

Nombre del alumno(a):

Estrella Pinto Grajales

Nombre del profesor:

Lic. Gabriela García Pérez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico de nefropatía

Materia:

Prácticas clínicas de enfermería

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 31 de julio 2020

Nefropatía

se refiere al daño, enfermedad o patología del riñón.

causa de la nefropatía es el uso de analgésicos a largo plazo.

sintomas

Fatiga
Malestar general
Náuseas y vómitos
Dolor de cabeza

Falta de apetito
Hinchazón de piernas
Propensión a infecciones
Picazón en la piel

Las nefropatías más comunes son:

causas

Diabetes tipo 1 desde antes de los 20 años de edad.
No tener controlado el nivel de azúcar en sangre.

Antecedentes familiares con diabetes o problemas renales
Hipertensión arterial
Tabaco

- *Nefropatía diabética*: se debe al exceso de glucosa en sangre provocado por la diabetes.
- *Nefropatía epidémica*: es una infección vírica causada por el virus Puumala.
- *Nefropatía hipertensiva*: es causada por el exceso de la presión arterial.
- *Nefritis*: es la inflamación del riñón.
- *Nefropatía IgA*: es la inflamación del glomérulo renal (unidad anatómica funcional del riñón en el que se lleva a cabo la depuración y filtración del plasma sanguíneo).

Ser de origen afroamericano, estadounidense de origen mejicano o nativo americano.

Diagnostico

Análisis de sangre.
Análisis de orina.
Estudios de diagnóstico por imágenes.

Tratamiento

Diálisis: elimina artificialmente los desechos y el exceso de líquidos de la sangre cuando los riñones ya no pueden hacerlo.

diálisis peritoneal, un tubo delgado (sonda) que se inserta a través del abdomen llena la cavidad abdominal con una solución de diálisis que absorbe los desechos y el exceso de líquidos.

Trasplante renal

implica colocar quirúrgicamente un riñón sano de un donante en el cuerpo de la persona afectada.

Deberás recibir medicamentos por el resto de tu vida para evitar que el cuerpo rechace el nuevo órgano.