

Pregunta 1

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Cuando dos fármacos que actúan sobre un mismo receptor anulándose el efecto de uno de los dos se llama:

Seleccione una:

- ☐ a. Interacción farmacocinética.
- ☒ b. Interacción hemodinámica.
- ☐ c. Interacción heterodinámica.
- ☐ d. Interacción poplítea.

Pregunta 2

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿En cuál de las siguientes vías de administración no existe la fase de absorción?

Seleccione una:

- ☐ a. Vía intravenosa.
- ☐ b. Vía inhalada.
- ☐ c. Vía intramuscular.
- ☒ d. Vía oral.

Pregunta 3

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Si realizamos un estudio en fase II, ¿a qué nos referimos?

Seleccione una:

- ☐ a. Estudio que analiza la seguridad del fármaco sobre animales.
- ☐ b. Estudio que analiza el mecanismo de acción sobre individuos inmunocompetentes.
- ☒ c. Estudio sobre efectividad en una muestra controlada.
- ☐ d. Estudio de los beneficios para la población diana.

Pregunta 4

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Los fármacos que bloquean las proteínas de fijación de otras moléculas impidiendo su efecto se llaman:

Seleccione una:

- ☐ a. Agonistas completos.
- ☒ b. Antagonistas no competitivos.
- ☐ c. Antagonistas competitivos.
- ☐ d. Agonistas parciales.

Pregunta 5

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cuál de los siguientes medicamentos se absorbe antes?

Seleccione una:

- ☐ a. Palmitato de paliperidona 100 mg suspensión inyectable de liberación prolongada (IM).
- ☐ b. Clozapina 200 mg comprimidos (VO).
- ☒ c. Midazolam 1 mg/ml solución inyectable (IV).
- ☐ d. Lorazepam 1 mg comprimidos (VO).

Pregunta 6

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cualquier fármaco puede producir un efecto adverso?

Seleccione una:



a. Sí.



b. No, dependerá de la dosis.



c. No, dependerá del efecto terapéutico.



d. No, los psicofármacos son los medicamentos con menos índice de efectos secundarios.

Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La acción farmacológica se engloba dentro de:

Seleccione una:



a. La farmacocinética.



b. La farmacodinamia.



c. La farmacovigilancia.



d. Todas son correctas.

Pregunta 8

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cuál de las siguientes NO es una etapa del proceso de la práctica clínica basada en la evidencia científica?

Seleccione una:



a. Formulación de una pregunta clínica.



b. Búsqueda bibliográfica.



c. Evaluar los resultados en la clínica.



d. Todas son etapas.

Pregunta 9

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La hipoalbuminemia afecta a la distribución de los fármacos:

Seleccione una:



a. Alterando las uniones a las proteínas plasmáticas.



b. Aumentando la presencia del fármaco en sangre.



c. Reduciendo la llegada del fármaco a su zona diana.



d. Todas son correctas.

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cuál de las siguientes NO es una alteración relevante de la farmacocinética?

Seleccione una:



a. Insuficiencia renal.



b. Insuficiencia hepática.



c. Infección del tracto urinario.



d. Insuficiencia cardíaca.

Pregunta 11

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué es un medicamento?

Seleccione una:

- ☒ a. Un fármaco utilizado con fines terapéuticos y que se administra junto con unos excipientes.
- ☐ b. El nombre que reciben los fármacos administrados por vía oral.
- ☐ c. El nombre que reciben los fármacos que vienen en formato de gotas orales.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta 12

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La medicación administrada por vía oral puede ser presentada en forma:

Seleccione una:

- ☐ a. Líquida.
- ☐ b. Sólida.
- ☐ c. De liberación prolongada.
- ☒ d. Todas las anteriores.

Pregunta 13

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Los estudios que estudian el efecto de un medicamento sobre animales se llaman:

Seleccione una:

- ☒ a. Investigación preclínica.
- ☐ b. Estudios en fase I.
- ☐ c. Estudios en fase II.
- ☐ d. Estudios en fase III.

Pregunta 14

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Gotas, elixires y suspensiones forman parte de la vía:

Seleccione una:

- ☐ a. Sublingual.
- ☐ b. Intramuscular.
- ☒ c. Oral en forma líquida.
- ☐ d. Inhalada.

Pregunta 15

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Señale la vía por la que se puede excretar un psicofármaco:

Seleccione una:

- ☐ a. Excreción biliar.
- ☐ b. Excreción renal.
- ☐ c. Excreción por la leche materna.
- ☒ d. Todas son correctas.

Pregunta 16

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Los efectos adversos a la medicación que se relacionan con características propias del individuo se llaman:

Seleccione una:

- ☐ a. Toxicidad.
- ☐ b. Sinergia.



c. Polimorfismo.



d. Efecto adverso idiosincrático.

Pregunta 17

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Las alteraciones en los alelos de los cromosomas afectando la producción de determinadas enzimas se llama:

Seleccione una:



a. Isomorfismos.



b. Polimorfismos.



c. Agonismo parcial.



d. Farmacodinamia.

Pregunta 18

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Los profármacos son:

Seleccione una:



a. Compuestos inactivos farmacológicamente.



b. Productos farmacológicos que requieren ser metabolizados para activarse.



c. Compuestos que requieren pasar por procesos de biotransformación en los sistemas enzimáticos del organismo.



d. Todas las anteriores son correctas.

Pregunta 19

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cuál de las siguientes NO es un proceso que interviene en la farmacocinética?

Seleccione una:

- ☐ a. Difusión simple.
- ☐ b. Transporte activo.
- ☐ c. Transporte por filtración.
- ☒ d. Transporte difuso.

Pregunta 20

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La parte de la farmacología encargada del estudio de la aplicación de los medicamentos para la curación y/o prevención se llama:

Seleccione una:

- ☒ a. Farmacovigilancia.
- ☐ b. Evidencia científica.
- ☐ c. Farmacoterapia.
- ☐ d. Ensayo clínico.