

Navegación por el
cuestionario[Terminar intento...](#)**Pregunta 1**Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

Con respecto a la vía sublingual, se recomienda su uso para conseguir una acción terapéutica rápida de fármacos que puedan administrarse por vía oral, por alguna de las siguientes razones:

Seleccione una:

- ☐ a. Posean un alto grado de metabolización hepática.
- ☐ b. Se degraden por el jugo gástrico.
- ☐ c. No sean absorbidos por vía oral.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 2Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

¿Qué características tiene la vía transdérmica?

Seleccione una:

- ☐ a. Se usa para mantener niveles de un fármaco a nivel cutáneo.
- ☐ b. Tiene efecto de primer paso hepático.
- ☐ c. Un ejemplo son los colirios.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta 3Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

Son formas farmacéuticas orales sólidas:

Seleccione una:

- ☐ a. Comprimidos.
- ☐ b. Cápsulas.
- ☐ c. Tabletas.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 4Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

De forma general. ¿a qué se denomina fármaco?

Seleccione una:

- ☐ a. Sustancia sintética producida por el organismo que tiene efecto sobre los seres humanos.
- ☐ b. Sustancia similar a las del organismo que no tiene efecto sobre los seres humanos.
- ☐ c. Toda sustancia capaz de modificar alguna función de los seres vivos, y que puede absorberse, transformarse, almacenarse o eliminarse.
- ☐ d. Toda sustancia capaz de modificar alguna función de los seres vivos.

Pregunta 5Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

Son formas farmacéuticas de administración rectal:

Seleccione una:

- ☐ a. Supositorios.
- ☐ b. Cápsulas rectales.
- ☐ c. Enemas.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 6Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

La tolerancia:

Seleccione una:

- ☐ a. Efecto tóxico o adverso causado inintencionadamente por un tratamiento o actuación de un profesional de la salud.
- ☐ b. Es la disminución de los efectos de un fármaco tras una administración repetida a dosis constantes; por tanto, se requiere aumentar la dosis de un fármaco para conseguir los mismos efectos.
- ☐ c. Dependencia a un fármaco, que lleva al consumo compulsivo de él, a pesar de los efectos adversos.
- ☐ d. Es la disminución de los efectos de un fármaco tras una administración repetida a dosis constantes; por tanto, se requiere disminuir la dosis de un fármaco para conseguir los mismos efectos.

Pregunta 7Sin responder
aúnPuntúa como
1,00

Con respecto a la administración en perfusión continua:

Seleccione una:

- ☐ a. Se obtienen niveles plasmáticos variables. Se usa cuando el fármaco se inactiva con rapidez o cuando las concentraciones tóxicas están muy alejadas a las terapéuticas, o bien, cuando es preciso variar las dosis para alcanzar efecto óptimo.
- ☐ b. Es la forma más utilizada. Se consigue un efecto mantenido durante días o meses. Si el intervalo de tiempo entre dosis es el adecuado, al cabo de un tiempo se establece un equilibrio entre la cantidad absorbida y la eliminada y los niveles plasmáticos se mantienen estables.
- ☐ c. Es la forma más utilizada. Se consigue un efecto mantenido durante horas. Si el intervalo de tiempo entre las dosis es el adecuado, al cabo de un tiempo se establece un equilibrio entre la cantidad absorbida y la eliminada y los niveles plasmáticos se mantienen alterados.
- ☐ d. Con esta administración se obtienen niveles plasmáticos uniformes. Se usa cuando el fármaco se inactiva con rapidez o cuando las concentraciones tóxicas están próximas a las terapéuticas, o bien, cuando es preciso variar las dosis para alcanzar un efecto óptimo.

Pregunta 8

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

La aparición de incoordinación motora, somnolencia, ataxia y deterioro de funciones superiores, se relaciona con el i

Seleccione una:

- ☐ a. Antibióticos.
- ☐ b. Inotrópicos.
- ☐ c. Fármacos de acción central.
- ☐ d. Procinéticos.

Pregunta 9

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

Se entiende por eficacia de un fármaco:

Seleccione una:

- ☐ a. Es la capacidad de producir el efecto deseado en condiciones habituales.
- ☐ b. Es la capacidad del fármaco de producir el efecto deseado en condiciones ideales.
- ☐ c. Determina la frecuencia de administración de un fármaco para garantizar niveles terapéuticos.
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

Pregunta 10

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

Con respecto a la reacción alérgica:

Seleccione una:

- ☐ a. Son reacciones no dosis-dependientes.
- ☐ b. Para que se produzca la reacción alérgica se necesita un contacto previo con el fármaco y que transcurra un tiempo.
- ☐ c. Los fármacos se pueden comportar como antígenos y provocar una reacción alérgica.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 11

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

El efecto secundario:

Seleccione una:

- ☐ a. Es el efecto que surge como consecuencia de la acción fundamental del fármaco pero no forma parte inherente
- ☐ b. Es el efecto que surge como consecuencia de la acción fundamental del fármaco y forma parte inherente a ella
- ☐ c. Efecto sobre un receptor diferente del deseado, pero forma parte de la propia acción.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 12

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

¿Cuál es la posición adecuada para administrar medicación por vía rectal?

Seleccione una:

- ☐ a. Posición de Sims.
- ☐ b. Decúbito prono.
- ☐ c. Decúbito supino.
- ☐ d. Trendelenburg.

Pregunta 13

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

Las reacciones adversas tipo A:

Seleccione una:

- ☐ a. Son independientes de la acción del fármaco.
- ☐ b. Son infrecuentes.
- ☐ c. Su letalidad es alta.
- ☐ d. Todas son falsas.

Pregunta 14

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

Forman parte de las normas para una correcta administración de fármacos:

Seleccione una:

- ☐ a. Antes de realizar cualquier técnica se debe asegurar una correcta higiene de manos.
- ☐ b. Asegurarse que el paciente no es alérgico al fármaco.
- ☐ c. Comprobar el nombre del fármaco mientras se prepara.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 15

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

La enfermera debe asegurarse de que el paciente:

Seleccione una:

- ☐ a. No toma medicación por su cuenta.
- ☐ b. No es alérgico al fármaco que se le va a administrar.
- ☐ c. Es al que se le realizó la prescripción.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 16

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

¿Cuáles son las ventajas de la vía sublingual?

Seleccione una:

- ☐ a. Está contraindicada en la mayoría de los pacientes.
- ☐ b. Se asegura la mayor potencia del medicamento, porque se absorbe directamente a la sangre y tiene efecto de primer paso hepático.
- ☐ c. Se asegura la menor potencia del medicamento, porque no se absorbe directamente a la sangre y no tiene efecto de primer paso hepático.
- ☐ d. Se asegura la mayor potencia del medicamento, porque se absorbe directamente a la sangre y no tiene efecto de primer paso hepático.

primer paso hepático.

Pregunta 17

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

 Marcar
pregunta

Un ensayo clínico puede definirse como:

Seleccione una:

- ☐ a. Un ensayo aleatorizado.
- ☐ b. Un proceso de investigación que el paciente debe aceptar, sin necesidad de estar amparado por la ley siempre resultados sean válidos.
- ☐ c. Un proceso clínico que busca incesantemente la resolución de conflictos médicos.
- ☐ d. Una prueba científica de un fármaco, aceptada por el enfermo y amparada por la ley.

Pregunta 18

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

 Marcar
pregunta

En el estudio de la farmacocinética. ¿Cuáles son los procesos básicos que se estudian en la interacción de una sustancia en un ser vivo?

Seleccione una:

- ☐ a. Difusión simple.
- ☐ b. Absorción, liberación, biodisponibilidad y eliminación.
- ☐ c. Metabolismo, absorción, distribución, excreción.
- ☐ d. Absorción, metabolismo, limitación, excreción.

Pregunta 19

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

 Marcar
pregunta

Se entiende por fármacos antagonistas:

Seleccione una:

- ☐ a. Cuando no alcanzan el efecto que pueden llegar a alcanzar los completos.
- ☐ b. El fármaco bloquea al receptor y es capaz de reducir o abolir el efecto de los fármacos agonistas.
- ☐ c. Cuando producen la máxima respuesta posible.
- ☐ d. Todas son correctas.

Pregunta 20

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

 Marcar
pregunta

Se entiende por interacción de un fármaco:

Seleccione una:

- ☐ a. Acción que un fármaco ejerce sobre otro, de modo que éste experimenta un cambio en sus efectos, cuantitativo cuanto a duración y cualitativo respecto a la eficacia de su acción.
- ☐ b. Acción que un fármaco ejerce sobre un tejido u órgano, de modo que éste experimenta un cambio en sus efectos cuantitativo en cuanto a duración y cualitativo respecto a la eficacia de su acción.
- ☐ c. Todas son correctas.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

[Siguiente](#)