

## Anatomía

macroscopica del riñon: un par de riñones

Yace a ambos lados de la columna vertebral

Par debajo del diafragma y el hígado.

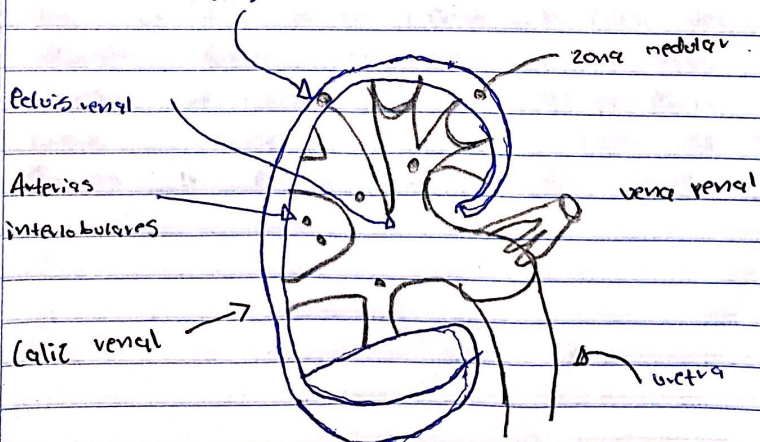
Cada riñon adulto pesa alrededor de 160 g

y tiene cerca de 11 cm de largo y 5 cm de ancho

microscopica del riñon: Están formado por entre 800000 y 1000000 de unidades funcionales,

que reciben el nombre de nefronas. Es en la nefrona donde se produce realmente la filtración del plasma sanguíneo y la formación de la orina; la nefrona es la unidad básica constitutente del orificio renal.

cloranas reales



## Anatomía

vesícula biliar: Está localizada al lado derecho del abdomen, debajo del hígado. La vesícula almacena la bilis que es producida por el hígado y la lleva a la primera parte del intestino delgado, donde ayuda en la digestión de las grasas.

vías biliares: Son una red de tubos pequeños que llevan bilis dentro del hígado. Los conductos más pequeños llamados conductillos se unen para formar los conductos biliares hepáticos derecho e izquierdo por los que la bilis hace su salida del hígado.

Páncreas: Es un órgano grueso y estrecho que está ubicado en la parte de atrás del abdomen, detrás del estómago. La parte derecha del órgano llamada cabeza es la más ancha y se abre en la curva del duodeno que es la primera división del intestino delgado.