



Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Ruben Eduardo Domínguez.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Enfermería Medico Quirúrgico.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de junio del 2021

FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA RENAL Y VALORACION A PACIENTES CON ALTERACION RENAL.

Sistema renal.
Unidad básica del riñón es la nefrona.

Cada nefrona.
Consta de un glomérulo.

El glomérulo.
Esta localizado en la parte externa del riñón.

En la.
Función excretora renal.

Es dominada.
Filtración glomerular.

La formación de un ultrafiltrado del plasma.

A través de la.
Estructura nefrona básica el glomérulo.

Y La
La pared capilar glomerular por la que se filtra consta de 3 capas.

La.
Sangre.
Entra en él.
y.
Riñón a través de las arterias renales
Pasa a través de varias arteriolas.

Interlobar, arcuata, interlobular y aferente.

Después.
Lo abandona por las arteriolas eferentes y entran en los capilares postglomerulares.

Circulación renal influye en la producción de orina de 3 formas distintas.

Determina la tasa de filtración glomerular marcada, regula la absorción y secreción proximales.

Son.
La células endotelias fenestradas.
Membrana basal glomerular.
Células epiteliales.

Pacientes con trastorno renales.

los signos y síntomas.

Pueden ser.
No específico o no manifestarse hasta que la enfermedad esta avanzada.

Las.
Manifestaciones pueden ser locales.

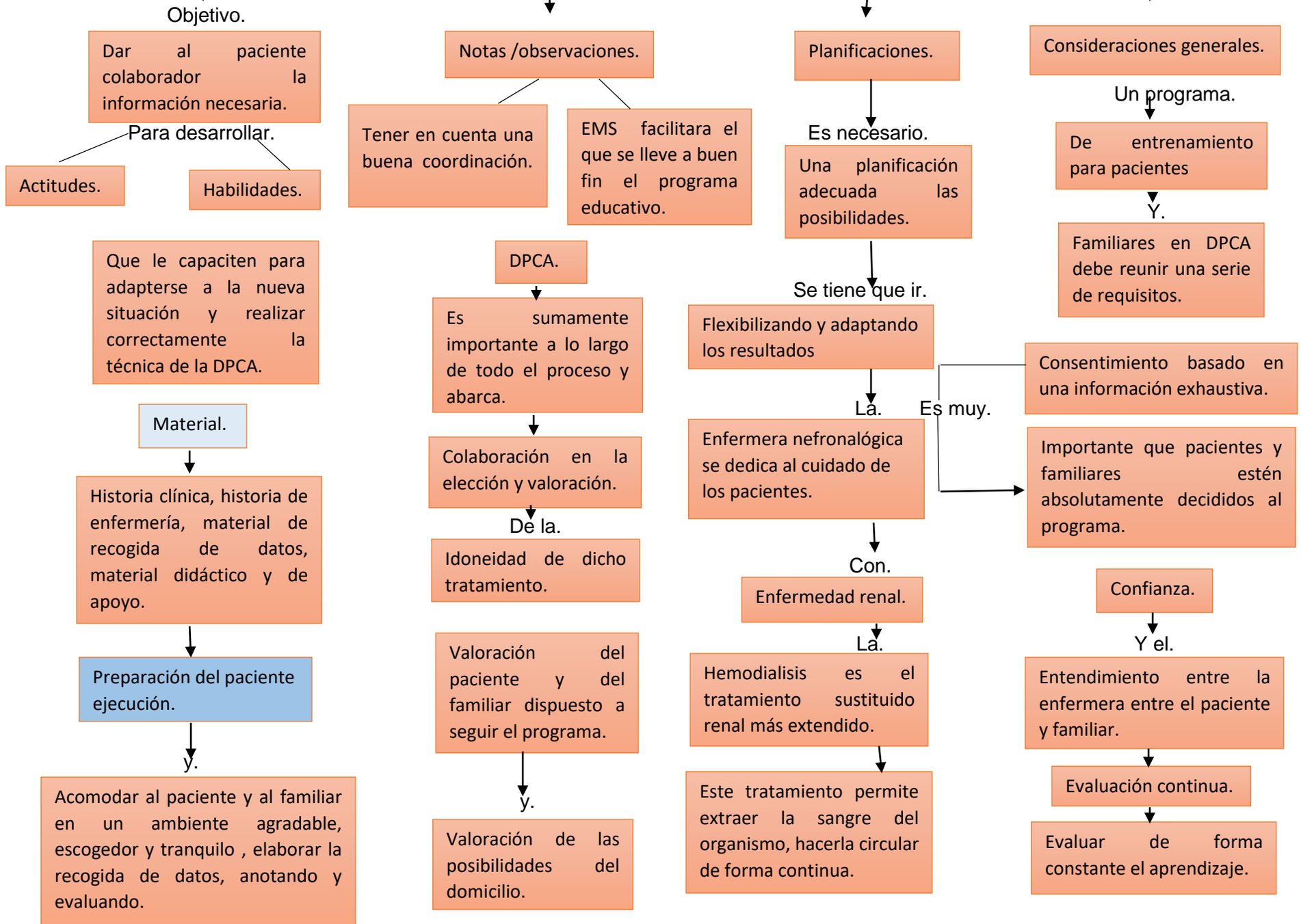
Se produce.
Reflejando una inflamación o una masa en el riñón.

Por los efectos sistemáticos de la disfunción del riñón afecta la micción.

La anamnesis.
Tiene un papel limitado porque los síntomas son inespecífico.

Los pacientes con.
Enfermedad renal crónica moderada o grave.
Suele.
Tener aspectos pálido consumido o enfermo.

CUIDADOS DE ENFERMERIA A PACIENTE CON DIALISIS PERITONEAL. HEMODIALISIS.



PROBLEMAS QUE REQUIEREN CIRUGIA RENAL.

