

AUTOEBALUAZIOA

II. MODULUA: ANALISI EZ KONPARTIMENTALA

1. Tratamendu zinetiko ez-konpartimentalean:
 - a) Datu esperimentalak azaltzeko ez da beharrezkoa eredu zinetiko zehatza erabiltzea
 - b) Datu esperimentalak azaltzen dituzten parametro farmakozinetikoak kalkulatu ditzakegu
 - c) Gainjartze printzipioa erabiliz kontzentrazio plasmaticoak aurreikusi daitezke farmakoa dosi anitzetan administratu ostean,
 - d) Erantzun guztiak zuzenak dira

2. Batez besteko egonaldi denbora (MRT, Mean Residence Time):
 - a) Aldatu gabeko farmako molekula batek, batez beste organismoan irauten duen denbora da
 - b) Kontzentrazio plasmatico erdira jaisteko behar den denbora da
 - c) Farmakoaren eliminazio mekanismoa ezagutzea ahalbidetzen duen parametroa da
 - d) Erantzun guztiak zuzenak dira

3. Tratamendu zinetiko ez-konpartimentalean:
 - a) Amaierako faseko disposizio-eredua kontutan hartu behar da
 - b) Amaierako fasean, kontzentrazioen logaritmoen vs denboren balioekin erregresio lineala egiten da
 - c) Maldaren balioa kontutan hartuz λ_z kalkulaten da
 - d) Erantzun guztiak zuzenak dira