

Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Domínguez Mendoza

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Enfermería medico quirurjica.

Carrera: Lic. Enfermería.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 08 de junio del 2020.

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA RENAL

¿Qué es?

El aparato excretor es un conjunto de órganos encargados de la eliminación de los desechos nitrogenados del metabolismo.
Su función es eliminar los productos de desecho.

Riñones

Regulación del equilibrio ácido base.
Eliminar sustancias tóxicas del cuerpo.

La enfermedad renal crónica: Se define como la existencia de lesión renal o filtrado

Ureteres

Conduce orina hasta la vejiga a través de movimientos peristálticos.

Uretritis: Inflamación de la uretra, generalmente debido a una infección por gérmenes que se contagia por vía sexual y caracterizada por ardor o dolor al orinar

Vejiga

La función de la vejiga es almacenar la orina procedente de los riñones para la expulsión del cuerpo.

La cistitis se refiere a la inflamación de la vejiga y que generalmente se produce a una infección bacteriana

Daño renal

Puede producir por 3 mecanismos:
1. Daño glomerular
2. Daño tubulointersticial
3. Daño vascular

Insuficiencia renal

Aguda: disminución de la capacidad que tienen los riñones para eliminar productos nitrogenados, de desecho instaurada en horas o días.

Crónica: se define como la pérdida progresiva generalmente irreversible de la tasa de filtración glomerular.