

**MAPA CONCEPTUAL
(FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA
RENAL)**

**ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II
LIC. VELASQUEZ PEREZ ALFONSO**

PRESENTA EL ALUMNO:

JOMNY ALEXEI MORALES RAMIREZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre "A" Enfermería Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

25 de JULIO del 2020

FISIOPTAOLOGIA DEL SISTEMA RENAL

esta consta

Unidad funcional

de manera

Nefrona

contiene

Glomerulo la cual es rodeado de células epiteliales y tubos revestidos

Filtración glomerular

se da en

Pared capilar glomerular

consta de

celulas epiteliales y endotelial fenestrada

Membrana basal glomerular

Glomerulo normal

intactos

Filtrado glomerular

Excreción proteica

se filtran

Tubulos proximales y en el has de henle reabsorbiendo solutos y agua filtrados

Aparato yuxtglomerular

se forma

celulas yuxtamedulares

en

arteriola eferente y la mácula densa

determinación de la tasa de filtración glomerular

Producción de orina

dividida

regulización, reabsorción y secreción de proximales

Circulación renal

procesos

El riñon juega un papel importante

es

filtrar y limpiar la sangre, eliminació de exceso de liquidos y toxina

pasando

en varias arteriolas abandonando las arterias eferentes para asi entrar en los capilares postglomerulares