

FARMACOLOGÍA RENAL

I

- Antihipertensivos: metabolismo, excreción y mecanismo de acción dosificación de los antihipertensivos.
- Efectos colaterales.

II

- Uso de los antihipertensivos en la hipertensión primaria y secundaria. • Uso de los antihipertensivos en la insuficiencia renal.
- Uso de los antihipertensivos en diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal.

III

- Antimicrobianos, antivirales, antiparasitarios y antimicóticos: metabolismo, mecanismo de acción.
- Uso y dosificación en insuficiencia renal.
- Uso y dosificación en diálisis, hemodiálisis y trasplante renal. • Aminoglicosidos, anticoagulantes y antiagregantes plaquetarios: mecanismo de acción, metabolismo, excreción.
- Uso en insuficiencia renal crónica y aguda.
- Uso en diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal.

IV

- Analgésicos y sedantes: metabolismo, excreción mecanismo de acción, dosis y su empleo en nefrología.
- Su empleo en insuficiencia renal.
- Su empleo en diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal.

V

- Medicamentos utilizados en la gota, artritis reumatoide y enfermedades inflamatorias: metabolismo, excreción, mecanismo de acción, dosis y empleo.
- Su uso en insuficiencia renal.
- Su uso en diálisis, hemodiálisis y trasplante renal.

VI

- Inmunosupresores y agentes antineoplásicos: metabolismo, excreción, mecanismo de acción, dosis y su empleo.
- Su empleo en insuficiencia renal.
- Su empleo en diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal.

VII

- Antiarrítmicos: metabolismo, mecanismo de acción, excreción, dosis y empleo.
- Su empleo en insuficiencia renal.
- Su empleo en diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal.
- Anticonvulsivantes: metabolismo, excreción, mecanismo de acción, dosis y empleo.
- Su empleo en insuficiencia renal.