

exam1.pdf



Chavalin



Farmacología y Farmacoterapia



4º Grado en Farmacia



**Facultad de Farmacia - Campus Madrid
Universidad Alfonso X El Sabio**



[Accede al documento original](#)

antes



**Descarga sin publi
con 1 coin**



Después

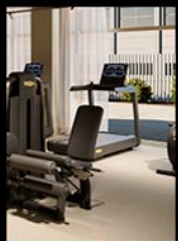
WUOLAH



RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



Convocatoria: Primer Convocatoria Fecha: 25 de Octubre

- 1) ¿Cuál de las siguientes características **NO** se estudian en la farmacodinamia de un fármaco?:
 - a) Mecanismo de acción
 - b) Efectos terapéuticos
 - c) Retención en tejidos
 - d) Efectos tóxicos
 - e) Tipo de receptor al que se une para ejercer su efecto
- 2) ¿Qué característica tiene la fracción ionizada de un fármaco?:
 - a) Se elimina por orina muy fácilmente
 - b) Se favorece en un fármaco ácido en un entorno ácido
 - c) Se favorece en un fármaco ácido en un entorno básico
 - d) Un fármaco no puede encontrarse en esta forma en el organismo
 - e) Las opciones a y c son correctas
- 3) ¿Cuál de los siguientes fármacos **NO** se unen a un receptor para ejercer su efecto?:
 - a) Un fármaco de acción específica
 - b) Un laxante por contacto
 - c) El ibuprofeno
 - d) Un agonista simpaticomimético
 - e) Un antagonista muscarínico
- 4) Señale le binomio **CORRECTO**:
 - a) Farmacognosia – estudio de la influencia de los genes en el efecto de las drogas
 - b) Farmacología Aplicada – estudio de las propiedades de las drogas
 - c) Tecnología Farmacéutica – estudio de la aplicación racional de los medicamentos en el ser humano
 - d) Las opciones a y c son correctas
 - e) No hay ningún binomio correcto
- 5) Respecto a la afirmación: “La vía de administración intramuscular presenta una mayor velocidad de absorción que la administración por vía subcutánea”, señale la opción **CORRECTA**:
 - a) Es cierta solamente en paciente pediátricos
 - b) No es cierta
 - c) Es cierta ya que los músculos están más vascularizados que la zona subcutánea
 - d) Es cierto solamente en paciente ancianos
 - e) Es cierto debido a la diferencia de tejido adiposo de las dos zonas de administración
- 6) Un fármaco inductor enzimático puede generar:
 - a) Toxicidad
 - b) Ineficacia
 - c) Aumento de la velocidad de metabolismo
 - d) Disminución de la velocidad de metabolismo
 - e) Las opciones b y c son correctas
- 7) Señale la opción **CORRECTA** acerca del Volumen de distribución:
 - a) El volumen de distribución aparente se calcula para saber el volumen que ocupará un fármaco en el organismo
 - b) No depende del grado de unión del fármaco a proteínas plasmáticas
 - c) Si es bajo implica una elevada unión del fármaco a proteínas plasmáticas
 - d) Es un parámetro farmacodinámico
 - e) Todo es correcto
- 8) Señala la opción **INCORRECTA** acerca de un fármaco de acción central administrado fuera del SNC:
 - a) En su distribución fue capaz de atravesar la BHE
 - b) Es liposoluble
 - c) Posee un efecto local
 - d) Genera un efecto sistémico o general
 - e) Es apolar

- 9) ¿Cómo se acelera la salida de un fármaco básico del organismo que se está eliminando por vía renal?:
- ☒ a) Acidificando la orina
 - b) Basificando la orina
 - c) Neutralizando la orina
 - d) Las opciones a y c son correctas
 - e) No se puede acelerar la eliminación de un fármaco

10) Un fármaco presenta una elevada vida media. ¿Qué podría sospechar que está sucediendo?:

- a) Que fue administrado junto con un inhibidor enzimático
- b) Que fue administrado junto con un inductor enzimático
- c) Que el fármaco sufre un ciclo entero hepático
- ☒ d) Las opciones a y c son correctas
- e) Las opciones b y c son correctas

11) Tras la administración de un fármaco se observa que aumenta la concentración de AMPc en el interior de las células del tejido diana. ¿A qué tipo de receptor podría estar uniéndose el fármaco?:

- ☒ a) Receptores acoplados a proteína G
- b) Receptores acoplados a canal iónico
- c) Bomba transportadora
- d) Enzima
- e) Receptores nucleares

El receptor nicotínico está formado por una subunidad receptora a la que se unen los fármacos modificando el estado del canal de sodio asociado al mismo. Se trata de una diana farmacológica denominada:

- Receptor acoplado a canal iónico
- Receptor acoplado a proteína G
- Bomba transportadora
- Canal iónico
- Enzima

- 13) En una gráfica de $[FR]$ frente a $\log [F]$ se observan dos representaciones gráficas desplazadas lateralmente la una respecto a la otra. Señale la opción **CORRECTA**:
- a) Ambos fármacos poseen la misma afinidad
 - b) Ambos fármacos poseen la misma K_d
 - c) Podemos asegurar que ambos fármacos son agonistas parciales
 - d) Podemos asegurar que ambos fármacos son agonistas puros
 - ☒ e) Nada es correcto

14) ¿Qué representa la pendiente en una gráfica de Respuesta frente a $\log [F]$?:

- a) La toxicidad
- b) La seguridad
- c) La afinidad
- d) La eficacia
- ☒ e) Las opciones a y b son correctas

15) ¿Cuál de las siguientes vías de eliminación es la segunda más frecuente después de la renal?:

- a) Rectal
- ☒ b) Biliar
- c) Sudor
- d) Leche materna
- e) Respiración

16) Señale la opción **INCORRECTA** acerca de las reacciones de fase II del metabolismo:

- ☒ a) Disminuyen la hidrosolubilidad de fármaco
- b) Se generan principalmente en hígado
- c) Se trata de una reacción donde conjuga al fármaco a una sustancia endógena muy hidrosoluble
- d) Su resultado es un metabolito inactivo, tóxico o activo
- e) Pueden modificarse por la edad

17) ¿Qué parámetro representa el grado de estímulo que puede ejercer un fármaco agonista sobre un receptor?:

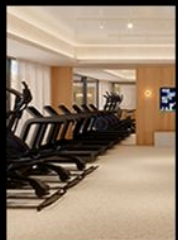
- a) Alfa
- b) Actividad intrínseca
- c) α
- d) Efecto o respuesta
- ☒ e) Todo es correcto

- 18) SE administran dos fármacos con acciones opuestas fisiológicas. ¿Qué tipo de antagonismo se está generando?
- a) Antagonismo químico
 - b) Antagonismo competitivo reversible
 - c) Antagonismo no competitivo
 - d) Antagonismo competitivo irreversible
 - ☒ e) Antagonismo fisiológico
- 19) Un agonista adrenérgico, señale la opción **CORRECTA:**
- ☒ a) Puede estimular receptores alfa y beta
 - b) Está contraindicado en el asma
 - c) Puede generar vasodilatación
 - d) Actúa sobre receptores muscarínicos de órganos diana
 - e) Actúa sobre receptores nicotínicos de órganos diana
- 20) ¿Qué mecanismo de acción puede tener un fármaco que mimetiza la acción de la noradrenalina en un órgano inervado por el sistema nervioso simpático?:
- a) Antagonista adrenérgico
 - b) Agonista muscarínico
 - c) Inhibidor de la recaptación de noradrenalina
 - d) Inhibidor de la MAO
 - ☒ e) Las opciones c y d son correctas
- 21) ¿Cuál de los siguientes fármacos podría utilizarse para el tratamiento tópico del glaucoma?:
- a) Pilocarpina, parasimpaticomimético
 - b) Un fármaco que aumente secreciones
 - c) Un fármaco parasimpaticomimético
 - d) Un fármaco colinérgico
 - ☒ e) Todo es correcto
- 22) ¿A qué tipo de receptor puede unirse la Acetil colina en el organismo?
- a) Alfa y beta
 - ☒ b) Muscarínico y nicotínico
 - c) Alfa y muscarínico
 - d) Beta y nicotínico
 - e) Nada es correcto
- 23) ¿Cuál de los siguientes fármacos estaría contraindicado en un paciente asmático?:
- a) Agonista muscarínico
 - b) Antagonista muscarínico
 - c) Anticolinesterásico
 - d) Anticolinérgico
 - ☒ e) Las opciones a y c son correctas
- 24) Si la intoxicación por muscarina provoca la muerte por una parada cardiorespiratoria, ¿Qué tipo de sustancia podría ser la muscarina?:
- a) Simpaticomimética
 - b) Agonista de receptores β
 - c) Agonista de receptores α
 - ☒ d) Colinérgica
 - e) Parasimpaticolítica
- 25) ¿Qué acción ejerce un fármaco anticolinesterásico sobre el corazón?:
- a) Aumenta funciones cardíacas
 - ☒ b) Disminuye funciones cardíacas
 - c) No ejerce ningún efecto
 - d) El mismo efecto que un fármaco anticolinérgico
 - e) Las opciones b y d son correctas

VENTE
A VIVIR A
SEVILLA

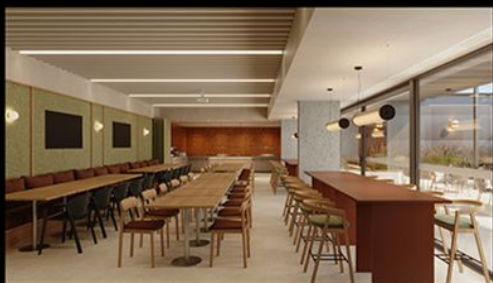


A un paso
de la uni



1. Como se puede tratar una intoxicación de un farmaco básico?
 - a. Basificando la orina+ diuretico
 - b. Acidificando la orina + diuretico**
 - c. Neutralizando la orina + diuretico
 - d. Carbon activo
 - e. Ninguna
2. Que debe cumplir un F para poder atarvesar las membranas plasmaticas por difusión pasiva?
 - a. Hacerlo en contra de gradiente concentración
 - b. Estar mayoritariamente en su forma no ionizada**
 - c. Hacerlo gastando energia
 - d. Estar mayoritariamente en su forma hidrosoluble
 - e. Estar mayoritariamente en su forma polar
3. Señala CORRECTA acerca farmacocinetica de un F
 - a. En su distribución se une siempre a una proteína plasmaticas
 - b. Todos los F se metalizan
 - c. La via de eliminacion mas frecuente es la renal**
 - d. Todos los F se absorben
 - e. La dieta no modifica la distribución
4. Que parametros afectan directamente a la farmacocinetica de un farmaco administrado por via oral?
 - a. Acne
 - b. El estado de animo del paciente
 - c. Una hiperalbuminemia
 - d. Una insuficiencia renal
 - e. Opciones c y d son correctas**
5. Receptores acoplados a proteina G formados por
 - a. Una subunidad
 - b. Dos subunidades
 - c. Tres subunidades**
 - d. Cuatro subunidades
 - e. Cinco subunidades
6. Como se denomina la atracción química entre un F y un receptor?
 - a. Afinidad**
 - b. Especificidad
 - c. Actividad intrinseca
 - d. Selectividad
 - e. Nada es correcto
7. Un antagonismo farmacologico puede ser:
 - a. Químico
 - b. Farmacocinetico
 - c. Competitive reversible
 - d. Competitive irreversible
 - e. Todo es correcto**
8. Que sustancias son las responsables del efecto de una droga?
 - A. Excipiente
 - B. Principio activo**
 - C. A y B son correctas
 - D. Sustancias placebos
 - E. Todo es correcto

9. Las curvas de niveles plasmáticos estudian:
- a. La velocidad de absorción de los fármacos**
 - b. La afinidad de los fármacos por su receptor
 - c. El efecto del fármaco por su receptor
 - d. Nada es correcto
10. Señala incorrecta acerca sistema nervioso simpático
- a. Es involuntario
 - b. Su estímulo genera taquicardia
 - c. Esta formado por una única fibra que conecta el órgano inervado con la medula**
 - d. El NRT que ejerce sus funciones sobre órgano inervado es la noradrenalina
 - e. Forma parte del sistema nervioso vegetativo
11. El salbutamol (agonista de receptores B₂ de pulmones) es útil para el tratamiento de:
- A. Hipertensión
 - B. Taquicardia
 - C. Retención urinaria
 - D. Asma**
 - E. Estreñimiento
- 23) Señala la opción CORRECTA:
- a) Un fármaco parasimpaticolítico ejerce una acción contraria a la acetilcolina
 - b) Un fármaco puede carecer al 100% de efectos adversos la toxicidad de un fármaco se puede medir en la pendiente de la gráfica que representa efecto frente a log(F)
 - c) La farmacocinética puede condicionar la farmacodinamia de un fármaco**
 - e) Las opciones c y d son correctas
- 24) La parte de la Farmacología que estudia las propiedades de las drogas se denominan:
- a) Farmacodinamia
 - b) Farmacognosia**
 - c) Farmacogenética
 - d) Farmacia galénica
 - e) Farmacoterapia
- 25) ¿Qué es un medicamento?:
- a) Principio activo + excipiente**
 - b) Excipiente
 - c) Principio activo
 - d) Fármaco + principio activo
 - e) Forma Farmacéutica
26. Señale la opción correcta respecto a los fármacos liposolubles
- A. Son siempre mas potentes que los hidrosolubles**
 - B. No puedes atravesar BHE
 - C. Se introducen en esferas de liposol para poder administrarlo
 - D. Se introducen vía intravena
 - E. Todo es falso
27. Que características poseen en común la difusión facilitada y transporte activo
- a. Los dos mecanismos de transporte de F se realizan con gasto ATP y son saturables
 - b. Los dos mecanismos de transporte de F se realizan sin gasto ATP a favor gradiente
 - c. Los dos mecanismos de transporte de F se realizan con gasto ATP a favor gradiente
 - d. Los dos mecanismos de transporte son inhibibles y saturables**
 - e. Los dos mecanismos de transporte de F se realizan en contra gradiente y son saturables



CANVAS
BY GREYSTAR



✱
**PARA QUIEN
QUIERE
INDEPENDIZARSE
SIN QUE SEA
UN MARRÓN.**

**Sí, esta Resi
también es para ti.**

RESERVA YA
TU PLAZA

 **Pamplona, Sabadell,
Salamanca, Sevilla, Valencia**



28. La absorción de un F puede verse afectada por
- A. Las características fisicoquímicas del fármaco
 - B. La vascularización en la zona de admin del fármaco
 - C. La permeabilidad de las membranas
 - D. La A y C son correctas**
 - E. Todas son correctas

29. Todos aquellos factores que aceleren el metabolismo de un fármaco provocaran:
- A. Un aumento de tiempo de permanencia del fármaco en el organismo
 - B. Una mayor eficacia del fármaco
 - C. Un posible aumento en su toxicidad
 - D. Una disminución de tiempo de permanencia del fármaco en el organismo**
 - E. B y D son correctas

- 23) Señale la opción INCORRECTA acerca de la distribución de los fármacos:
- a) La unión entre el fármaco y la proteína plasmática es reversible
 - b) La salida del fármaco de los vasos se realiza con gasto energético**
 - C) Sólo el fármaco libre es activo
 - d) La unión de los fármacos a proteínas plasmáticas actúa como reservorio del fármaco en el organismo
 - e) Los fármacos pueden quedar retenidos en ciertos tejidos por los que sientan afinidad

- 24) Señale la opción INCORRECTA:
- a) Los fármacos antagonistas se unen a un receptor
 - b) Los fármacos agonistas se unen a un receptor
 - c) La unión más frecuente entre fármaco y receptor son los enlaces iónicos
 - d) La afinidad de un fármaco por su receptor no varía al variar el número de enlaces entre ambas moléculas**
 - E) La unión entre fármaco y receptor es generalmente reversible

- 25)Cuál de las siguientes situaciones podría prolongar la administración de un fármaco en organismo?:
- a) Administrarlo conjuntamente con conductor enzimático
 - b) Que el fármaco sufra ciclo enterohepático para su eliminación
 - c) administrarlo junto con un F que aumente su concentración ionizable en orina
 - d) ser administrado en un paciente con insuficiencia renal y hepática
 - e) Las opciones B y D son correctas**

- 26) ¿Cuál de las siguientes fases farmacocinéticas NO la sufre un fármaco administrado por vía intravenosa?
- a) Absorción**
 - b) Distribución
 - c) Metabolismo
 - d) Eliminación
 - e) Excreción

- 27) Se administra un fármaco con una absorción pH dependiente junto con otro fármaco que modifica el pH del lugar de absorción del primer fármaco. ¿Qué tipo de antagonismo se podría generar?:
- a) Farmacocinético
 - b) Farmacodinámico
 - c) Químico**
 - d) Competitivo reversible
 - e) Competitivo irreversible

- 28) ¿Qué fase farmacocinética puede verse alterada si se administra un fármaco a un paciente con diarrea?:
- a) Absorción**
 - b) Distribución

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



- c) Metabolismo
- d) Eliminación
- e) Todo es correcto

29) La especificidad de un fármaco viene determinada principalmente por:

- a) Su vía de administración
- b) Su forma farmacéutica
- C) Su afinidad por receptores específicos**
- d) Su vía de eliminación
- e) Su metabolismo

30) En cuál de los siguientes pacientes estaría más acelerado su metabolismo farmacológico?:

- a) Adolescentes**
- b) Ancianos
- c) Adultos
- d) Paciente con Insuficiencia renal
- e) Paciente con Insuficiencia hepática

23. Un fármaco estimulante selectivo de receptor beta 2 será útil principalmente para el tratamiento de:

- a. Asma**
- b. Parada cardíaca
- c. Congestión
- d. Incontinencia urinaria
- e. Diarrea

27. Los fármacos que se excretan

- a) No sufren transformaciones químicas.**
- b) Sufren transformaciones químicas
- c) Son nocivos
- d) No producen efecto alguno en el organismo
- e) Los fármacos no se excretan

28. Señale la opción INCORRECTA:

- A) La absorción consiste en el paso del fármaco a la sangre
- b) En la eliminación los fármacos sufren ciclo enterohepático si es por vías**
- c) El metabolismo consiste en la transformación química del organismo
- d) Los fármacos que se absorben generan efecto sistémico
- e) Los fármacos se unen generalmente a proteína albúmina

29) Los fármacos agonistas:

- a. Actúan sobre los receptores de una molécula endógena imitando los efectos de esta sobre el organismo.**
- b. Actúan sobre receptores de una sustancia endógena bloqueándolo, inhibiendo los efectos de dicha sustancia sobre el organismo.
- c. Actúan sobre los receptores de una molécula endógena sin imitar los efectos de esta sobre el organismo.
- d. No existen los fármacos agonistas.
- e. Actúan sobre los receptores de una molécula exógena sin imitar los efectos de esta sobre el organismo.

30) Gracias a las enzimas los fármacos consiguen:

- a) Inhibir rutas metabólicas.**
- b) Inhibir enzimas degradativas.**
- c) Inhibir enzimas degradativas de cofactores indispensables para la biosíntesis de una sustancia concreta.
- d) Las opciones a y c son correctas
- e) Todas las opciones son verdaderas

31) Se denomina a la ciencia que estudia la influencia de los genes sobre los efectos de los fármacos:

- a) Terapia génica.
- b) Toxicología medicamentosa.
- c) Farmacogenética**
- d) Farmacodinamia.
- e) Farmacognosia

32) ¿Cuál de las siguientes vías de administración NO se corresponde con una vía de administración parenteral?:

- a) Epidural,
- b) Rectal**
- c) Transdérmica.
- d) Intramuscular.

33) Se administra por vía oral un antibiótico para el tratamiento de una infección intestinal. Señale la opción CORRECTA:

- a. Para ser eficaz, el fármaco debe presentar una elevada biodisponibilidad por la vía utilizada
- b. La absorbancia del fármaco no es necesaria para garantizar su eficacia terapéutica
- c. El fármaco debe absorberse al menos en parte para ser eficaz
- d. Todos los antibióticos se metabolizan en el hígado
- e. Si el fármaco se absorbe en parte se eliminará por completo por heces

2) Respecto a la unión de los fármacos con proteínas plasmáticas, señale la opción INCORRECTA:

- a. Prefereentemente, los fármacos se unen a albuminas para su distribución
- b. Una elevada unión a proteínas plasmáticas condiciona una baja estancia del fármaco en el organismo**
- c. Si dos fármacos necesitan unirse a proteínas plasmáticas para su distribución, pueden generar interacciones si se administran conjuntamente
- d. Una elevada unión del fármaco a proteínas plasmáticas, condiciona un bajo volumen de distribución del fármaco
- e. El fármaco unido a proteína plasmática no es capaz de atravesar la pared de los capilares

3) ¿Qué debería hacerse, generalmente, para ajustar la dosis de un fármaco que se metaboliza en hígado administrado en un paciente con alcoholismo crónico?:

- a. Aumentar la dosis
- b. Disminuir la dosis**
- c. Administrar la misma dosis que en un paciente no alcohólico
- d. Aumentar la dosis y disminuir en días alternos
- e. Todo es incorrecto

4) Señale la opción INCORRECTA respecto a la eliminación de fármacos:

- a) Se debe sospechar que cualquier fármaco puede eliminarse en parte a través de la leche materna
 - b) Los diuréticos deben eliminarse - al menos en parte - a través del riñón
 - c) Un fármaco hidrosoluble puede eliminarse por orina sin metabolizado previamente
 - d) La filtración es el único mecanismo mediante el cual un fármaco puede penetrar en el interior de la neurona para ser eliminado por orina**
 - e) Las opciones a y c son correctas
- 5) Se observa que, tras la unión de un fármaco con receptor, aumenta la concentración intracelular de DAG (diacilglicerol) ¿Sobre qué tipo de receptor se sospecha que ha actuado el fármaco?
- a. Canal iónico asociado
 - b. Canal iónico asociado a receptor
 - c. Receptor acoplado a proteína G**
 - d. Enzima

e. ADN

6) La K_A de un fármaco A = 20 mg/ml y la de un fármaco B = 157 mg/ml Señale la opción CORRECTA:

- a. A presenta menor afinidad que B
- b. A y B presentan la misma afinidad
- c. B presenta menor afinidad que A**
- d. La K_A de un fármaco NO puede relacionarse con su afinidad
- e. Nada es correcto

7) La pendiente de la gráfica efecto frente $\log(FR)$, representa:

- a. La seguridad del fármaco**
- b. Potencia del fármaco
- c. Afinidad del fármaco
- d. Eficacia del fármaco
- e. La K_A del fármaco

8. Señale la opción INCORRECTA

- a. Un principio activo puede ser agonista sobre un receptor
- b. Una modificación en la estructura química de un fármaco, puede modificar su afinidad sobre el receptor
- c. La farmacognosia estudia las características organolépticas de los fármacos sintéticos**
- d. La excreción es la salida de los fármacos hidrosolubles a través de la orina
- e. Todo es correcto

9. Un fármaco A es agonista para un receptor y un fármaco B es antagonista reversible sobre el mismo receptor. ¿Cómo se puede revertir el efecto del fármaco B?:

- a. Aumentando la concentración de A**
- b) Aumentando la concentración de B
- c) aumentando la concentración de ambos fármacos
- d) No se puede revertir
- e) Todo es correcto

10) Señale la opción INCORRECTA

- a. Un profármaco se activa a través del metabolismo
- b) Un fármaco antagonista no genera efecto terapéutico**
- c) Hay fármacos que efecto terapéutico con el ADN celular
- d) Si un fármaco presenta una baja biodisponibilidad oral, la concentración del fármaco en sangre será baja

11) un paciente presenta taquicardia, sudoración? Y ... ¿con qué fármaco se sospecha que se ha intoxicado?

- a. Atropina
- b. Noraldrelina**
- c. Acetilcolina
- d. Las opciones A y B correctas
- e. Nada es correcto

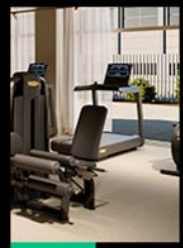
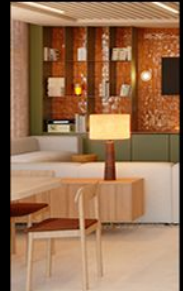
22. Cual de las siguientes vías de administración suele ser más lenta

- a. Sublingual
- b. Intramuscular
- c. Oral
- d. Topica**
- e. Rectal

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



10. El metabolito de un fármaco....

- a. Es siempre inactivo
- b. Es siempre tóxico
- c. Es siempre mas hidrófilo que el caracol original
- d. Es siempre mas activo que el fármaco original
- e. Presenta siempre un PM inferior al fármaco original

17) se observa que tras la administración de fármaco ácido, este presenta mayor velocidad de eliminación de lo esperado ¿que puede haber sucedido?

- A. Haber sido administrado junto con un inductor enzimático
- B. Haber sido administrado junto inhibido enzimático
- C. Que esta sufriendo ciclo enterohepático
- D. Haber sido administrado junto con un fármaco que aumente su forma no ionizada en orina

"PREGUNTAS FGD"

1)Cuál de estas vías de administración **NO** es parenteral?:

- a) Epidural
- b) Intravenosa
- c) Intramuscular
- d) Rectal
- e) Subcutánea

2) Señale la opción **INCORRECTA**:

- a) Los fármacos hidrosolubles se filtran
- b) Los fármacos liposolubles difunden
- c) La difusión facilitada necesita de una molécula de transporte
- d) Transporte activo y difusión no son saturables
- e) La endocitosis es para fármacos de elevado peso molecular

3) ¿Qué es la absorción?:

- a) El paso del fármaco a circulación sistémica
- b) Todo el tiempo que el fármaco está en sangre
- c) Es la transformación química del fármaco en el organismo
- d) Es la salida del fármaco del organismo
- e) ES la transformación física del fármaco en el organismo

4) El segundo mensajero que se genera en la vía de la Fosfolipasa A2, es:

- a) Ácido Fosfatídico
- b) Ácido Fosfatídico + Ácido Araquidónico
- c) Ácido Araquidónico
- d) Ácido Linoleico
- e) Nada es correcto

5) Señale la opción **INCORRECTA** acerca del efecto de primer paso hepático:

- a) Lo sufren todos los fármacos administrados por vía oral y/o rectal en mayor o menos medida
- b) Es el paso del fármaco por el hígado antes de su absorción
- c) En este paso del fármaco por el hígado, se metaboliza parte del fármaco que se eliminará sin hacer efecto
- d) Un elevado efecto de primer paso hepático condiciona que el fármaco se metaboliza

- mayoritariamente antes de su absorción
- e) El efecto de primer paso hepático es característico de la vía sublingual
- 6) Qué vía de administración **NO** tiene efecto de primer paso hepático?:
- a) Inhalatoria
 - b) Rectal
 - c) Oral
 - d) Sublingual
 - e) A y d correcto
- 7) ¿Qué fármacos pueden eliminarse por la orina?:
- a) Fármacos grasos
 - b) Fármacos hidrosolubles
 - c) Fármacos liposolubles
 - d) Fármacos lipídicos
 - e) Fármacos apolares
- 8) Un fármaco de bajo peso molecular, alta liposolubilidad, con elevada diferencia de concentración y que se encuentra en su forma NI, atravesará la membrana: Endocitosis
- a) Transporte activo
 - b) Difusión facilitada
 - c) Difusión pasiva
 - d) Filtración por poros
- 9) Señale la opción **CORRECTA** acerca de los receptores acoplados a proteína G:
- a) El receptor activa la proteína G
 - b) El fármaco activa la proteína G
 - c) El receptor estimula la enzima
 - d) La proteína G estimula el producto
 - e) El fármaco activa al segundo mensajero
- 10) ¿Cuántos enzimas existen que pueden formar parte de los receptores acoplados a proteína G?:
- a) 13
 - b) 4
 - c) 52
 - d) 36
 - e) 102
- 11) ¿Cuál es el binomio **CORRECTO**?:
- a) Adenilato ciclasa – AMPc
 - b) Adenilato ciclasa – ácido araquidónico
 - c) Fosfolipasa A2 – DAG
 - d) Fosfolipasa C – AMPc
 - e) Fosfolipasa D – ácido araquidónico
- 12) Señale la opción **CORRECTA** respecto al clearance renal:
- a) Es la concentración de fármaco que llega a sangre
 - b) Es directamente proporcional al tiempo de vida media
 - c) ES inversamente proporcional al tiempo de vida media
 - d) Es la concentración de fármaco eliminado por heces por unidad de tiempo
 - e) Es la cantidad de fármaco que se ioniza en el organismo

13) Señale la **INCORRECTA**:

- a) Los fármacos ionizados no atraviesan la membrana
- b) Los fármacos polares no atraviesan la membrana
- c) Los fármacos no ionizados atraviesan la membrana
- d) Los fármacos apolares no atraviesan la membrana
- e) Los fármacos hidrofílicos no atraviesan la membrana

14) Señale la opción **CORRECTA**:

- a) La BHE es atravesada por fármacos liposolubles
- b) Pocos fármacos pueden eliminarse a través de la leche materna
- c) El fármaco debe encontrarse libre para poder abandonar el torrente circulatorio
- d) A y b correcto
- e) Todo correcto

15) Señale el binomio **INCORRECTO**:

- a) Un elevado Volumen de Distribución – baja unión de fármaco a proteína plasmática
- b) Un bajo Volumen de Distribución - baja unión de fármaco a proteína tisular
- c) Un bajo volumen de Distribución – elevada unión de fármaco a proteína plasmática
- d) Un elevado Volumen de Distribución - elevada unión de fármaco a proteína plasmática
- e) Un elevado Volumen de Distribución - elevada unión de fármaco a proteína tisular

16) Cuando un fármaco llega a circulación general :

- a) Puede unirse a proteínas plasmáticas, albúmina principalmente
- b) Siempre se distribuye de manera libres
- c) Abandona el torrente circulatorio unido a albúmina
- d) Los fármacos nunca se unen a albúmina para su distribución
- e) Los fármacos no pueden llegar nunca a circulación general

17) ¿Cuál de los siguientes procesos comprende la distribución?:

- a) La circulación del fármaco en sangre hacia el órgano diana
- b) La circulación del fármaco a través de barreras especiales
- c) La circulación del fármaco en sangre hacia el órgano diana
- d) El depósito del fármaco en diferentes tejidos
- e) Todas las opciones son correctas

18) ¿Cuál de las siguientes estructuras **NO** representa una diana farmacológica?:

- a) Receptor acoplado a canal iónico
- b) Receptor acoplado a proteína G
- c) Receptor acoplado a citocromo P450
- d) Receptor acoplado a una enzima
- e) Receptor ligados a ADN

19) ¿Cómo se denomina a la sustancia responsable de la actividad farmacológica de una droga?:

- a) Metabolito
- b) Principio activo
- c) Medicamento
- d) Las drogas no poseen principios activos
- e) Sustancia activa

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



20) Los fármacos inhibidores enzimáticos:

- a) Aumentan la producción de enzimas, disminuyendo la velocidad del metabolismo de cualquier fármaco administrado con el
- b) Disminuyen la producción de enzimas, disminuyendo la velocidad del metabolismo de cualquier fármaco administrado con el
- c) Disminuyen la producción de enzimas, aumentando la velocidad del metabolismo de cualquier fármaco administrado con el
- d) Las opciones a y b son correctas
- e) Nada es correcto

21) ¿Cuál de las siguientes opciones **NO** representa una característica de la vía oral?:

- a) Cómoda
- b) Barata
- c) Varía la velocidad de absorción con estómago lleno
- d) Sin efecto de primer paso hepático
- e) Vía con baja velocidad de absorción

22) La difusión pasiva es tanto más rápida cuando:

- a) Bajo peso molecular del fármaco
- b) Menor diferencia de concentraciones entre ambos lados de la membrana
- c) Menor liposolubilidad del fármaco
- d) Las opciones a y c son correctas
- e) Un fármaco no puede difundir nunca a través de las membranas como mecanismo de transporte

23) Señale la opción **INCORRECTA**:

- a) No todos los fármacos se absorben
- b) Los fármacos que se absorben generan efecto local
- c) Los fármacos se distribuyen generalmente unidos a proteínas plasmáticas
- d) El metabolito de un fármaco puede ser activo, inactivo o tóxico
- e) Los fármacos que se eliminan por la bilis pueden sufrir ciclo enterohepático

24) ¿Qué es la biofase?

- a) El lugar donde el fármaco hace su efecto
- b) Tejido adiposo donde se retiene el fármaco
- c) Es equiparable a la absorción
- d) El paso del fármaco traspasa las barreras especiales.
- e) La forma libre de un fármaco

25) Respecto a las dianas farmacológicas, señale el receptor **INCORRECTO** :

- a) Receptores acoplados a canal iónico
- b) Receptores acoplados a una enzima
- c) Receptores acoplados a proteína G
- d) Receptores ligados al ADN
- e) receptores ligados a proteínas

26) Señale cuál de estos factores no modifica la eliminación renal de fármacos:

- a) insuficiencia renal
- b) pH de la orina con respecto al pH del fármaco
- c) interacciones farmacológicas de competencia.
- d) Edad
- e) Sexo

27) Los fármacos que se excretan:

- a) No sufren transformaciones químicas.
- b) Sufren transformaciones químicas
- c) Son nocivos.
- d) No producen efecto alguno en el organismo.
- e) Los fármacos no se excretan.

28) Señale la opción **INCORRECTA**:

- a) La absorción consiste en el paso del fármaco a la sangre.
- b) En la eliminación los fármacos no sufren ciclo enterohepático si es por bilis.
- c) El metabolismo consiste en la transformación química del organismo
- d) Los fármacos que se absorben generan efecto sistemático.
- e) Los fármacos se unen generalmente a proteína albúmina.

29) Los fármacos agonistas:

- a) Actúan sobre los receptores de una molécula endógena imitando los efectos de esta sobre el organismo.
- b) Actúan sobre receptores de una sustancia endógena bloqueándolo, inhibiendo los efectos de dicha sustancia sobre el organismo.
- c) Actúan sobre los receptores de una molécula endógena sin imitar los efectos de esta sobre el organismo.
- d) No existen los fármacos agonistas.
- e) Actúan sobre los receptores de una molécula exógena sin imitar los efectos de esta sobre el organismo.

30) Gracias a las enzimas los fármacos consiguen:

- a) Inhibir rutas metabólicas.
- b) Inhibir enzimas degradativas.
- c) Inhibir enzimas degradativas de cofactores indispensables para la biosíntesis de una sustancia concreta.
- d) Las opciones a y c son correctas
- e) Todas las opciones son verdaderas

31) Se denomina a la ciencia que estudia la influencia de los genes sobre los efectos de los fármacos:

- a) Terapia génica.
- b) Toxicología medicamentosa.
- c) Farmacogenética.
- d) Farmacodinamia.
- e) Farmacognosia.

32) ¿Cuál de las siguientes vías de administración **NO** se corresponde con una vía de administración parenteral?:

- a) Epidural.
- b) Rectal
- c) Transdérmica.
- d) Intramuscular.
- e) Subcutánea

33) ¿Cuál de las siguientes opciones **NO** representa una fase/efecto de la farmacocinética de los fármacos?:

- a) Absorción
- b) Liberación
- c) Excreción
- d) Efecto terapéutico del fármaco
- e) Efecto de primer paso hepático

- 34) ¿Cuál de estas vías de administración es más lenta generalmente?:
- a) Intravenosa
 - b) Oral (comprimido)
 - c) Oral (cápsula)
 - d) Oral (solución disuelta en agua)
 - e) Subcutánea
- 35) ¿Cuál de los siguientes fármacos **NO** atravesaría normalmente la BHE?:
- a) Fármaco liposoluble
 - b) Fármaco hidrofóbico
 - c) Fármaco lipofílico
 - d) Fármaco apolar
 - e) Fármaco no ionizado
- 36) ¿Cuál de las siguientes opciones es **INCORRECTA**?:
- a) Todos los medicamentos son fármacos
 - b) Todos los fármacos son medicamentos
 - c) Una droga es una sustancia generalmente de origen vegetal
 - d) Una droga puede contener distintos principios activos
 - e) El principio activo es la sustancia responsable de la actividad farmacológica
- 37) Señale el binomio **CORRECTO**:
- a) Vía sublingual – no existe efecto de primer paso hepático
 - b) Vía intravenosa – no existe absorción
 - c) Vía epidural – administración de fármacos hidrosolubles que requieren realizar un efecto en el SNC
 - d) Vía rectal – errática
 - e) Todas las opciones son correctas
- 38) Señale la opción **CORRECTA** respecto de la absorción:
- a) Todos los fármacos necesitan absorberse para generar un efecto
 - b) Estudia el paso del fármaco al órgano diana
 - c) Una cápsula se absorberá más rápidamente que un comprimido
 - d) Todos los fármacos administrados por vía oral y cuya finalidad sea absorberse, deben pasar previamente por el hígado
 - e) Los fármacos que se absorben no pueden provocar efecto sistémico o general
- 39) Señale la opción **CORRECTA** acerca del paso del fármaco través de las membranas:
- a) Los fármacos hidrofílicos atraviesan rápidamente las membranas por difusión pasiva
 - b) El grado de ionización de un fármaco no influye en su paso a través de las membranas
 - c) Los fármacos con un elevado peso molecular hidrosolubles atraviesan las membranas por filtración
 - d) Los fármacos liposolubles de bajo peso molecular atraviesan las membranas mediante difusión pasiva
 - e) La endocitosis no es una opción como transporte de fármacos de elevado peso molecular a través de las membranas
- 40) Señale el binomio **CORRECTO** que relaciona enzima con su segundo mensajero:
- a) Adenilato ciclasa – IP₃
 - b) Fosfolipasa D – Ácido fosfatídico + IP₄
 - c) Fosfolipasa A₂ – DAG
 - d) Fosfolipasa C – AMPc
 - e) Fosfolipasa D – ácido fosfatídico + ácido araquidónico

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



41) Señale la opción **CORRECTA**:

- a) Sólo los fármacos agonistas se unen al receptor
- b) Los fármacos antagonistas bloquean al receptor
- c) A mayor concentración de fármaco, menor será la concentración de fármaco unido con receptor
- d) Los fármacos antagonistas estimulan al receptor
- e) La afinidad es la capacidad de repulsión entre un fármaco y un receptor

42) Señale la opción **INCORRECTA** acerca de los receptores acoplados a proteína G:

- a) El segundo mensajero activa a la enzima
- b) El receptor activa a la proteína G
- c) El segundo mensajero activa proteinkinasa
- d) La proteína G estimula a la enzima
- e) El producto de la enzima que forma parte del receptor acoplado a proteína G, se denomina segundomensajero

43) ¿Cuál de los siguientes factores podría modificar el metabolismo de los fármacos?:

- a) Embarazo y lactancia
- b) Raza
- c) Insuficiencia renal y/o hepática
- d) Edad y sexo
- e) Todas las opciones son correctas

44) Señale el segundo mensajero de la vía de la adenilato ciclasa:

- a) DAG
- b) Ácido araquidónico
- c) IP3
- d) APMc
- e) Ácido fosfatídico

45) Un fármaco que actúa sobre los receptores de una sustancia endógena imitando los efectos de la misma, se denomina:

- a) Agonista
- b) Antagonista
- c) Directo
- d) Indirecto
- e) Activador

46) En una representación gráfica de [FR] frente a [F], ¿qué puede compararse entre fármacos?:

- a) La afinidad por su receptor
- b) Si son agonistas o antagonistas
- c) La velocidad de absorción
- d) El margen Terapéutico
- e) Nada es correcto

¿Qué estudia la farmacognosia?:

- f) Las propiedades de las drogas
- g) Las propiedades de los medicamentos sintéticos
- h) Las reglas de elaboración de los medicamentos
- i) La conservación de los fármacos
- j) El uso racional de los medicamentos

47) Señale la opción CORRECTA:

- a) En el proceso de absorción de un fármaco, este debe atravesar ciertas membranas celulares
- b) Los efectos adversos de los fármacos se estudia en la farmacocinética
- c) Los fármacos no abandonen nunca el torrente circulatorio
- d) El SNC es el órgano más implicado en la metabolización de los fármacos
- e) La vía de administración inhalatoria sólo está indicada para fármacos con efecto sistémico o genera

48) Un agonista parcial:

- a) Imita al 100% del efecto de una sustancia endógena
- b) Imita el efecto de una sustancia exógena
- c) No posee efecto terapéutico
- d) Bloquea el receptor de una sustancia endógena
- e) Nada es correcto

49) ¿Qué representa la pendiente de una gráfica de Efecto de fármaco frente a $\log [F]$?:

- a) La afinidad del fármaco por su receptor
- b) La seguridad del fármaco
- c) La intensidad del efecto del fármaco
- d) Su potencia
- e) Nada es correcto

50. Cual de las siguientes fases de los ensayos clínicos se compara el F en estudio con un F de tratamiento estándar?

- a. Ensayo preclínico
- b. Fase I
- c. Fase II
- d. Fase III**
- e. Fase IV

51. Cual de las siguientes vías de administración es tenerla y presenta una elevada velocidad de absorción

- a. Intramuscular
- b. Intravenosa
- c. Epidural
- d. Subcutánea
- e. Sublingual**

52. En cual de las siguientes fases se estudia la posible llegada del F al SNC

- a. Absorción
- b. Distribution**
- c. Metabolismo
- d. Excretion
- e. Eliminación

3) Señale la opción CORRECTA:

- a) Un fármaco de origen vegetal actúa siempre por acción directa sobre el receptor
- b) La unión de un fármaco con un determinado receptor solo puede desencadenar una única respuesta
- c) El grado de selectividad de un fármaco sobre su receptor, no se relaciona con la aparición de efectos adversos
- d) Un fármaco sintético se tendrá que administrar siempre por una vía enteral
- e) Un fármaco puede presentar afinidad por diferentes tipos de receptores**

2. ¿Qué influencia puede tener la farmacocinética de un fármaco sobre su farmacodinamia?:

- a). Ninguna, son dos procesos completamente independientes
- b) Ninguna, es el mismo proceso con dos terminologías diferentes
- c) Todos los procesos farmacocinéticos y farmacodinámicos de los fármacos pueden interferir entre ellos**
- d) Una farmacocinética rápida, implicará siempre que los procesos que le ocurran a un fármaco en su farmacodinamia, se verán ralentizados.

3. Señale la opción CORRECTA:

- a) Todos los fármacos se metabolizan
- b) Todos los fármacos deben absorberse para ejercer su efecto terapéutico
- c) No todos los fármacos acceden al SNC independientemente de su liposolubilidad
- d) Los fármacos se distribuyen a través de la sangre principalmente unidos a proteínas plasmáticas**
- e) Todos los fármacos excretados por orina son básicos

4. **Dentro** de la farmacodinamia NO se estudia:

- a) Su curva de niveles plasmáticos**
- b) Su mecanismo de acción
- c) Sus efectos terapéuticos
- d) Sus efectos adversos
- e) Sus efectos bioquímicos sobre la célula

5. ¿Cuál de los siguientes términos relacionaría más directamente con farmacogénesis?:

- a) Fabricación de medicamentos
- b) Características de las drogas**
- c) Toxicidad de fármacos
- d) Ensayos Clínicos
- e) Forma externa de los medicamentos

6. CON RESPECTO A LA DISTRIBUCIÓN DE UN FÁRMACO.

- a) El fármaco libre abandona el torrente sanguíneo en contra de gradiente de concentración
- b) La albúmina es la proteína plasmática que determina mayoritariamente la distribución de un fármaco**
- c) La barrera hematoencefálica es una capa lipídica, por la que la atraviesan fármacos polares
- d) La V aumenta si la concentración de Fármaco-Proteína aumenta**
- e) Todas son correctas

6. ¿Cuál de las siguientes sustancias NO son segundos mensajeros para acciones farmacológicas?

- a. AMPc
- b. DAG
- c. Ácido fosfatídico
- d. Calcio**
- e. eIP3

7. Un agonista parcial:

- a) Produce la misma respuesta parcial que un agonista puro
- b) Puede tener la misma afinidad por los receptores que un agonista puro
- c) Puede ocupar todos los receptores disponibles**
- d) Siempre se une irreversiblemente al receptor
- e) Tiene la misma eficacia que un agonista puro

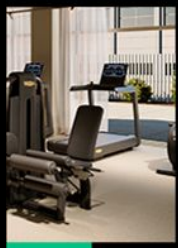
8. Un antagonista:

- a) Es la acetilcolina
- b) Tiene una eficacia similar al agonista
- c) Siempre es competitivo sobre el receptor**
- d) Siempre es NO competitivo sobre el receptor
- e) Desplazará la curva dosis-respuesta de los agonistas hacia la derecha

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



9. Un fármaco no debe administrarse en menores de 15 años. Esto nos indica:*

- a) Una interacción
- b) Una contraindicación**
- c) Un consejo terapéutico por parte del laboratorio
- d) Una pauta terapéutica
- e) Una indicación terapéutica

10. ¿En cuál de los siguientes procesos del estudio clínico de investigación de las fármacos se realiza en animales de experimentación?:

- a) Ensayos Preclínicos**
- b) Fase I de Ensayos Clínicos
- c) Fase II de Ensayos Clínicos
- d) Fase III de Ensayos Clínicos
- e) Fase IV de Ensayos Clínicos

11. Señale la opción INCORRECT acerca de la difusión pasiva de fármacos a través de las membranas biológicas:

- a) Es el mecanismo más empleado por los fármacos
- bi Es un sistema de Transporte saturable
- c) No requiere energía
- d) Se realiza a favor de gradiente de concentración
- e) La velocidad de difusión de ... es inversa % o su tamaño**

12 Señale opción CORRECTA:

- a) Via enteral comoda y con efecto de primer paso hepático: via oral**
- b) Via enteral, rápida y con efecto de primer paso hepático: sublingual
- c) Via parenteral, lenta y errática: via intravenosa
- d) Via incómoda, precisa y par enteral: via rectal
- e) Via sin absorción, sin posible efecto sistémico: via dermica

14. El Volumen de Distribución de un fármaco:

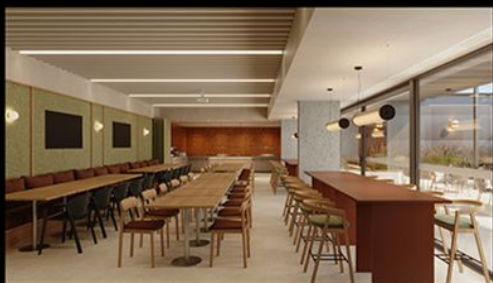
- a) Si es elevado implica una elevada unión del fármaco a proteínas plasmáticas**
- b) Se verá afectado por el % de agua corporal**
- c.) Si es elevado implica una baja unión de fármaco a proteínas de tejidos
- a) Se calcula para determinar la dosis final de un tratamiento crónico
- e) Todo es correcto

15. Señale la opción INCORRECTA; **

- 9) El metabolismo tiene com único objetivo activar profármacos**
- b) El pH de la orina puede influir en la velocidad de eliminación de un fármaco-S
- c) La presencia de un factor que altere la función renal, podría llevarnos a la necesida ajustar la dosis de dicho fármaco-S
- d) Un fármaco ácido en presencia de orina ácida, se reabsorbe aumentando su durac efecto en el organismo-S
- e) La secreción renal de fármacos es un transporte activo

16, El metabolito de un fármaco:

- a) Es siempre inactivo
- b) Es siempre tóxico
- c) Es siempre más hidrosoluble que el fármaco original**
- d) Es siempre más activo que el fármaco original
- e) presenta siempre un PM inferior el fármaco original



CANVAS
BY GREYSTAR



✱
**PARA QUIEN
QUIERE
INDEPENDIZARSE
SIN QUE SEA
UN MARRÓN.**

**Sí, esta Resi
también es para ti.**

RESERVA YA
TU PLAZA

 **Pamplona, Sabadell,
Salamanca, Sevilla, Valencia**



29. La noradrenalina produce:

- a. Bradicardia
- b. Vasoconstrucción
- c. Miosis
- d. Aumenta funciones aparato digestivo
- e. Disminuye excreción del sudor

50. Señale la incorrecta:

- a. Las acciones del sistema nervioso adrenergico están mediados por noradrenalina
- b. La NA se libera a la membrana sináptica cuando llega un estímulo a la fibra sináptica
- c. La NA puede ser recaptada sin hacer su efecto
- d. La NA puede llegar al receptor adrenergico Der órgano afectó provocando el efecto
- e. **Los receptores alfa “ tienen una localización postsináptica únicamente**

52. Señale la opción correcta acerca receptores:

- a. Son de naturaleza proteica
- b. Sirven de lugar de reconocimiento de sustancias endógenas
- c. Una pequeña modificación en su composición, puede generar grandes cambios en el efecto de un fármaco
- d. Hay enzimas que son receptores
- e. **Todas las opciones son correctas**

55. Señale el trinomio correcto:

- A. Agonista puro- pentazocina- vía sublingual
- B. Morfina. Agonista antagonista mixto- efecto periférico
- C. **Agonista puro- fentanilo-anestesia quirúrgica**
- D. Naloxona-agonista parcial- uso en intoxicaciones por opiáceos
- E. Naloxona- uso en síndrome de abstinencia- agonista parcial

56. Que vía se utiliza preferentemente en caso de emergencia?

- A. Vía oral
- B. **Vía sublingual**
- C. Vía rectal
- D. Vía transdérmica
- E. Vía tópica

57. Señale cual de los siguientes es un factor que condiciona la distribución de los fármacos:

- a. Dosis y vías de administración
- b. Grado de ionización
- c. Liposolubilidad del fármaco
- d. Grado de unión a proteínas plasmáticas y tisulares
- e. **Todas son correctas**

59. Que tipo de receptores incorpora un sistema proteínaquinasa?

- a. Receptores enzimáticos
- b. Receptores ligados a ADN
- c. **Receptores acoplados a proteína G**
- d. Receptores reguladores de canales iónicos
- e. Nada es correcto

60. Las sustancias que se unen a receptores ligados a ADN son:

- a. **Vitamina D**
- b. Vitamina A
- c. Vitamina C
- d. Vitamina K
- e. Vitamina E

1. Señale la respuesta correcta:
- a. Farmacocinetica se refiere a lo que ocurre e el organismo por efecto del farmaco
 - b. Farmacodinamia se refiere a que le ocurre al farmaco en el organismo
 - c. Los fármacos en su distribución no suelen viajar unidos a proteínas plasmaticas
 - d. No se produced interacciones metabólicas cuando administramos conjuntamente un farmaco con otro que sea inductor enzimático
 - e. **Todas son falsas**

2. Señale respuesta correcta
- a. Efecto local de un fármaco es cuando hoy absorción,pero no ha llegado a sangre
 - b. **Efecto sistemático en cuando hay absorción y llega a circulacion general a sistémico**
 - c. Interacciones farmacológicas de tipo cinetica es cuando administramos conjuntamente un fárinaco con una absorción PH-dependiente, junto con otro fármaco que modifica el ph de absorción
 - d. Interacciones farmacodinamicas se producen al administrar varios fármacos que tengan distintas dianas o receptores farmacológicos
 - e. Todos son incorrectas

3. RESPECTO A LOS MECANISMOS BE TRANSPORTE DE FÁRMACOS:

- a) **La difusión pasiva es saturable: e inhibible**
- b) Un farmaco acido que se elimina por orina administrado conjuntamente con un fármaco que acidifique la orina podrá difundir a través de las membranas por difusión simple
- c) El transporte activo no es saturable ni inhibible, ya- que va en contra de gradiente
- a) La filtración no es útil para el transporte de fármacos lipofobicos *
- e) La difusión facilitada no utiliza moléculas transportadoras X

4. SEÑALE LA RESPUESTA CORRECTA

- a) El efecto de primer paso hepático lo sufren casi todos los fármacos en mayor a menor grado
- b) La via sublingual no tiene efecto de primer paso hepatica
- c) La biodisponibilidad de un fármaco viene determinda por su via de administración entre otros factores
- d) Multiples factores modifican la absorción de un fármaco, su forma farmacéutica sus características fisicoquimicas, entre otras.
- e) **Todas son correctas**

4. Con respecto a la distribución de un fármaco:

- a) El fármaco libre abandona el torrente sanguíneo en contra de gradiente deconcentración
- b) **La albumina es la proteína plasmática que determina mayoritariamente la distribución de un fármaco**
- c) La barrera hematoencefálica es una capa lipídica, por lo que la atravesaran fármacos polares
- d) La V, aumenta si la concentración de Farmaco-Proteina aumenta
- e) **Todas son correctas**

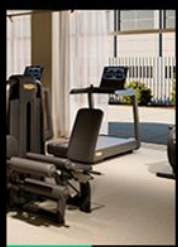
1) Señale la opción CORRECTA:

- a) Un fármaco de origen vegetal actúa siempre por acción directa sobre el receptor
- b) La unión de un fármaco con un determinado receptor solo puede desencadenar una unica respuesta
- c) El grado de selectividad de un fármaco sobre su receptor, no se relaciona con la aparición de efectos adversos
- d) Un fármaco sintético se tendrá que administrar siempre por una vía enteral
- e) **Un fármaco puede presentar afinidad por diferentes tipos de receptores**

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



2) ¿Qué influencia puede tener la farmacocinética de un fármaco sobre su farmacodinamia?:

- a) Ninguna, son dos process completamente independientes
- b) Ninguna, es el mismo proceso con dos terminologías diferentes
- c) **Todos los process farmacocinéticos y farmacodinámicos de los fármacos pueden interferir entre ellos**
- d) Una farmacocinética rápida, implicará siempre que los procesos que le ocurran a un fármaco en su farmacodinamia, se verán ralentizados.

3) Señale la opción CORRECTA:

- a) Todos los fármacos se metabolizan
- b) Todos los fármacos deben absorberse para ejercer su efecto terapéutico
- c) No todos los fármacos acceden al SNC independientemente de su liposolubilidad
- d) **Los fármacos de distribuyen a través de la sangre principalmente unidos a proteínas plasmáticas**
- e) Todos los fármacos excretados por orina son básicos

4) **Dentro** de la farmacodinamia NO se estudia:

- a) **Su curva de niveles plasmáticos**
- b) Su mecanismo de acción
- c) Sus efectos terapéuticos
- d) Sus efectos adversos
- e) Sus efectos bioquímicos sobre la célula

5) ¿Cuál de los siguientes términos relacionaría más directamente con la farmacognosio?:

- a) Fabricación de medicamentos
- b) **Características de las drogas**
- c) Toxicidad de fármacos
- d) Ensayos Clínicos
- e) Forma externa de los medicamentos

8) Un antagonista:

- a) Es la acetil colina
- b) Tiene una eficacia similar al agonista
- c) Siempre es competitivo sobre el receptor
- d) Siempre es NO competitivo sobre el receptor
- e) **Desplazará la curva dosis-respuesta de los agonists hacia la derecha**

9) Un fármaco no debe administrarse en menores de 15 años. Esto nos indica:

- a) Una interacción
- b) **Una contraindicación**
- c) Un consejo terapéutico por parte del laboratorio
- d) Una pauta terapéutica
- e) Una indicación terapéutica

10) ¿En cuál de los siguientes process del estudio clínico de investigación de los fármacos se realiza en animales de experimentación?:

- a) **Ensayos Preclínicos**
- b) Fase I de Ensayos Clínicos
- c) Fase II de Ensayos Clínicos
- d) Fase III de Ensayos Clínicos
- e) Fase IV de Ensayos Clínicos

11) Señale la opción INCORRECT acerca de la difusión pasiva de fármacos a través de las membranas biológicas:

- a) Es el mecanismo más empleado por los fármacos
- b) Es un sistema de transporte saturable**
- c) No requiere energía
- d) Se realiza a favor de gradiente de concentración
- e) La velocidad de difusión de un fármaco es inversamente proporcional a su tamaño.

12) Señale opción CORRECTA:

- a) Vía enteral, cómoda y con efecto de primer paso hepático: vía oral**
- b) Vía enteral, rápida y con efecto de primer paso hepático: vía sublingual
- c) Vía parenteral, lenta y errática: vía intravenosa
- d) Vía incómoda, precisa y parenteral: vía rectal
- e) Vía sin absorción, sin posible efecto sistémico: vía dérmica

13) Dada la siguiente gráfica, señale la opción CORRECTA:

- a) El fármaco D fue administrado por vía enteral
- b) El fármaco A presenta una absorción más lenta que B
- c) El fármaco C fue administrado por vía intravenosa
- d) Los fármacos A y B presentan la misma velocidad de absorción
- e) El fármaco A podría haber sido administrado por vía IM, el B por vía subcutánea y el C por vía oral

14) El Volumen de Distribución de un fármaco:

- a) Si es elevado implica una elevada unión del fármaco a proteínas plasmáticas
- b) Se verá afectado por el % de agua corporal**
- c) Si es elevado implica una baja unión de fármaco a proteínas de tejidos
- d) Se calcula para determinar la dosis final de un tratamiento crónico
- e) Todo es correcto

15) Señale la opción INCORRECTA:

- a) El metabolismo tiene como único objetivo activar profármacos**
- b) El pH de la orina puede influir en la velocidad de eliminación de un fármaco
- c) La presencia de un factor que altere la función renal, podría llevarnos a la necesidad de ajustar la dosis de dicho fármaco
- d) Un fármaco ácido en presencia de orina ácida, se reabsorbe aumentando su duración de efecto en el organismo
- e) La secreción renal de fármacos es un transporte activo

16) El metabolito de un fármaco:

- a) Es siempre inactivo
- b) Es siempre tóxico
- c) Es siempre más hidrosoluble que el fármaco original**
- d) Es siempre más activo que el fármaco original
- e) Presenta siempre un PM inferior al fármaco original

17) Se observa que tras la administración de un fármaco ácido, este presenta una mayor velocidad de eliminación de lo esperado, ¿Qué puede haber sucedida?:

- a) **Haber sido administrado junto con un inductor enzimático**
- b) Haber sido administrado junto con un inhibidor enzimático
- c) Que esté sufriendo ciclo enterohepático
- d) Haber sido administrado junto con un fármaco que aumente su forma no ionizada en orina
- e) Haber quedado retenido en tejido adiposo

18) ¿En cuál de las siguientes representaciones gráficas es posible comparar afinidades de fármacos por sus receptores? :

- a) Curva de niveles plasmáticos
- b) Curva dosis- efecto
- c) Curva dosis - [FR]
- d) Todo es correcto
- e) **Las opciones b y c son correctas**

19) Señale la opción INCORRECTA:

- a) La mayoría de los fármacos son de acción específica-S
- b) **Los fármacos de acción inespecífica interactúan con las dianas farmacológicas**
- c) Los receptores para fármacos son macromoléculas endógenas
- d) Los receptores acoplados a proteína G generan segundos mensajeros
- e) Los fármacos pueden interactuar con el ADN celular

No es un agonista puro:

- a) Codeína
- b) Morfina
- c) **Buprenorfina**
- d) Tramadol
- e) Metadona

1. ¿En qué rama de la farmacología se estudia como se elaboran los medicamentos?

- a. Farmacogenética
- b. Farmacoeconomía
- c. Farmacoterapia
- d. Farmacognosia
- e. **Farmacotecnia o Farmacia galénica**

2. Se administra amoxicilina por vía oral en un paciente que padece una infección en una pieza dental. Señala la opción CORRECTA,

- a. Se trata de una profilaxis de efecto local
- b. Ningún antibiótico puede administrarse por vía oral
- c. El fármaco tiene un objetivo de un tratamiento etiológico y local
- d. Se trata de un tratamiento sistémico de profilaxis
- e. **El fármaco tiene un objetivo de un tratamiento etiológico y sistémico**

3. Señala la opción correcta

- a. Ninguna opción es correcta
- b. En la fase preclínica de los ensayos clínicos pueden utilizarse humanos
- c. Todos los fármacos deben absorberse para ejercer un efecto
- d. **La farmacognosia estudia las propiedades y características de las drogas**
- e. Los principios activos de los fármacos únicamente pueden generar un único efecto

VENTE
A VIVIR A
SEVILLA



A un paso
de la uni



4. ¿En qué fase de los ensayos clínicos se estudian los efectos adversos a largo plazo?

- a. Fase III
- b. Fase V
- c. Fase IV**
- d. Fase II
- e. Fase I

5. En una curva de niveles plasmáticos el tiempo que transcurre entre la administración de una molécula farmacológica y el comienzo del efecto se denomina.

- a. Tiempo maximo
- b. Periodo de latencia**
- c. Tiempo de ineficacia
- d. Tiempo de espera
- e. Duración de efecto

6. Señala la INCORRECTA

- a. Diferentes formas farmacéuticas administradas por la misma vía, pueden tener diferentes velocidades de absorción
- b. No todos los fármacos se metabolizan en el organismo
- c. Únicamente los fármacos unidos a proteínas plasmáticas pueden unirse a su diana farmacológica y ejercer su efecto**
- d. La vía sublingual es una vía de urgencia
- e. La vía oral suele ser más lenta que la subcutánea

7. ¿Cuál de las siguientes reacciones metabólicas no es de Fase I?

- a. Oxidación
- b. Reducción
- c. Hidrolisis
- d. Desaminación
- e. Conjugación**

8. señale la respuesta correcta

- a) la dosis y la vía de administración de un fármaco no condiciona su distribución
- b) la excreción biliar de un fármaco es la segunda más utilizada después de la excreción renal**
- c) un proceso que acelere el metabolismo de un fármaco podría generar toxicidad del mismo
- d) la BHE no puede ser atravesada por ningún fármaco
- e) una intoxicación por un fármaco ácido que se elimina por orina puede tratarse con un diurético más un fármaco que acidifique la orina

9. la interacción entre fármaco y receptor no es:

- a) de elevada afinidad
- b) reversible
- c) saturable
- d) específica
- e) estática**

10. Cual de las siguientes dianas farmacológicas no forma parte de la familia de los receptores

- a) receptores nucleares
- b) receptores acoplados a enzimas
- c) receptores acoplados a canales iónico
- d) receptores acoplados a proteína g

e) proteína transportadora

11. señale la opción correcta

a) los fármacos agonistas parciales presentan menor actividad intrínseca que los agonistas puros

b) todas son correctas

c) los fármacos puros presentan afinidad por su receptor y actividad intrínseca máxima

d) los fármacos antagonistas presentan afinidad por su receptor pero no actividad intrínseca

e) tanto los fármacos agonistas como antagonistas presentan afinidad por su receptor

12. señala la opción correcta acerca de los fármacos antagonistas h1

a) algunos poseen efectos antitusígenos

b) disminuyen la broncoconstricción mediada por la histamina

c) los catalogados de lujo no poseen efectos hipnóticos

d) algunos poseen efecto antiemético

e) todas son correctas

13. Señale la afirmación falsa sobre los AINES

a) Su mecanismo se basa en la reducción de producción de prostaglandinas

b) Los inhibidores de tipo 1 producen una inhibición reversible simple y competitiva

c) La inhibición inespecífica de las COX induce alteraciones en la coagulación y hemorragia, alteraciones gastrointestinales, renales, etc

d) Los AINES destacan por su efecto antiinflamatorio

e) Los inhibidores específicos de la COX-2 constituyen una alternativa válida para obviar algunos efectos indeseables

14. Respecto a los diferentes mecanismos de inhibición de los AINES señale la afirmación cierta:

a) La inhibición tipo 1 supone una inactivación irreversible de la COX

b) Todo correcto

c) El paracetamol es antiinflamatorio

d) El paracetamol es un inhibidor de tipo 1

e) Los inhibidores tipo 2 realizan un complejo inhibitorio enzimático que si es retenido durante el tiempo suficiente, inactiva la enzima de forma irreversible

15. La farmacocinética de los AINES se caracteriza por:

a) Una rápida absorción, baja unión a proteínas plasmáticas y excreción biliar F

b) Metabolismo hepático, excreción renal y baja unión a proteínas plasmáticas

c) Alcanzar una max a los 301 y distribución limitada sistema músculo esquelético

d) Absorción rápida, amplia distribución por todos los compartimentos y escasa transformación hepática

e) Una rápida absorción, al to grado de unión a proteínas plasmáticas y metabolism hepático

16. Respecto a la clasificación de los AINES, marque la asociación correcta:

a) Ibuprofeno y dexketoprofeno - ácidos arilpropiónicos

b) Aceclofenaco y diclofenaco - ácidos indolacéticos

c) Metamizol y paracetamol - paraminofenoles

d) Ácido mefenámico - salicilatos

e) Celecoxib - oxicamas

17. Señale la afirmación **falsa** sobre los AINES:

- a) El paracetamol se utiliza como analgésico y antitérmico con escasa actividad antiinflamatoria
- b) La nabumetona es un profármaco relacionado estructuralmente con el naproxeno
- c) El piroxicam fue el primer antiinflamatorio comercializado capaz de inhibir de forma selectiva la COX - 2, sin afectar sustancialmente a la COX - 1**
- d) El piroxicam es 10 a 30 veces mas potente que la indometacina
- e) La indometacina es uno de los AINE con mayor potencia inhibidora de la síntesis de prostaglandina

18. **Respecto** a las reacciones de los AINES señale cual no es cierta:

- a) Con alcohol aumenta el riesgo de hemorragia
- b) Aumentan la toxicidad del litio
- c) Disminuyen los efectos de los diuréticos
- d) Aumentan la resistencia a insulina aumentando el riesgo hiperglucémico**
- e) Con corticoides aumentan el riesgo de úlceras hemorrágicas

19. Señala la opción correcta acerca del uso de AINE en la artritis reumatoide

- a) Son de aplicación primaria
- b) No detienen el process articular destructivo
- c) Todas las opciones son correctas**
- d) Tratamiento sintomático para la inflamción
- e) Tratamiento sintomáticos para el dolor

20. Señala la opción correcta acerca de un anticuerpo monoclonal quimérico:

- a) Es 100% de origen humano
- b) Nada es correcto
- c) Termina en UMAB
- d) Termina en XIMAB**
- e) Es 100% de origen murínico

24. Para evitar el efecto de primer paso hepático por vía oral, se utiliza como forma farmacéutica: COMPRIMIDOS SUBLINGUALES

25. Las pastillas son:

FF ORALES SÓLIDAS, FF QUE BUSCAN UN EFECTO LOCAL, FF DESTINADO A DESLEÍRSE EN LA BOCA

29. Cuáles de las siguientes NO es una vía de administración enteral? SUBCUTANEA

30. Cuales de las siguientes NO es una característica de la via oral: SE EVITA EN EFECTO DE PRIMER PASO HEPÁTICO

31.Cuál de las siguientes vas utilizarías en caso de urgencia?SUBLINGUAL

32. Cual es la via más rápida de accion de fármacos? INTRAVENOSA

33. Cuál de las siguientes vías no tiene fase de absorción? INTRAVENOSA

34. La aplicación de un fármaco en la mucosa vaginal es una via denominada; TÓPICA

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



35. Al administrar un fármaco por vía transdérmica se pretende:

- a) Que el fármaco atraviese la barrera cutánea
- b) Que el fármaco ejerza un efecto sistémico
- c) Que el fármaco llegue a sangre
- d) TODAS SON CORRECTAS

36. La administración de fármacos volátiles y gaseosos se realiza a través de la vía: INHALATORIA

27. ¿Cuál de los siguientes fármacos representa una FAME de la artritis reumatoide?

- a) Metotrexato
- b) Adalimumab
- c) Etanercept
- d) Ifliximab
- e) **Todas las opciones son correctas**

38. Señala la opción incorrecta acerca de las proteínas de fusión

- a) Es un fármaco FAME para artritis reumatoide
- b) Pueden actuar inhibiendo la acción del TNF alfa
- c) Proviene de genes de AN diferentes
- d) **Todas finalizan en MAB**
- e) Es un fármaco biológico

39. Si un fármaco se denomina ALIRO - C - U - MAB, señala la opción incorrecta

- a) Es un anticuerpo monoclonal
- b) Su diana es el sistema inmunitario del paciente
- c) **Es una proteína de fusión**
- d) Es un anticuerpo humano
- e) ALIRO es un prefijo puesto por el laboratorio fabricante

40. La noradrenalina puede ejercer:

- a) Miosis
- b) Broncoconstricción
- c) Diarrea
- d) **Vasoconstricción**
- e) Incontinencia urinaria

41. Respecto a las reacciones adversas de los AINES señale cuál no es cierta:

- a) Hemorragia gastrointestinal
- b) **Aumentan agregación plaquetaria**
- c) Prolongación del embarazo y de la labor de parto
- d) ICX2 riesgo de trombosis
- e) Reacciones alérgicas

1. ¿Cuál de las siguientes características No se estudian en la farmacodinamia de un fármaco?

- a. Mecanismo de acción
- b. Efectos terapéuticos.
- c. **Retención en tejidos.**
- d. Efectos tóxicos,
- e. Tipo de receptor al que se une para ejercer su efecto.

2. ¿que característica tiene la fracción ionizada de un fármaco?
- a. Se elimina por orina muy fácilmente
 - b. Se favorece en un fármaco ácido en un entorno ácido.
 - c. Se favorece en un fármaco ácido en un entorno básico.
 - d. Un fármaco no puede encontrarse en esta forma en el organismo
 - e. **Las opciones a y c son correctas,**

7. Señale la opción CORRECT acerca del volumen de distribución:
- a. El volume de distribución aparente se calcula para saber el volumen que ocupará un fármaco en el organismo.
 - b. No depende del grado de unión del fármaco a proteínas plasmáticas. F
 - c. **Si es bajo implica una elevada unión del fármaco a proteínas plasmáticas**
 - d. Es un parámetro farmacodinámico. F
 - e. Todo es correcto. F

1. La parte de la farmacología que estudia lo que le sucede al fármaco cuando entra en el organismo es:

LA FARMACOCINETICA

2. La ciencia que estudia las características de los productos naturales que dan lugar a principios activos es:

LA FARMACOGNOSIA

3. Señala la opción INCORRECT acerca de los excipientes: SON PRINCIPIOS ACTIVOS DE LOS MEDICAMENTOS

4. La farmacia galénica o farmacocinética se encarga de:

LA ADECUADA PREPARACION DE LOS MEDICAMENTOS PARA SU USO TERAPEUTICO

5. La capacidad de soportar el uso continuado o creciente de un fármaco indica que induce:

TOLERANCIA

6. La inmunoterapia utiliza medicamentos cuyo origen es:

EL DESARROLLO RACIONAL A PARTIR DE CONOCIMIENTOS FISIOPATOLÓGICOS

7. El paracetamol es un fármaco que tiene su origen en: UN PRODUCTO DE SINTESIS

8. Los ensayos preclínicos se realizan en:

ANIMALS DE EXPERIMENTACIÓN, CULTIVOS CELULARES Y ÓRGANOS AISLADOS

9. La fase 1 de los ensayos clínicos se realiza en: VOLUNTARIOS SANOS

10. Un ensayo clínico una vez que el medicamento ha sido autorizado y ha salido al mercado está en fase:

IV

11. Qué vía de administración será más rápida, la vía oral o la vía intramuscular?

LA VIA INTRAMUSCULAR (el músculo está más vascularizado)

12. La velocidad de absorción de una persona es la misma, si es siempre la misma vía de administración?

LA VELOCIDAD DE ABSORCIÓN NO ES CONSTANTE

13. Señala la opción CORRECTA acerca de la velocidad de absorción de los fármacos a través de la difusión pasiva:

UN FÁRMACO ÁCIDO EN EL ESTÓMAGO SE ABSORBE MÁS RAPIDAMENTE QUE UNO BÁSICO

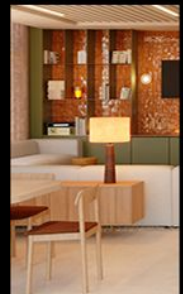
14. Señala la opción correcta acerca de los mecanismos de transporte de los fármacos a través de las membranas:

a) Los fármacos de bajo tamaño lo hacen por endocitosis

RESERVA YA
TU PLAZA



A un paso
de la uni



- b) Los fármacos de bajo peso molecular e hidrosolubles lo hacen por filtración
- c) Los fármacos grasos y de bajo peso molecular lo, hacen por difusión pasiva
- d) La difusión facilitada es el mecanismo más empleado por los fármacos
- e) LAS OPCIONES B Y C SON CORRECTAS

15. La separación de un principio activo de su forma farmacéutica es un proceso llamado: **LIBERACIÓN**

16. Señala la opción **CORRECTA** acerca del proceso de absorción de fármacos:

EL FÁRMACO DEBE ATRAVESAR MEMBRANAS BIOLOGICAS PARA ABSORBERSE

17. La mayoría de los fármacos se absorben por:

DIFUSIÓN SIMPLE O PASIVA

18. Fármacos hidrófilos y de pequeño tamaño se absorben por: **FILTRACION**

19. Cuál de los siguientes sistemas de transporte de fármacos requieren gasto energético? **TRANSPORTEACTIVO**

20. Dada la siguiente gráfica señala la opción correcta: Añadir dibujo

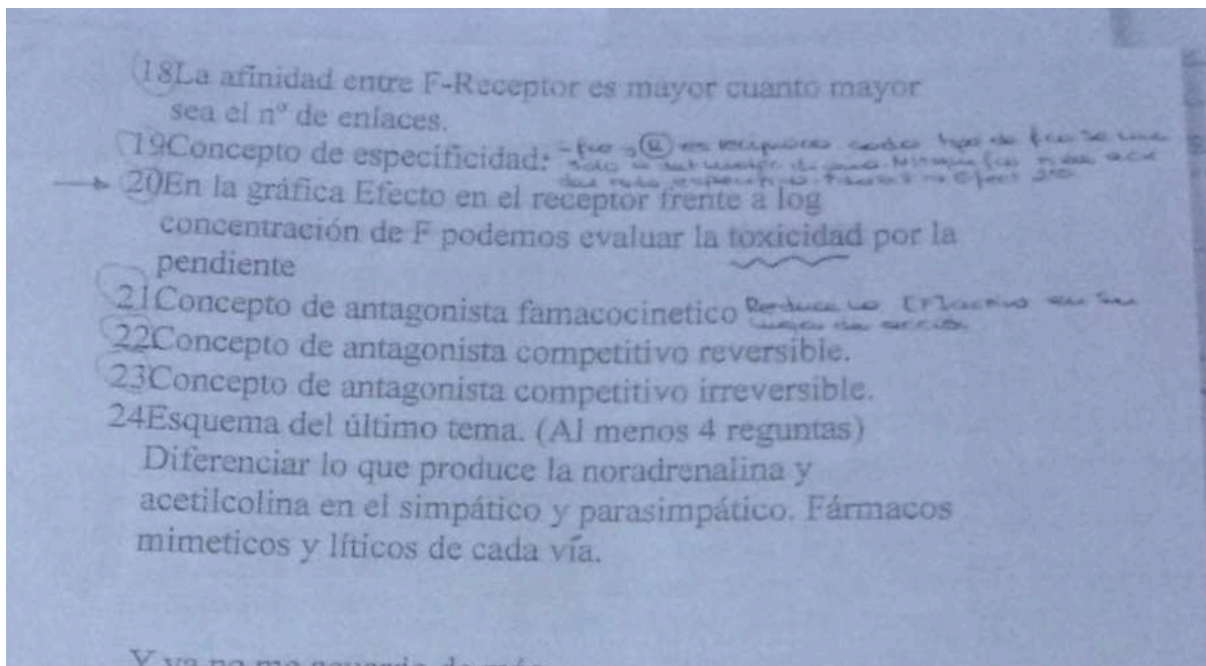
- a) F_a PRESENTA UN PERÍODO DE LATENCIA MENOR QUE F_b
- b) F_b presenta una concentración máxima menor que la de F_a
- c) La duración del efecto de F_a es menor que la de F_b
- d) El margen terapéutico de A es menor que el de B
- e) Las opciones a y d son correctas

21. Los excipientes se añaden a los principios activos para:

SERVIRLES DE VEHÍCULO, ALTERAR PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS,
FAVORECER SUBIODISPONIBILIDAD

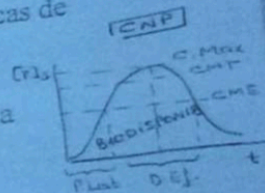
22. La disposición a la que se adaptan principios activos y fármacos se denomina: FORMA FARMACEUTICA

23. Las cápsulas blandas también se llaman: PERLAS



PREGUNTAS DE FARMA

1. Que vías de administración tienen efecto primer paso hepático: oral y rectal.
2. Vía de administración de medicamento para SNC: Intratecal.
3. Vía de administración en caso de urgencia: intravenosa.
4. La vía intravenosa no tiene absorción.
5. La difusión pasiva y la filtración de poros: transportadores inhibibles y saturables.
6. La absorción depende de características fisicoquímicas de F, características de las membranas y vías de administración.
7. El periodo de latencia es el periodo para alcanzar la $CM_{efectiva}$.
8. La biodisponibilidad es el área de la curva en la representación de concentraciones plasmáticas frente a tiempo. (CNP curvas de niveles plasmáticos).
9. Comparación de vías de adon parenteral según velocidad de absorción.
10. La circulación del fármaco hasta el órgano de metabolización: Distribución.
11. Volumen de distribución: $V_d = \frac{Dosis / f_{plasma}}{C_{plasma}}$
12. Que es un profármaco: Fármacos inactivos, q se convierten en fármacos activos.
13. Si se acelera el metabolismo -- ¿Qué pasa con los fármacos? Menor eficacia. $\uparrow$ Enzima $\rightarrow \uparrow$ V. metab $\rightarrow$ INEFICACIA. $\downarrow$ Enzima $\rightarrow \downarrow$ V. metab $\rightarrow$ TOXICIDAD.
14. El metabolismo de los fármacos es más rápido en adolescentes que en el resto de población por el tema del metabolismo basal. (El metab se ralentiza con la edad).
15. El ciclo enterohepático aumenta la duración del efecto del fármaco.
16. Los receptores asociados a prot G, saber las 4 enzimas y los segundos mensajeros que metabolizan.
17. Receptor de la aspirina -- > Yo creo que es una enzima.



$\uparrow V_d \downarrow F_{-PP} \uparrow F_{-PT}$
 $\downarrow V_d \uparrow F_{-PP} \downarrow F_{-PT}$