Facultat de Veterinària

# PROGRAMA DE FARMACOLOGIA I 

CURS 1993-1994

Tema 1. Introduccio a la Farmacologia. Concepte de Farmacologia. Evolució històrica. Parts de la Farmacologia. Relació amb altres disciplines biologiques.

Tema 2. Transport dels farmacs a través de les merioranes. Estructura de la membrana cel.lular. Caracteristiques fisicoquimiques dels farmacs. Mecanisme general de transport a través de membranes. Difusió passiva, difusió facilitada, transport actiu, endocitosi i exocitosi.

Tema 3. Absorció dels fàrmacs. Cicle general dels fàrnacs en l'organisme. vies d'administració: tópiques i sistemiques (enteriques i parenterals). Concepte de biodisponibilitat. Factors que influeixen en l'absorció dels farmacs.

Tema 4. Distribució dels farmacs en l'organisme. Factors que influeixen en la distribució dels farmacs en l'organisme. Unió a les proteïnes plasmatiques. Emmagatzematge dels farmacs en els teixits i organs. Barreres naturals: hematoencefailica i placentaria. Concepte de volum de distribució.

Tema 5. Biotransformació dels fármacs I. Modificació estructural dels farmacs en l'organisme. Significat farmacologic del metabolisme. Llocs de transformació metabolica dels farmacs. Mitjancers enzimatics en la biotransformacio. Concepte de depuració hepatica.

Tema 6. Biotransformació dels fàrmacs II. Vies metaboiques: sintetiques i no sintetiques. Modificacions en el metabolisme dels farmacs: farmacologiques (inducció $i$ inhibició), patologiques, segons el sexe, l'edat, l'especie i la dieza.
Tema 7. Excreció dels fàrmacs. Fisiologia de la funció renal. Eliminacio dels farmacs pel ronyó: filtracio glomerular, reabsorció i secreció tubular. Modificacions farmacológiques dels processos d'excreció renal. Concepte de depuració renal. Excreció biliar. Altres vies d'excrecio: pulmonar, mamaria, salivar i sudoripara.

Tema 8. Farmacocinetica I. Importancia de la farmacocinetica en farmacologia. Conceptes básics sobre cinetica en els processos d'alliberació, absorcio, distribució, metabolisme i. excreció. corbes de nivells plasmatics. Models farmacocinetics: monocompartimental i bicompartimental. Tipus de cinetiques: ordre zero, ordre un i ordre mixte.

Tema 9. Farmacocinetica II. Concepte i mètode de calcul dels parametres farmacocinetics: semivida biologica, volum de distribucio, aclariment $i$ area sota la corba. Dautes de dosificació. Relacions entre nivells plasmatics i efectes terapeutics. Influencia dels processos patologics sobre els parametres farmacocinetics.

Tema 10. Dosificació dels fàrmacs. Principis basics per a la dosificació dels fàrmacs. Concepte de marge terapèutic. Dosis úniques i dosis múliples. Factor d'acumulació. Estat d'equilibri. Formes especials de dosificació.

тema 11. Formes farmacèutiques. Concepte i evolució. Classificació. Descripció de les formes farmacèutiques més utilitzades. Criteris generals per l'elaboracio i control de les formes farmacèutiques. Valoració farmacocinètica de les formes farmaceutiques. Concepte de bioequivalència.

Tema 12. Mecanisme d'acció farmacológica I. Concépte de farmacodinàmia. Concepte d'acció i d'efecte farmacologic. Relació dosi-resposta. Lloc d'acció dels fàrmacs: estructures funcionals especifiques i no especifiques.

Tema 13. Mecanisme d'acció farmacológica II. Interacció fàrmacreceptor. Concepte d'afinitat i d'activitat intrinseca. Relació entre dosi i efecte: corba dosi-resposta. Concepte d'agonisme i antagonisme.

Tema 14. Interaccions farmacologiques. Concepte. Interaccions a nivell farmacocinètic. Interaccions farmacodinàmiques. Concepte de sinergia i antagonisme. Importancia de les interaccions farmacologiques. Critica de la polifàrmacia.

Tema 15. Efectes indesitjats dels farmacs I. Conceptes generals i terminologia. Mecanismes generals de producció. Classificació segons el seu origen: Sobredosificació, Efecte secundari, Efecte colateral, Idiosincràsia i farmacogenética, Tolerància, Al.lèrgia.

Tema 16. Efectes indesitjats dels fàrmacs II. Efectes teratògens. Mutagenesi. Cancerogenesi. Avaluació dels efectes tòxics. Conceptes de risc terapeutic.

Tema 17. Desenvolupament $i$ avaluació de nous farmacs. Desenvolupament i avaluació en el laboratori. Avaluació preclínica de la seguretat i de l'eficàcia. Estudis clinics: Fase I, Fase II i Fase III. Concepte de farmacovigilancia.

