

**Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Domínguez Mendoza**

**Nombre del profesor: Lic. Gabriela García Perez**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

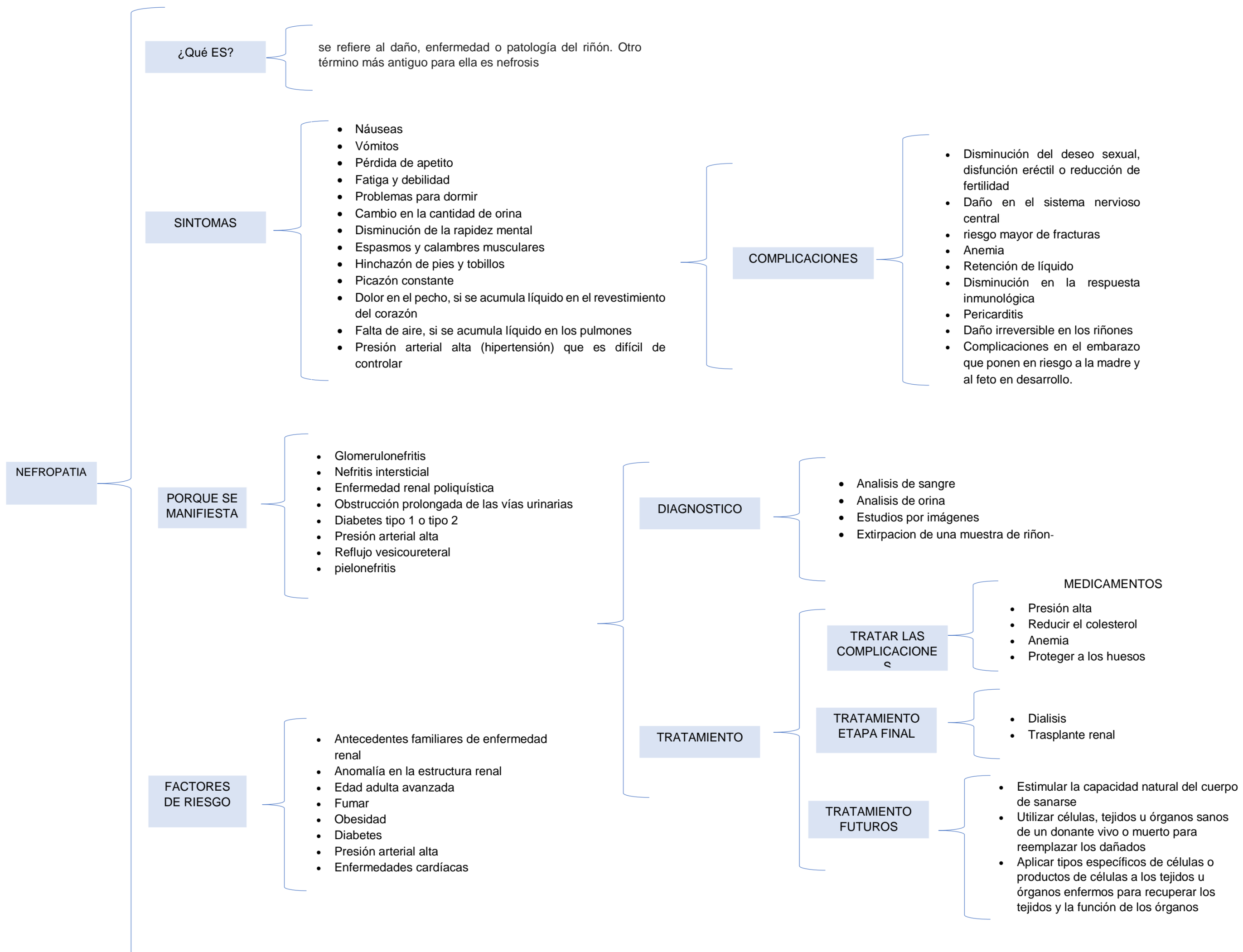
**Materia: Practica clínica en enfermería.**

**Carrera: Lic. Enfermería.**

**Grado: 6º.**

**Grupo: "A"**

Pichucalco, Chiapas a 26 de julio 2020.



## ¿Qué ES?

se refiere al daño, enfermedad o patología del riñón. Otro término más antiguo para ella es nefrosis

## SINTOMAS

- Náuseas
- Vómitos
- Pérdida de apetito
- Fatiga y debilidad
- Problemas para dormir
- Cambio en la cantidad de orina
- Disminución de la rapidez mental
- Espasmos y calambres musculares
- Hinchazón de pies y tobillos
- Picazón constante
- Dolor en el pecho, si se acumula líquido en el revestimiento del corazón
- Falta de aire, si se acumula líquido en los pulmones
- Presión arterial alta (hipertensión) que es difícil de controlar

## PORQUE SE MANIFIESTA

- Glomerulonefritis
- Nefritis intersticial
- Enfermedad renal poliquística
- Obstrucción prolongada de las vías urinarias
- Diabetes tipo 1 o tipo 2
- Presión arterial alta
- Reflujo vesicoureteral
- pielonefritis

## FACTORES DE RIESGO

- Antecedentes familiares de enfermedad renal
- Anomalía en la estructura renal
- Edad adulta avanzada
- Fumar
- Obesidad
- Diabetes
- Presión arterial alta
- Enfermedades cardíacas

## COMPLICACIONES

- Disminución del deseo sexual, disfunción eréctil o reducción de fertilidad
- Daño en el sistema nervioso central
- riesgo mayor de fracturas
- Anemia
- Retención de líquido
- Disminución en la respuesta inmunológica
- Pericarditis
- Daño irreversible en los riñones
- Complicaciones en el embarazo que ponen en riesgo a la madre y al feto en desarrollo.

## DIAGNOSTICO

- Analisis de sangre
- Analisis de orina
- Estudios por imágenes
- Extirpacion de una muestra de riñon-

## TRATAMIENTO

### TRATAR LAS COMPLICACIONES

- MEDICAMENTOS
- Presión alta
  - Reducir el colesterol
  - Anemia
  - Proteger a los huesos

### TRATAMIENTO ETAPA FINAL

- Dialisis
- Trasplante renal

### TRATAMIENTO FUTUROS

- Estimular la capacidad natural del cuerpo de sanarse
- Utilizar células, tejidos u órganos sanos de un donante vivo o muerto para reemplazar los dañados
- Aplicar tipos específicos de células o productos de células a los tejidos u órganos enfermos para recuperar los tejidos y la función de los órganos