

**FARMACOLOGIA**  
**FACULTAD DE ODONTOLOGIA**  
CLASES TEORICAS

<b>Introducción. Objetivos. Absorción de los fármacos.</b>
<b>Distribución de los fármacos.</b>
<b>Metabolismo de los fármacos.</b>
<b>Excreción de los fármacos.</b>
<b>Principios generales de la farmacocinética.</b>
<b>Mecanismo de acción de los fármacos. Principios generales.</b>
<b>Interacciones farmacológicas.</b>
<b>Toxicidad de los fármacos.</b>
<b>Sistema adrenérgico I: Generalidades. Estimulantes adrenérgicos.</b>
<b>Sistema adrenérgico II: Bloqueantes adrenérgicos.</b>
<b>Sistema colinérgico: Fármacos estimulantes y bloqueantes.</b>
<b>Farmacología de la histamina.</b>
<b>Analgésico-antitérmico-antiinflamatorios I</b>
<b>Analgésico-antitérmico-antiinflamatorios II</b>
<b>Analgésicos Opioides.</b>
<b>Otros analgésicos y antiinflamatorios. Glucocorticoides.</b>
<b>Antiepilépticos. Antiparkinsonianos.</b>
<b>Antipsicóticos. Antidepresivos. Antimaniacos.</b>
<b>Farmacología del aparato respiratorio.</b>
<b>Síndrome Hemorrágico. Fármacos Hemostáticos.</b>
<b>Síndrome Trombótico. Fármacos Antitrombóticos.</b>
<b>Farmacología cardiovascular.</b>
<b>Fármacos Antianémicos.</b>

**Farmacología del aparato digestivo.**

**Farmacología del metabolismo glucídico.**

**Farmacología del calcio y del fluor.**

**Principios generales de la quimioterapia antimicrobiana. Antisépticos y desinfectantes.**

**Sulfamidas. Trimetoprima.**

**Quinolonas. Nitroimidazoles.**

**Antibióticos inhibidores de la síntesis de la pared bacteriana: Penicilinas.**

**Antibióticos inhibidores de la síntesis de la pared bacteriana: Cefalosporinas y otros.**

**Aminoglucósidos.**

**Tetraciclinas. Cloranfenicol.**

**Macrólidos. Lincosánidos y otros antibióticos.**

**Antifúngicos.**

**Antivirales.**

**Antineoplásicos, Inmunosupresores e Inmunoestimulantes.**