

Lehen zatiko gaietatik ikasi beharreko farmakoak (ilunduta dauden koadroak ez bete)

FAMILIA	EGITURA	KIDEAK	EKINTZA-BIDEA	ERABILPENA
Sulfamidak		Sulfadiazina	Dihidropteroato sintetaren inhibizioa	Erredurak
		Sulfisoxazol	Dihidropteroato sintetaren inhibizioa	Gernu-infekzioak tratatzeko
FH <sub>2</sub> analogoak		Metotrexato	Dihidrofolato erreduktasaren inhibizioa	Minbizi edo artritis erreumatoidea tratatzeko adibidez (zelulen proliferazioa murriztu)
		Trimetrexato	Dihidrofolato erreduktasaren inhibizioa	Pneumocystis pneumonia eta minbizi tratatzeko
		Piritrexem	Dihidrofolato erreduktasaren inhibizioa	Minbizi
Azido arilalkanoikoak		Ibuprofeno	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra
		Alklofenak	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra
		Naproxeno	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra

FAMILIA	EGITURA	KIDEAK	EKINTZA-BIDEA	ERABILPENA
Salizilatoak		Aspirina	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra
		Parazetamol	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Sukarra eta mina. Analgesikoa da baina ez antiinflamatorioa
Pirazol deribatuak		Antipirina	Ziklooxigenasa inhibizio ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra
		Magnopiról	Ziklooxigena inhibizioa ez selektiboa	Hantura, mina eta sukarra
COXIB		Rofecoxib	COX-2 inhibitzaile selektiboa	Hantura-kontrakoak
		Zileuton	Lipooxigenasa inhibitzaile ez selektiboa	Asma tratatzeko
		Tepoxalin	Ziklooxigenasa eta 5-lipooxigenasaren inhibitzailea	Artrosiaren tratamendua (erretiratu)
		Montelukast	Leukotrienoen antagonista	Errenitis alergikoa eta asma
		Aliskiren	Erreninaren inhibitzailea	Odol presioa gutxitzeko
		Enalapril	AEBren inhibitzailea	Hipertentsioaren tratamendua
SARTANAK		Losartan	Angiotentsina IIren AT1 hartzailaren antagonista	Hipertentsioaren tratamendua
Fluorokinolonak		Enoxazina	Topoisomerasen inhibitzailea	Beste antibiotoeekiko erresistenteak diren infekzioetan
		Ziprofloxacina	Topoisomerasen inhibitzailea	Antrax tratamendua

FAMILIA	EGITURA	KIDEAK	EKINTZA-BIDEA	ERABILPENA
Penizilinak		Penizilina G	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan (jatorri naturala)
		Metizilina	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan ( $\beta$ -laktamasa R)
		Oxazilina	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan ( $\beta$ -laktamasa R eta ingurune azidoan egonkorra)
		Amoxizilina	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan (espektruz zabala eta ingurune azidoan egonkorra)
		Karbenizilina	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan (Espektruz zabala)
Zefalosporinak		Zefalosporina C	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan ( $\beta$ -laktamasa R)
		Zefalotina	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan (ingurune azidoan egonkorra)
		Zefuroxima	Transpeptidasa inhibititu	Bakterioek eragindako infekzioetan
Karbapenemak		Imipenem	$\beta$ -laktamasa inhibititu	G (-) bakterioen tratamendua
Monolaktanak				
$\beta$ -laktamasen inhibitzaileak		Azido klavulanikoa	$\beta$ -laktamasa inhibititu	Penizilinen eraginkortasuna eta $t_{1/2}$ hobetzeko
		Sulbaktama	$\beta$ -laktamasa inhibititu	Penizilinen eraginkortasuna eta $t_{1/2}$ hobetzeko

FAMILIA	EGITURA	KIDEAK	EKINTZA-BIDEA	ERABILPENA
<b>Tokiko anestesikoak</b>		Bentzokaina	Na <sup>+</sup> hodia blokeatu	Tokiko anestesikoa
		Lidokaina	Na <sup>+</sup> hodia blokeatu	Tokiko anestesikoa eta arritmia tratamendua
<b>Sulfonilurea hipogluzemiantek</b>		Tolbutamida	K <sup>+</sup> blokeatu	Gluzemia maila jaisteko (II motako diabetesaren tratamendua)
		Glibenklamida	K <sup>+</sup> blokeatu	Gluzemia maila jaisteko
<b>Meglitinidak</b>		Repaglinida	K <sup>+</sup> blokeatu	II motako diabetesaren tratamendua
<b>Glikosido kardiotonikoak</b>		Digoxina	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ponparen inhibizioa	Bihotz hutsegiteak tratatzeko
		Digitoxina	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ponparen inhibizioa	Bihotz hutsegiteak tratatzeko
		Omeprazol	H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ponparen inhibizioa	Ultzera gastrikoaren tratamendua