



Mi Universidad



NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA ISABEL SÁNCHEZ MONDRAGÓN

NOMBRE DEL TEMA: FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA DEL RIÑÓN

PARCIAL: PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: MÉDICO QUIRÚRGICO LL

NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONSO VELÁZQUEZ RAMÍREZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: SEXTO SEMESTRE

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN

PICHUCALCO CHIAPAS 29 DE MAYO DEL 2022

ANATOMÍA DEL RIÑÓN

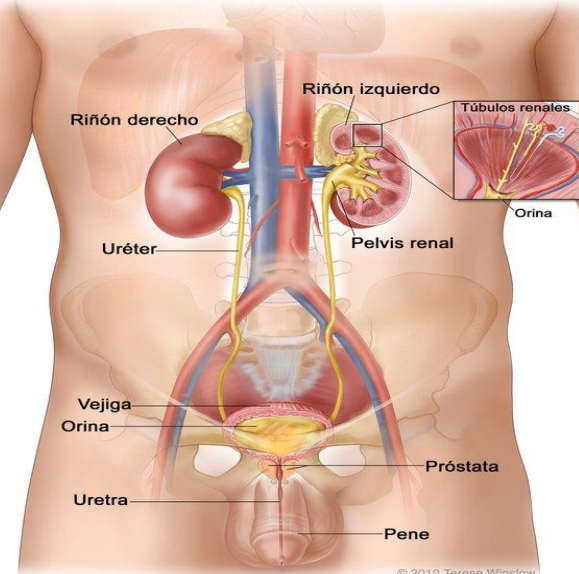
- ❖ Son dos órganos del tamaño de un puño
- ❖ Situados por debajo de la costillas
- ❖ Cada uno de ellos aun lado de la columna vertebral



EL PESO

- ❖ El peso de los riñones equivale 1% del peso corporal total de una persona

- ❖ Son órganos pares
- ❖ Forma de alubia
- ❖ Situados en los flancos retroperitoneales

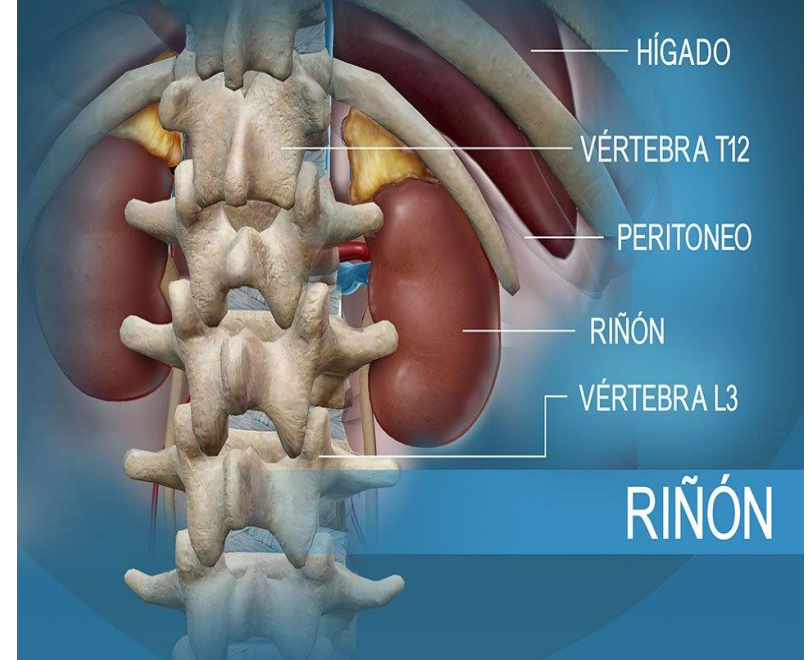


ANATOMÍA

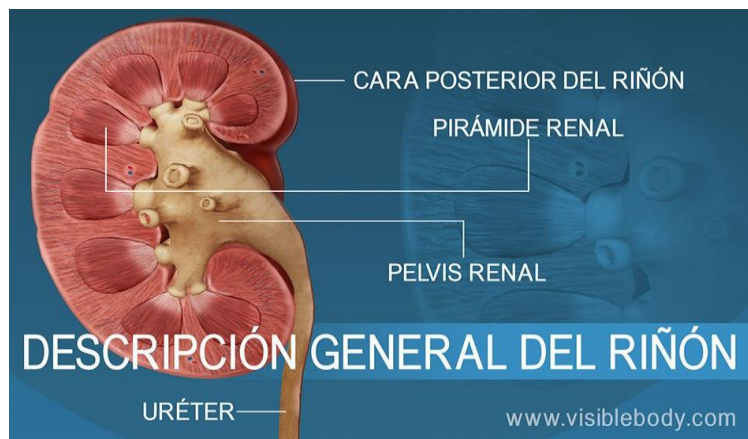
- ❖ Localización : T-12 y L-3
- ❖ Riñón derecho está un poco más descendido que el izquierdo

- ❖ corteza renal
- ❖ 2columna renal
- ❖ Hilio renal
- ❖ Arteria renal
- ❖ Vena renal
- ❖ Nervios renales

ANATOMÍA

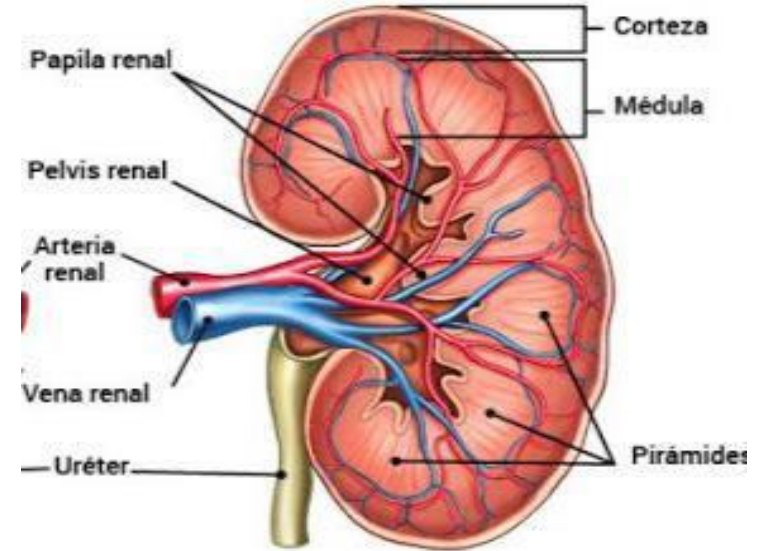


- ❖ Pelvis renal
 - ❖ Cáliz mayor
 - ❖ Uréter
 - ❖ Seno renal
 - ❖ Medula renal
- En forma de triángulo pirámides renales



ANATOMÍA

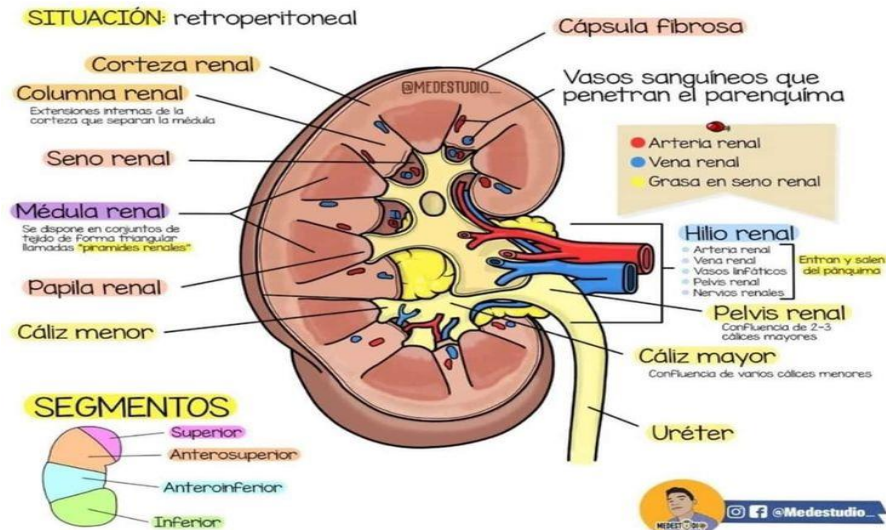
- ❖ Papila renal
- ❖ Cáliz menor
- ❖ Capsula fibrosa



- ❖ En el riñón humano pueden distinguirse dos áreas diferenciar, una zona externa de color más clara que se le llama corteza y otra interna que recibe el nombre de medula renal. Contiene entre 8 y 18 estructuras de forma conica que se llaman pirámides renales

ANATOMÍA DEL RIÑÓN

SIGUEME EN @MEDESTUDIO_



BIBLIOGRAFÍA

R. L. Drake, A. W. Vogl, A. W. M. Mitchell: Gray's Anatomy for Students, 3rd edition, Churchill-Livingstone (2018), p. 373-380

K. L. Moore, A. F. Dalley II, A. M. R. Agur: Clinically Oriented Anatomy, 7th edition, Lippincott Williams

<https://www.healthline.com/human-body-maps/kidney#nephrons>

<https://www.kidney.org/kidneydisease/howkidneyswrk>

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidneys-how-they-work>

<https://www.webmd.com/kidney-stones/picture-of-the-kidneys#1>