

FE DE RATAS

La numeración que he utilizado es la de la última versión (la del PDF con la comisión completa).

TEMA 2

- Pg 10: Las moléculas de gran tamaño se introducen en la célula por pinocitosis y ENDOCITOSIS.

TEMA 3

- Pg 25: El diazepam se metaboliza a desmetildiazepam (o nordiazepam). El desmetildiazepam se metaboliza a oxazepam (no a azepam). *Todo esto se corresponde a la primera fase del metabolismo de este fármaco.*
- Pg 25: *(En el último comentario a pie de página)* Hay que sustituir paroxol por paraoxón.
- Pg 27: El pentobarbital oxida su cadena lateral y da lugar a OH-pentobarbital (o hidroxipentobarbital).
- Pg 28: La sulfanilamida y la isoniazida son dos fármacos completamente diferentes. La sulfanilamida se metaboliza mediante acetilación a paraacetilsulfanilamida. La isoniazida es un antituberculoso que también se metaboliza por acetilación.

TEMA 4:

- Pg 35: el pH del plasma oscila entre 5,5 y 7,5.

TEMA 5:

- Pg 43: se absorbe el 30% del ibuprofeno (no el 3% como pone).
- Pg 50: el tiempo de vida media es $T_{1/2} = \frac{0.693}{K_e}$

TEMA 6:

- Pg 67: donde pone Fosfolipasa 2, debería poner A2

TEMA 8:

- Pg 74: Falta una palabra: [...] un margen terapéutico AMPLIO implica [...]
- Pg 75: Los porcentajes del ejemplo de la Warfarina no están bien, se tienen que cambiar por 99% (unión a proteínas) y 1% libre.

TEMA 10

- Pg 102: Los agonistas β_1 AUMENTAN el automatismo cardíaco (no lo disminuyen, como pone en el tema).
- Pg 103: Donde pone: [...] La noradrenalina por tanto, [...] hay que sustituir noradrenalina por dopamina.

TEMA 12

- Pg 106: Las PGs DISMINUYEN el umbral del dolor, por lo que la acción de AINEs, lo aumentan.

TEMA 13

- Pg 140: El precursor de endorfinas es la preopiomelanocortina.
- Pg 142: La 2ª vez que pone desensibilización debería poner resensibilización (si el receptor regresa a la membrana, la célula se resensibiliza).

PRÁCTICA 1

- Pg 182: En el cuadro 2 el V_d del fármaco B es 1071,43l.