

Materia:

Medicina interna

Nombre del trabajo:

Cuadro de diabetes tipo II

Alumno:

Paola Isabel Díaz Sánchez

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