



**Nombre de alumno: Cesar Eduardo
Figueroa Moreno**

**Nombre del profesor: María Cecilia
zamorano**

Nombre del trabajo: SISTEMA RENAL

Materia: Enfermería quirúrgica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 Grupo: "A"

ANATOMIA DEL SISTEMA RENAL

LOS RIÑONES.

LAS NEFRONAS.

Al observar microscópicamente el parénquima renal, se constata que cada nefrón está constituido

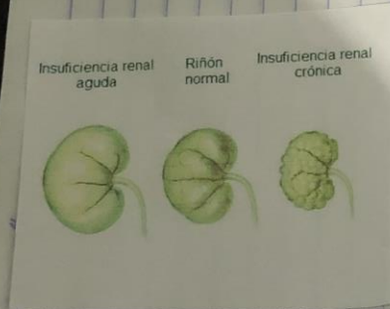
El capusculo está constituido por los capilares glomerulares alojados en una capsula

Están situados en el abdomen a ambos lados de la región dorsolumbar de la columna vertebral aproximadamente entre la 12ª vertebra dorsal y la 3ª vertebra lumbar

El organo par se ubica en la región retroperitoneal entre el nivel de la doceava vertebra toracica y la tercera lumbar, se asemeja a un triángulo de gran tamaño.

FUNCIONES ENDOCRINAS RENALES.

Se encuentran representadas principalmente en 3 hormonas Renina, Vitamina D activa y eritropoietina, al disminuir el aporte de los glomerulos las cuales están en estrecho contacto con la macula densa.



Comitán de Domínguez Chiapas de 2022.

