

**Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana**

Cuadro de diabetes

**Luis Jaime Madrid Sánchez
5 "B"**

**Medicina interna
Dr. Gerardo Cancino gordillo**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de nov del 2023

Diabetes mellitus T2

Criterios diagnóstico	Manifestaciones clínicas	Complicaciones
<p>-Glucosa plasmática en ayuno ≥ 126 mg/dL (7.0 mmol/L) (Ayuno definido como no haber tenido ingesta calórica en las últimas 8 horas).</p> <p>- Glucosa plasmática a las 2 horas de ≥ 200 mg/dL (11.1 mmol/L) durante una prueba oral de tolerancia a la glucosa. La prueba deberá ser realizada con una carga de 75 gramos de glucosa disuelta en agua.</p> <p>- Hemoglobina glucosilada (A1C) $\geq 6.5\%$. (48 mmol/mol) .</p> <p>- Paciente con síntomas clásicos de hiperglicemia o crisis hiperglucémica con una glucosa al azar ≥ 200 mg/dL.</p>	<p>SÍNTOMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poliuria - Polidipsia - Polifagia - Perdida ponderal - Náuseas - Cefalea - Parestesia <p>SIGNOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acantosis nigricans 	<ul style="list-style-type: none"> - Neuropatía: hormigueo y ardor molestos, sensación reducida del tacto o hipersensibilidad También comunes: disfunción sexual, reflejos lentos o úlcera cutánea. - Nefropatía: Hipertensión arterial, edema de miembros inferiores y de ojos, micción urgente, mayor necesidad de insulina y pérdida de apetito. - Disfunción gastrointestinal: Vómitos, náuseas, hinchazón abdominal, dolor abdominal, sensación de saciedad luego de haber comido solamente unos bocados, vómito de alimentos no digeridos consumidos unas horas antes, reflujo ácido, cambios en el nivel de glucosa en la sangre. - Disfunción genitourinaria: Incontinencia urinaria, disfunción eréctil, micción nocturna, cálculos urinarios, micción urgente, poliuria. - Infecciones: Impétigo, candidiasis, cistitis, pielonefritis, abscesos, ssi, pie diabético, osteomielitis, tuberculosis, neumonía, salmonelosis,

		colecistitis enfisematosa, campilobacterosis, listeriosis.
--	--	--