



(Hau agenda 2030eko
3. helburua betetzeari
laguntzen dio)

ANTIBIOTIKOEN BILA

ANTIBIOGRAMA

Gaur egun antibiotikoak eskuragarri daukagun antibiotikoen
gan erresistentzia garatu dute



1. HELBURUA

Gure helburua, bakterio batzuen
kontra zer nolako antibiotikoak
efektigoagoak diren bakoitzarentzat
ikustea da.

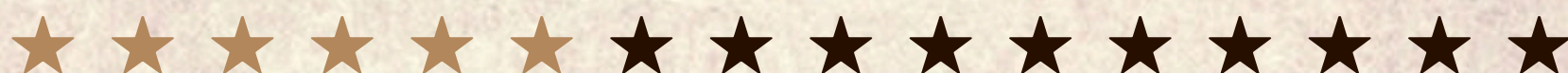


HONEK MIKROBIOLOGIA LANTZEN DU

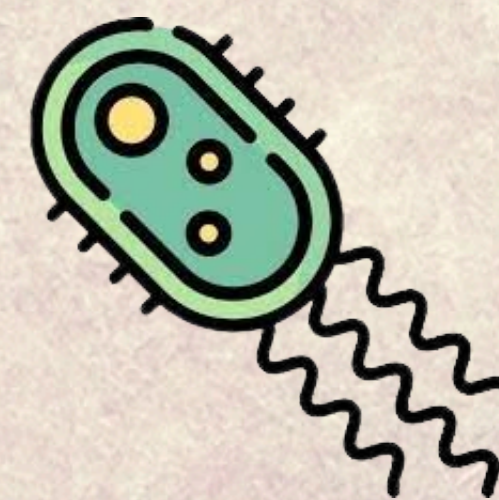
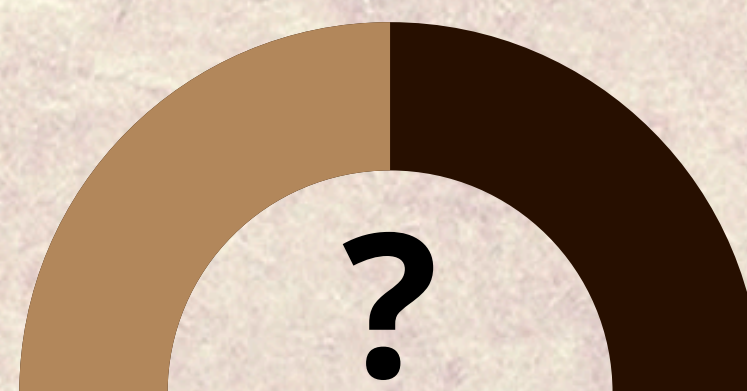


2. PROZEDURA ETA INFORMAZIO BILAKETA

Lehenik eta behin, petri plakak prestatu genituen, agar-agar eta soparekin. Ondoren, solidifikatzen utzi eta bakterioak erein genituen. Gero, antibiotikoak paper zatietan busti eta paperak petri plaketan sartu genituen. Aste bat hazten utzi genituen giro tenperaturan, eta gero emaitzak apuntatu genituen.



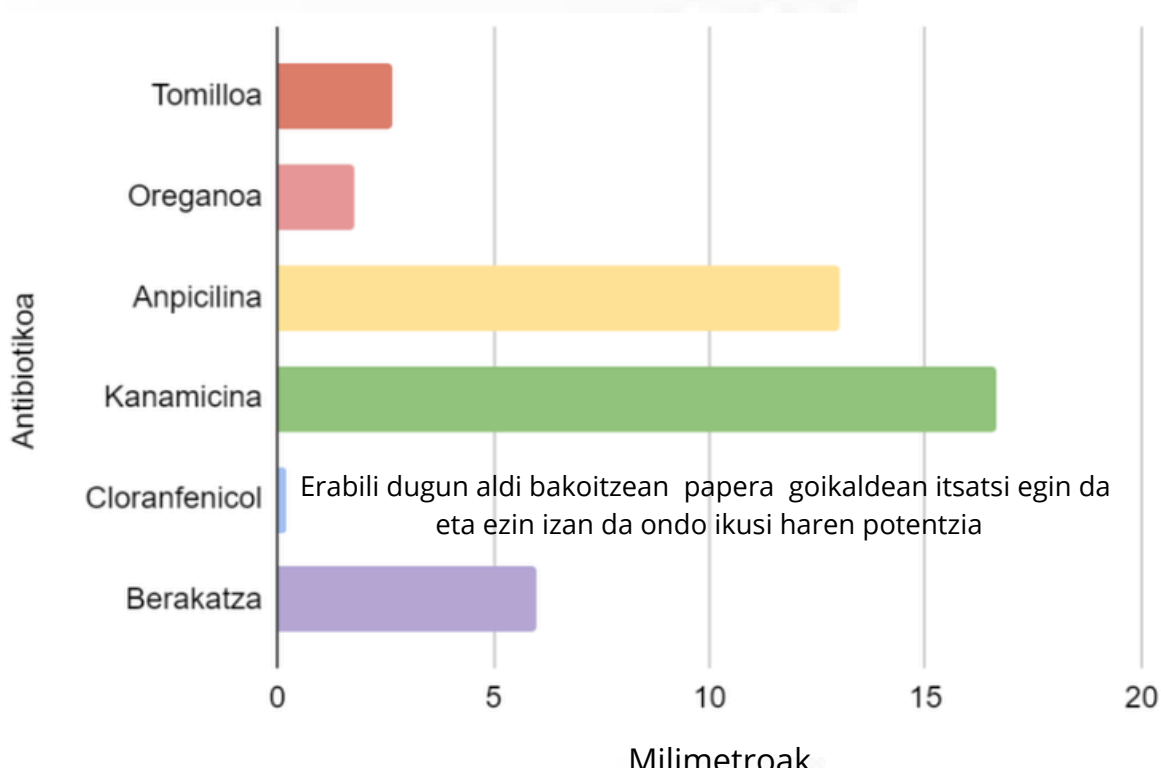
Experimentuak ez dira ehuneko ehunetan ondo ateratzen.



3. EMAITZAK

Posible da informazioa galdu denik

Erradioen Emaitza Generalak



Emaitzak
gogoratuko
duzun leku
batean
apuntatu,
bestela,
datuak
galdu edo
ahaztu ahal
dituzu.

4. ONDORIOAK

Guk ez dugu antibiotiko natural oso
potenterik aurkitu, baina potenteena
berakatza izan da. Berakatza erabili dugun
bakoitzean beste antibiotiko naturalak
baino erantzun hobeak lortu ditugu.
Etorkizuneko proiektu batean, bakterioak
hobeto identifikatuko genituzke eta lan
eremua garbiago mantenduko genuke.