

## 5. eta 6. GAIAK

1.- Zeintzuk dira maskara erabiltzearen abantailak?

Era honekin badakigu zenbat oxigeno heltzen den gaixoaren albeoloetarai: %24-a, %31, %40-a edo %50-ra. Gaixoak beti inhalatzen du adierazten den aire eta oxigeno kantitatea

2.- Ze gaixotasunetan erabiltzen dira farmako bronkio-zabaltzaileak?

Asma bronkialean eta EPOC-an (LCFA) erabiltzen dira

3.- Zein da beta hartzaileen bizkortzailea?

- a) Teofilina
- b) Tiotropio
- c) Salbutamol
- d) Penizilina

4.- Zergatik ez da erabili behar salmeterol-a asma krisialdia tratatzeko?

Eraginaren hasiera ez delako azkar agertzen

5.- Zein da salbutamol-a edo terbutalina aho bidez ematearen arazoa?

Takifilaxia agertzen dela

6.- Zeintzuk dira antitusibo moduan erabiltzen diren morfikoak?

Kodeina, dihidrokodeina eta dextrometorfanoa

7.- Zein da mukolitikoa?

- a) Ambroxola
- b) Flutikasona
- c) Teofilina
- d) Salmeterola

8.- Nola hartuko dugu burdina anemia ferropenikoa tratatzeko: sulfato ferriko moduan ala sulfato ferroso moduan? Zergatik? Nola hartu behar da? Zein eragin desiragaitz sortzen ditu?

Sulfato ferroso bezala, hobeto xurgatzen delako. Barautan. Goragaleak, okak, epigastralgia

9.- Zeintzuk izan daitezke anemia makrozitikoaren kausak? Non aukitzen dira?

Azido foliko edo B12 Bitaminaren falta. Azido folikoa barazkietan eta B12 bitamina haragian, esnean, arrautzetan eta arrainetan aurki dezakegu

10.- Zein da antikoagulatzaileak erabiltzearen arriskua?

Odoljarioa

11.- Zein da heparina sodikoaren eta HBPM-en efektua blokeatzeko gai den substantzia? **de**

Protamina sulfatoa

12.- Zein da ahoko antikoagulatzaileen eragina antagonizatzen duen substantzia?

K bitamina

13.- Zer gomendatuko diogu ahoko antikoagulatzaileak hartu behar dituen gaixo bati?

Kolpeak hartzea saihestu, farmakoa beti ordu berean hartu, behar duen dosia hartu, ez elkartu bi dosi inoiz, ebakiak saihestu, ez hartu AAS edo beste farmakorik galdetu barik, ez hartu muskulu barneko injekziorik, etab.

14.- Zein da antifibrinolitikoa?

a) Azido azetil salizilikoa

b) Enoxaparina

c) Alteplasa

d) Azido tranexamikoa

15.- Zeintzuk dira darbapoetinaren eragin desiragaitzak?

Hipertentsio arteriala eta zefalea