

1. ATALA: AUTOEBALUAKETA TESTA

1. Zeintzuk dira Farmakojagoletzaren betebeharrak?

- a. Medikamentuen eragin kaltegarrien (MEK) arriskua antzematea
- b. MEKen arriskua kuantifikatu eta aztertzea
- c. Arriskua kudeatu eta hartutako neurriak komunikatzea
- d. a, b, c
- e. a eta b

2. Hauetako zein da zuzena?

- a. Espainiako Farmakojagoletza Sistema (SEFV) 17 zentro autonomikok eta zentro koordinatzaile batek osatzen dute. Azken hau Medikamentuen Espainiar Agentziako (AEMPS) Farmakoepidemiologia eta Farmakojagoletza Saila da.
- b. SEFVek kudeatzen duen MEKen datu-basea VigiBase da.
- c. Espainiako Farmakojagoletza Sistema (SEFV) 17 zentro autonomikok eta zentro koordinatzaile batek osatzen dute. Azken hau Uppsala Monitoring Center-a da.
- d. a eta b
- e. b eta c

3. Zein(tzuk) d(ir)a epidemiologian gehien ereabitzen d(ir)en maiztasuneko neurria(k)?

- a. Arrisku Erlatiboa (RR) eta Odds Ratio
- b. Prebalentzia eta Intzidentzia
- c. Arrisku Erlatiboa (RR)
- d. Odds Ratio
- e. a eta b

4. Kohorte ikerketei buruz zein da egia?

- a. Ikerketa analitiko obserbazionalak dira, non zenbait patologia edo MEK ikas daitezkeen medikamentu baten erabilpenarekin erlazionatuta.
- b. Ikerketa analitiko obserbazionalak dira, non patologia edo MEK bat ikas daitekeen zenbait medikamenturen erabilpenarekin erlazionatuta.
- c. Ikerketa analitiko esperimentalak dira, non zenbait patologia edo MEK ikas daitezkeen medikamentu baten erabilpenarekin erlazionatuta.
- d. Ikerketa analitiko esperimentalak dira, non patologia edo MEK bat ikas daitekeen zenbait medikamenturen erabilpenarekin erlazionatuta.
- e. Ikertzaileak interbentzio bat egiten du populazio jakin batean interbentzio horren eraginak aztertzeko, eta horretarako partaideak talde batetara edo bestera esleitzen ditu.

5. Kasu-kontrol ikerketei buruz zein da egia?

- a. Ikerketa analitiko obserbazionalak dira, non zenbait patologia edo MEK ikas daitezkeen medikamentu baten erabilpenarekin erlazionatuta.
- b. Ikerketa analitiko obserbazionalak dira, non patologia edo MEK bat ikas daitezkeen zenbait medikamenturen erabilpenarekin erlazionatuta.
- c. Ikerketa analitiko esperimentalak dira, non zenbait patologia edo MEK ikas daitezkeen medikamentu baten erabilpenarekin erlazionatuta.
- d. Ikerketa analitiko esperimentalak dira, non patologia edo MEK bat ikas daitezkeen zenbait medikamenturen erabilpenarekin erlazionatuta.
- e. Ikertzaileak interbentzio bat egiten du populazio jakin batean interbentzio horren eraginak aztertzeko, eta horretarako partaideak talde batetara edo bestera esleitzen ditu.

6. Zein da egia saio klinikoari buruz?

- a. Ikertzaileak interbentzio bat egiten du populazio jakin batean interbentzio horren eraginak aztertzeko, eta horretarako partaideak talde batetara edo bestera esleitzen ditu.
- b. Ikerketa analitiko obserbazional bat da, non MEK edo gaixotasun ezberdinak aztertu daitezkeen medikamentu baten erabilpenarekin erlazionatuta.
- c. Metodo epidemiologikoan dagoen erraminta garatuena eta ziurrena da medikamentu baten eraginkortasun azehaztue ta konparatu ahal izateko.
- d. Denak dira egia
- e. a eta c

7. Zein da egia saio klinikoen balidazioa eta aplikagarritasunari buruz?

- a. Barne-balidazioak lortutako emaitzek ikerketaren helburuetan proposatutako galderei akatsik gabe erantzuten dietela bermatzen du. Eta laginketaren menpekoa da.
- b. Kanpo-balidazioak lortutako emaitzek ikerketaren helburuetan proposatutako galderei akatsik gabe erantzuten dietela bermatzen du. Eta laginketaren menpekoa da.
- c. Barne-balidazioak lortutako ondorioak beste paziente batzuei aplikatu daitezkeen adierazten du. Eta gaixoen aukeraketa-irizpideen menpekoa da.
- d. Kanpo-balidazioak lortutako ondorioak beste paziente batzuei aplikatu daitezkeen adierazten du. Eta laginketaren menpekoa da.
- e. Bat ere ez da zuzena

8. Nork eman dezake MEK baten susmoaren berri?

- a. Medikuek
- b. Mediku eta farmazialariek
- c. Mediku, farmazialari eta industria farmazeutikoek
- d. Mediku, farmazialari, industria farmazeutiko eta gaixoak berak
- e. Aurretik aipatutako bat ere ez

9. Ospitaletako gaixoen monitorizazioa:

- a. Anamnesis farmakologikoaren fidagarritasunaren abantaila dauka, baina ospitaletan erabiltzen diren medikamentuen MEKak soilik antzemateko da erabilgarria.
- b. Merkea izateko abantaila dauka, baina ez da erabilgarria tratamendu luzeekin gertatzen diren MEKak antzemateko.
- c. Merkea izateko abantaila dauka eta gainera erabilgarria da tratamendu luzeekin gertatzen diren MEKak antzemateko.
- d. Guztiak
- e. a eta b

10. Medikamentuen erabilpena kuantifikatzeko metodoen artean, zein edo zeitzuk baimentzen dute herrialde batean bi garai ezberdinen arteko edo herrialde ezberdinen arteko konparaketak egitea?

- a. Kontsumoaren kuantifikazioa balore ekonomikoan
- b. Kontsumoaren kuantifikazioa saldutako unitateetan
- c. Kontsumoaren kuantifikazioa eguneroko dosi definituan
- d. Guztiak
- e. a eta b