

Materia:

Medicina interna

Nombre del trabajo:

Diabetes tipo II

Alumno:

Karen Paulina López Gómez

Grupo: "A"

Grado: "5"

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

DIABETES TIPO II

COMPLICACIONES

COMPLICACIONES DE DIABETES TIPO II

- HIPOGLUCEMIA

URGENCIAS HIPOGLUCEMICAS, LA CETOACIDOSIS DIABÉTICA Y EL SÍNDROME HIPERGLUCEMICO 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

ENFERMEDADES 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 ≥ 125 MG/DL
- -HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C) $\geq 6.5\%$
- -GLUCOSA AL AZAR ≥ 200 MG/DL
- -CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA ≥ 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.
- PERDIDA DE PESO.
- POLIFAGIA: AUMENTO DEL APETITO

TRATAMIENTO

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

- OFORTAMET
- OGLUMETZA
- OMETFORMINA GENÉRICA
- OALOGLIPTINA
- OEMPAGLIFLOZINA