



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“FISIOPATOLOGIA III”

Caso clinico

Presenta:

Alondra Casaux Garcia

Carlos Omar Pineda Gutierrez

Catedrático:

Dr. Marco Polo Rodríguez

Dx; Paciente masculino de 59, con un IMC de 27.5, referente a sopro, se realiza al paciente la prueba de glucemia capilar presentando valores elevados (289 mg/ dl), de igual manera al realizarse la prueba de glucosa en ayuno el paciente presenta valores elevados (256 mg/ dl); a la prueba de hemoglobina glicosilada (A1C), el paciente refiere un porcentaje de 9.8%, considerandose, conllevándonos a así al dx presenta diabetes tipo 1.5

ESTOS ESTUDIOS SON NECESARIOS

- 1. Prueba de tolerancia a la glucosa oral**
- 2. BH**
- 3. anticuerpos específicos**

DENTRO DE LA EXPLORACION FISICA EL PACIENTE HAY QUE CONSIDERAR

- **Retinopatía**
- **Nefropatía**
- **Enfermedad vascular periférica**

Al paciente se le modificaría el tratamiento

Iniciaría con insulina y adición de vitamina D para preservar la reserva pancreática

Evitar sulfonilureas