

**Materia:**

**Medicina interna**

**Nombre del trabajo:**  
**Cuadro de diabetes tipo II**

**Alumno:**  
**Cesar Enrique Utrilla Domínguez**

**Grupo: "A"**  
**Grado: "5"**

**Docente:**  
**Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

# DIABETES TIPO II

## COMPLICACIONES

### COMPLICACIONES DE DIABETES TIPO II

- HIPOGLUCEMIA

OURGENCIAS HIPOGLUCÉMICAS: LA CETOACIDOSIS DIABÉTICA Y EL SÍNDROME HIPERGLUCÉMICO HIPEROSMOLAR.

- COMPLICACIONES MICROVASCULARES:

OLA RETINOPATÍA DIABÉTICA ES UNA COMPLICACIÓN MICROVASCULAR SUMAMENTE ESPECÍFICA DE LA DIABETES. ES UNA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DE CEGUERA

ONEFROPATÍA DIABÉTICA

ONEUROPATÍA DIABÉTICA

OPIE DIABÉTICO

- COMPLICACIONES MACROVASCULARES:

OCARDIOPATÍAS CORONARIAS

OENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

OVASCULOPATÍA PERIFÉRICA

- IVU

OCANDIDIASIS DE VÍAS URINARIAS Y VULVOVAGINALES

- PIEL Y PARTES BLANDAS:

OFOLICULITIS

OFORUNCULOSIS

OABSCESOS SUBCUTÁNEOS.

- COMPLICACIONES CRÓNICAS:

MICROVASCULARES: -RETINOPATÍA -NEUROPATÍA -NEFROPATÍA.

MACROVASCULARES: ENFERMEDADES CORONARIAS, CEREBROVASCULARES Y PERIFÉRICAS.

MUCHAS PERSONAS CON DIABETES PRESENTAN PROBLEMAS EN LOS PIES DEBIDO AL DAÑO CAUSADO A LOS NERVIOS Y AL FLUJO SANGUÍNEO INSUFICIENTE. ESTO PUEDE CAUSAR ÚLCERAS EN LOS PIES Y LLEVAR A LA AMPUTACIÓN

## DIAGNOSTICO

### PRUEBAS

- -GLUCOSA PLASMÁTICA EN AYUNAS  $\geq$  126 MG/DL
- -HEMOGLOBINA GLUCOSILADA AC1  $\geq$  6.5%
- -GLUCOSA AL AZAR  $\geq$  200 MG/DL
- -CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA  $\geq$  200 MG/DL
- LA PRUEBA DE GLUCOSA SE REALIZA ADMINISTRANDO AL PACIENTE 75 G DE GLUCOSA ANHIDRA ORAL Y SE MIDE LA GLUCEMIA 2 HORAS DESPUÉS

REPETIR 2 VECES LA TOMA DE MUESTRA PLASMÁTICA, NO CAPILAR

### PARÁMETROS HEMOGLOBINA GLICOSILADA

- -MENOR O IGUAL 5.7%= NORMAL O SANO
- -5.8- 6.4% -PREDIABETES EN RIESGO
- -MAYOR O IGUAL A 6.5%=DIABETES

## MANIFESTACIONES

- POLIDIPSIA: SENSACIÓN DE MUCHA SED.
- POLIURIA: NECESIDAD DE ORINAR CON MÁS FRECUENCIA DE LO HABITUAL.
- PERIDIDA DE PESO.
- POLIFAGIA: AUMENTO DEL APETITO

## TRATAMIENTO

METFORMINA: TABLETAS DE 500 MG, 850 MG, 1000 MG

- OFORTAMET
- OGLUMETZA
- OMETFORMINA GENÉRICA
- OALOGLIPTINA
- OEMPAGLIFLOZINA