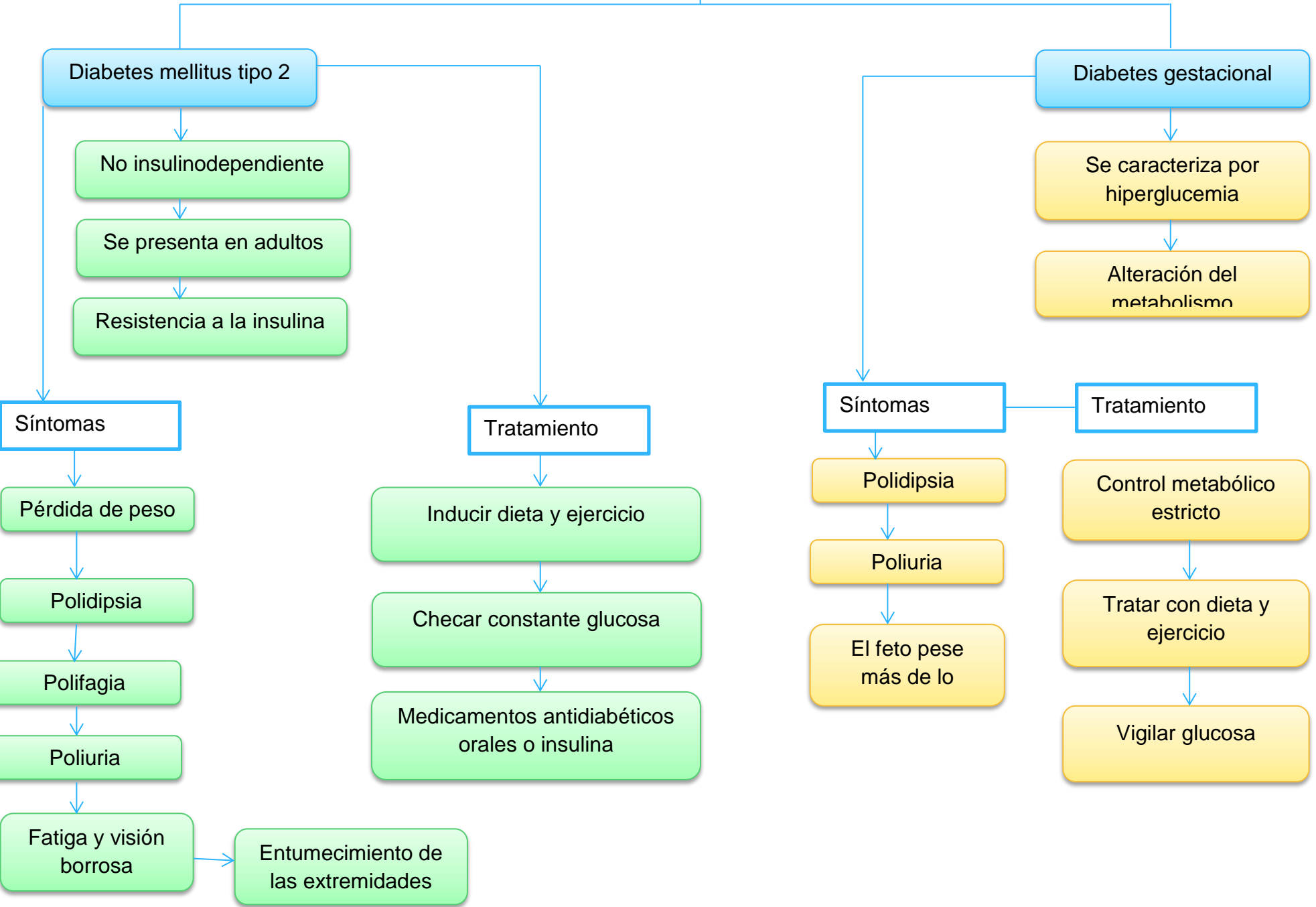
Disminuir las concentraciones

Inyecciones de insulina

Checar constantemente niveles de glucosa

Educar al paciente

Diabetes mellitus



Patología del adulto

Diabetes mellitus

Fisiopatología diabetes tipo 1

Inicia comúnmente en la infancia

Es una enfermedad inflamatoria crónica causada por la destrucción de las células B en los islotes de Langerhans del páncreas

Durante la etapa previa al inicio de la diabetes tipo 1, en los individuos se detectan anticuerpos contra antígenos citoplasmáticos

La mayor susceptibilidad para desarrollar diabetes se encuentra en los genes del antígeno leucocitario humano del cromosoma 6

Fisiopatología diabetes gestacional

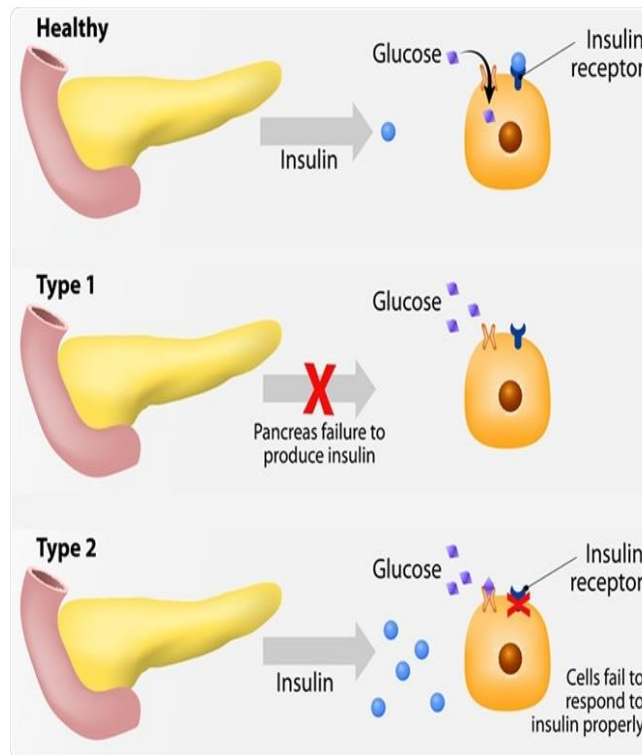
No se conoce bien el mecanismo pero al parecer las hormonas del embarazo alteran el efecto de la insulina

Fisiopatología diabetes mellitus tipo 2

La obesidad mórbida se asocia con el desarrollo diabetes tipo 2

Influyen factores como la herencia poligénica junto con factores de riesgo que incluyen la obesidad, dislipidemia, hipertensión arterial

Se asocia con una desadaptación al incremento en la demanda de insulina



Bibliografía

Reporte diabetes mellitus

www.salud.edomex.gob.mx

OMS que es la diabetes

Fisiopatología de la diabetes pdf