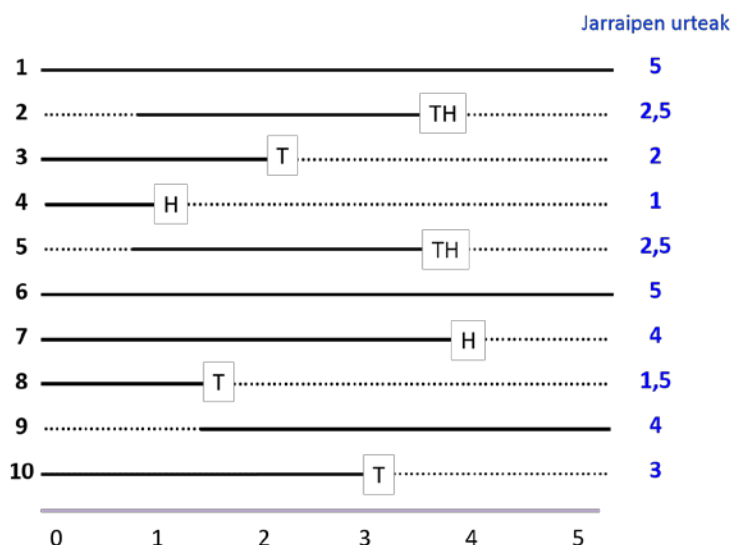


1. ATALEKO ARIKETA PRAKTIKOAK

1- 2. ikasgaia:

5 urtetan zehar medikamentu bat hartu duten 10 pertsonen jarraipena egiten dugu. Emaizak hurrengo eskeman ageri dira. T-ak toxizitatea adierazten du, TH-ak toxizitatearen ondorioz gertatuako heriotza eta H-k, heriotza beste kausa batzuegatik. Linea jarraiak persona bakoitza tratamendua hartzen dagoen denbora adierazten du, eta beraz, arriskuan dagoen denbora. Puntudun lineak, ordea, persona arriskuan ez dagoen denbora adierazten du, bai toxizitatearen eraginez tratamendua bertan behera utzi duelako, bai hil delako, bai oraindik ez delako ikerketan sartu.



Kalkula ezazu:

- Kumulatutako Intzidentzia eta Intzidentzia-Dentsitatea ikerketa guztian zehar.
- Medikamentu horren ondorioz emandako giltzurruneko toxizitatearen prebalentzia, ikerketa epearen erdialdean.

2- 2. ikasgaia.

200 emakumek amoxicilinarekin segurtasuna ikertzeko ikerketa batean hartzen dute parte. 200 horietatik 100 emakumek amoxicilina 500mg, 3 aldiz egunean, 15 egunetan zehar hartzen dute. Gainontzeko 100 emakumek plazeboa hartzen dute hartualdi berdina jarraituz. Tratamenduan zehar, tratatutako emakumeen artean 10ek aluko kandidiasia pairatu zuten eta kontrol taldean gauza bera gertatu zitezien bi emakumeri.

- Tratamenduko artean Kandidiasia pairatzeko arriskua kalkula ezazu, kontrol taldekoekin (RR eta OR)
- Amoxicilinarekin tratamendua kenduko bazen zein izango litzateke ekidindor litzatekeen gaixotasunaren protzentaia?

3- 2. ikasgaia.

Espainar Farmakojagoletza Serbitzuaren algoritmoa erabiliz hurrengo kasua ebatzi:

R.R.R. 76 urteko gizona da. Bere tentsio arterialaren mailak egokiak dira, baina hiperkolesterolemiarekiko tratamendua behar du, hain zuzen ere, atorbastatina 10 mg/24 ordu hartzen du. 2017-ko urtarrilaren 15ean, bizkarreko mina tratatzeko pazientea diklofenako-a egunero (75 mg/24 ordu) hartzen hasten da. Bi tratamenduekin jarraitu eta hilabete bat ondoren, pazientea medikuarenera joaten da bere tentsio arteriala igo delako (160 mmHg/110 mmHg)

- a) Zein farmakoa da hipertentsioa arterialaren arduraduna?
- b) Kasu honetan, zein mekanismo eragiten du tentsioaren igoera?
- c) Zein farmako gomendatuko genioke bizkarreko mina tratatzeko?

4- 4. ikasgaia

Saio klinikoetan argitaratzen den informazioaren ebaluaketa kritiko bat egiteko orduan, Conosort gidak oso lagungarriak izan daitezke. Gida hauek azertu beharreko zenbait irizpide (checklist) dituzte, saio klinikoetako funtsezko ezaugarriei dagozkienak. Saio kliniko baten irakurketa kritikoa zertan datzan ikusteko helbururarekin ikasleak bi artikulu irakurri beharko ditu. Lehenengoa saio kliniko bat da, eta bigarrena, Consort gidek proposatzen duten irizpide-zerrendaren erabilpenari buruzkoa. Ikasleak saio klinikoa irakurri beharko du eta hurrenez, Consort gidetako irizpide-zerrenda jarraituz, saio klinikoek izan beharreko funtsezko ezaugarriak agertzen diren azertu beharko du. Ikasleak irakurri duen artikulua kalitate zientifikoaren gaineko hausnarketa bat egitea gomendatzen da.

- 1. artikulua: “Efecto a largo plazo de los estanoles vegetales en el perfil lipídico de pacientes con hipercolesterolemia. Ensayo clínico aleatorizado” (gaztelera).
- 2. artikulua: “Ensayos clínicos aleatorizados (CONSORT)”