

# Resumen

## Sistema excretor

El sistema excretor es el encargado de eliminar las sustancias (líquidas o sólidas) del cuerpo. Este sistema está compuesto por el aparato urinario, la piel, los pulmones y el hígado. Los riñones son los órganos que miden 12 cm y pesan aproximadamente 150 gramos cada uno de color rojo se encuentran rodeados por una capsula renal y se componen de glándulas suprarrenales. Este se divide en 3 zonas: corteza, médula y plexus. Como función principal lo orina eliminando los toxinos del cuerpo, fomenta la producción de glóbulos rojos, equilibra los electrolitos, regula el volumen de líquido corporal y la presión arterial. El riñón es el órgano principal del sistema excretor donde se

almacén la orina tiene una  
pared de almacenamiento que  
está según la persona está  
300 ml. de orina  
antes son los engador y conducir  
la orina desde el ano hasta  
llegar a la vejiga

antes a quien presito lo solido  
de la orina sale al exterior  
a un orinar la orina desde  
los peñoles pasando por los  
cables menor estructura con  
forma de trompeta

La piel mediante los glándulas  
sudoríparas la piel expulsa sustan-  
cia líquida que el organismo  
ya no necesita.

Elgado recibe glóbulos rojos y  
destruido por el perox que libera  
hemoglobina el hígado es el encargado  
de procesar y degradar el

hemoglobina formada los sistemas  
la bilisimbria y la biliserna son  
reptidos y la bilir para ser  
eliminada, junto con la materia  
a través al intestino grueso.