

REFERENCIA

~~BIBLIOGRAFICAS~~ →

- Materia: submodulo I
- Carrera: Enfermería
- Semestre/cuatri: 3ro
- Nombre dela alumno: Limberg David
Velasco Domínguez
- Nombre del profesor: gordillo López
Beatriz
- Grupo: A;23

Sistema renal, anatomía y fisiología.

Sistema renal

El sistema renal es un conjunto de órganos encargados de la producción, alimentos y expulsión de la orina

Atraves de la orina se elimina del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo y otra sustancia toxica. La función del sistema renal; el aparato urinario elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea. La urea se produce cuando los alimentos que contienen proteínas totales como; carne de res, aves y ciertos vegetales, descomponen el cuerpo.

anatomía

Es la ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, es decir, la forma, topografía, la ubicación, la disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen

La anatomía humana es la ciencia de carácter práctico y morfológico que se dedica principalmente al estudio de las estructuras macroscópicas del cuerpo humano. Deja el estudio de los tejidos a la histología, y el de las células a la histología, y el de las células a la citología y a la biología celular.

fisiología

Es el estudio científico de las funciones y mecanismos que se desarrollan dentro de un sistema vivo. Históricamente la fisiología es uno de los cimientos sobre los cuales se han construido todas.

La función fisiológica es una definición que describe el proceso de un mecanismo