

UDS

Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Gerardo Alonso Herrera Díaz

Nombre del tema: Anatomía y Fisiología del Riñón

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I I

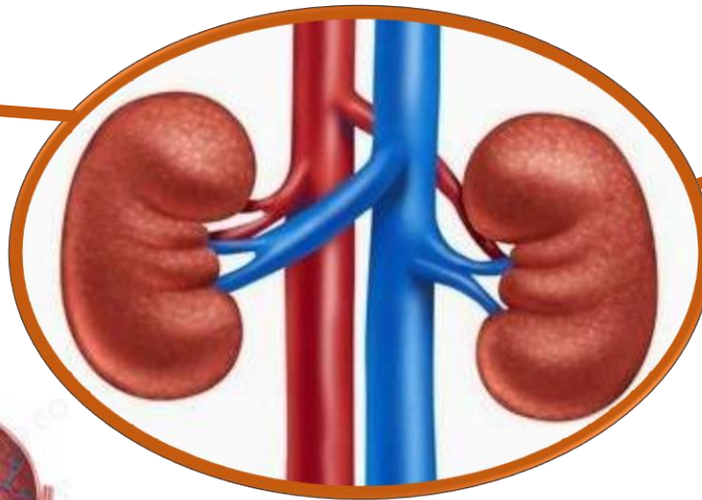
Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: En Enfermería

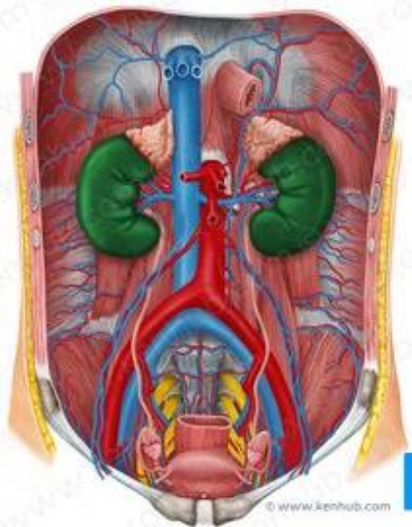
Cuatrimestre: Sexto

ANATOMIA Y FISIOLOGIA **LOS RIÑONES**

Cada riñón consta de una corteza, médula y cálices.



Los **riñones** son órganos retroperitoneales pareados del sistema urinario. Su función es filtrar la sangre y producir



El sistema urinario es el conjunto de órganos que participan en la formación y evacuación de la orina.



FUNCION

Función hormonal

Regulación de agua y sal del organismo.

Función Excretora

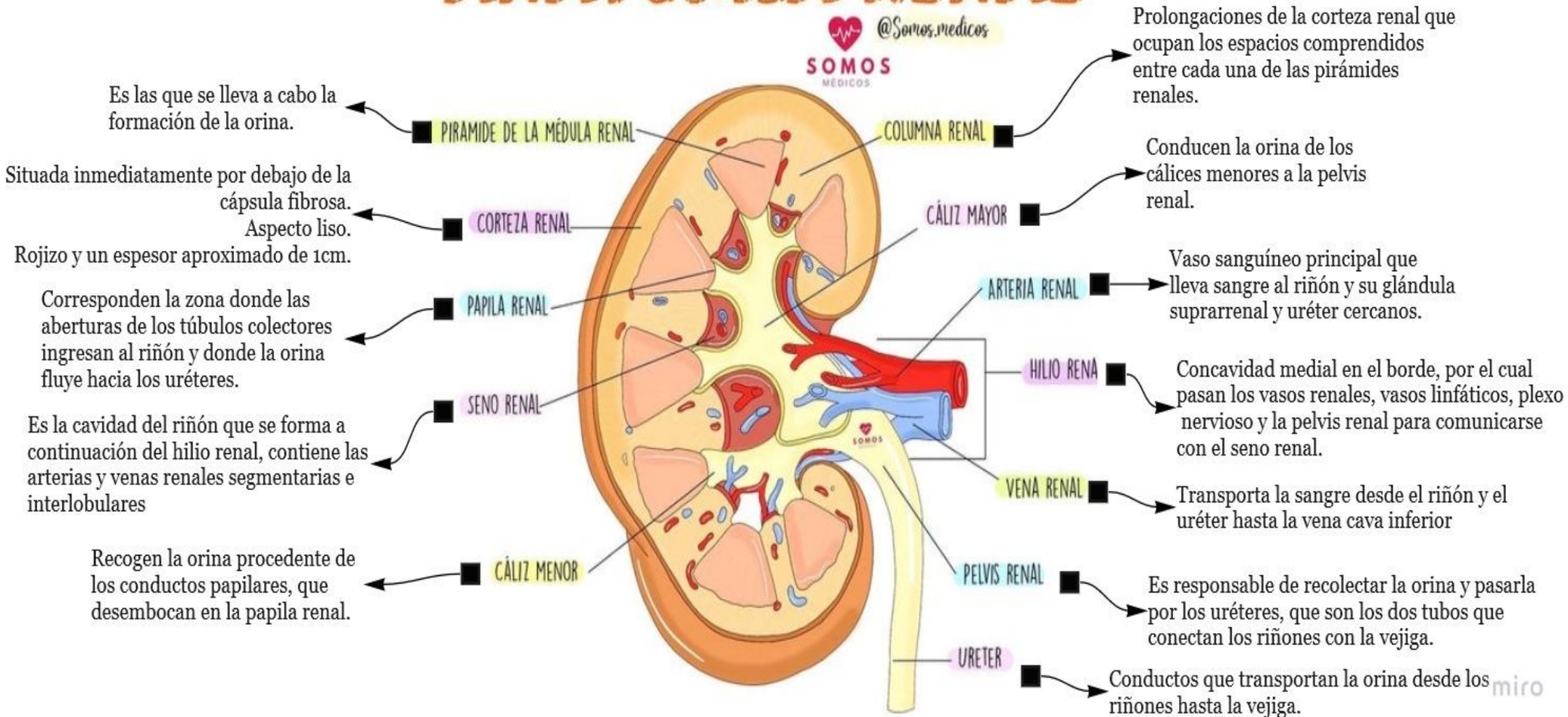
Sintetizan algunas hormonas o precursores que desempeñan un papel importante a nivel cardiovascular y óseo, como son la eritropoyetina y la vitamina D.

Fundamental para el control del volumen sanguíneo, el gasto cardíaco y la tensión arterial.

Eliminar los productos de desecho del metabolismo nitrogenado, como la urea y el ácido úrico.

ANATOMIA RENAL

@Somos.medicos
SOMOS
MÉDICOS



BIBLIOGRAFIA

Thibodeau GA, Patton KT. Anatomía y Fisiología. 2ª ed. Madrid: Mosby/Doyma Libros; 1995.

Thibodeau GA, Patton KT. Anatomía y Fisiología. 4ª ed. Madrid: Ediciones Harcourt; 2000.

Thibodeau GA, Patton KT. Anatomía y Fisiología. 6ª ed. Madrid: Elsevier España, S.A; 2007.

Thibodeau GA, Patton KT. Estructura y Función del cuerpo humano. 10ª ed. Madrid: Harcourt Brace; 1998.

Tortora GJ, Derrickson B. Principios de Anatomía y Fisiología. 11ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2006.

West JB. Bases fisiológicas de la práctica médica. 12ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 1993.