



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Farmacología Y Nutrición

Paralelo : Paralelo 2

EVALUACIÓN : Lección Gastrointestinal

Resultados de MARIA JOSE SUAREZ TORRES

Nota obtenida: 8.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción

intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de EDUARDO XAVIER DUEÑAS MATAILO

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina
Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas
todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas
A y C son correctas
B y D son correctas
A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de HAROLD ANDRES DIAZ SOLEDISPA

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omepreazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeina al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

- 1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
- 2. es un antisecretor
- 3. análogo PgE₁
- 4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de GARDENIA ADRIANA GARCIA MARISCAL

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero
Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
1 y 4 son correctas
1, 2 y 4 son correctas
 1, 2 y 3 son correctas
todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

- El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.**

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

- A y B son correctas**
A y C son correctas
B y D son correctas
A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor

3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas
- 1, 2, 3, 4 son correctas**

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso**

Resultados de JUAN CARLOS ECHEVERRIA CRESPI

Nota obtenida: 4.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo
- Inicia con la estimulación de gastrina**
- Favorece principalmente la secreción de histamina
- Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero**
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son corectas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

respuesta.

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H2.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

- 1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
- 2. es un antisecretor
- 3. análogo PgE1
- 4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de EMILY EDUARDA ORTIZ MERCHAN

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina
Favorece principalmente la secreción de histamina
Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeina al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

A y B son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas
- 1, 2, 3, 4 son correctas**

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso**

Resultados de STEFANY BELEN GUZHÑAY PERALTA

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo**
 - Inicia con la estimulación de gastrina
 - Favorece principalmente la secreción de histamina
 - Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero**
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
 - todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PGE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de VALERY DENISSE GUAYAS MENENDEZ

Nota obtenida: 0.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.

b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antiseoretos.

c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.

d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de ANNY LISBETH GONZALEZ GONZALEZ
Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretorios

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

y fomentar la absorción.

Respuesta:

- Verdadero
- Falso

Resultados de BRYAN MAURICIO CISNEROS ACOSTA

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo**
 - Inicia con la estimulación de gastrina
 - Favorece principalmente la secreción de histamina
 - Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

- El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.**

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

El estado de ánimo

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H2.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de MARIA VERONICA GRANDA LOPEZ

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas
1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

- 1, 2 y 3 son correctas**
todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

- El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.**

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

- A y B son correctas**
A y C son correctas
B y D son correctas
A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas
- 1, 2, 3, 4 son correctas**

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso**

Resultados de NOHELIA MURILLO TORRE

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo**
 - Inicia con la estimulación de gastrina
 - Favorece principalmente la secreción de histamina
 - Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero**
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

- El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.**

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, solo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal

del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PGE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de TAMARA NAZZANIE GONZALEZ BERMUDEZ

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretorios

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretorios.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁

4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de MICHELLE JESSICA SARMIENTO MACIAS

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

- Inicia con la estimulación de gastrina
- Favorece principalmente la secreción de histamina
- Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de JEFFERSON ANDRES VEGA MORALES

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

inicia con la estimulación de gastrina
Favorece principalmente la secreción de histamina
Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOLE en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.

b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.

c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.

d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de MARIA AGUSTINA DELGADO MOREIRA

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

- Inicia con la estimulación de gastrina
- Favorece principalmente la secreción de histamina
- Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omepreazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son corectas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de ORLY JOSUE CHAVEZ CASTILLO

Nota obtenida: 5.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H2.

b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.

c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.

d) El Omeprazol es un antisecretor.

a) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de GENESIS ANDREA ESCALANTE DESIDERIO

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretorios

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento anti-diarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.

b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.

c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.

d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato

2. es un antisecretor

3. análogo PGE₁

4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

y fomentar su absorción:

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de OSCAR JOSE ERAZO RODRIGUEZ

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omepreazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de NOELIA LEONOR VEGA FALCONES

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de EMMANUEL WLADIMIR ALCIVAR BRIONES

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antiseoretos

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de MAITE ISABEL SANTOS BRIONES

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeina al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato

2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de EMILLY ADRIANA CHIRIGUAY ALCIVAR

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo**
 - Inicia con la estimulación de gastrina
 - Favorece principalmente la secreción de histamina
 - Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero**
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretorios

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son corectas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas
todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de GENESIS DAYANA VITE PADILLA

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

- Inicia con la estimulación de gastrina
- Favorece principalmente la secreción de histamina
- Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero**
 Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOLE en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la

cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado
Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

- A y B son correctas**
 A y C son correctas

- B y D son correctas
- A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas
- 1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso

Resultados de KEARLY PRISCILA ZAMORA LINO

Nota obtenida: 10.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo**
 - Inicia con la estimulación de gastrina
 - Favorece principalmente la secreción de histamina
 - Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
 - 1 y 4 son correctas
 - 1, 2 y 4 son correctas
 - 1, 2 y 3 son correctas
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeina al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PGE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Nota obtenida: 4.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

- Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo
- Inicia con la estimulación de gastrina
- Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.

c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.

d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE1
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de MARIA JOSE LOPEZ MERINO

Nota obtenida: 8.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

- 1 y 3 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 1, 2 y 3 son correctas**
- todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarréico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

- A y B son correctas**
- A y C son correctas
- B y D son correctas
- A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

- 1 y 2 son correctas
- 1 y 4 son correctas
- 1, 2 y 4 son correctas
- 2, 3 y 4 son correctas
- 1, 2, 3, 4 son correctas**

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida para minimizar los malestares gastrointestinales

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Resultados de DOMENICA DESIREE CHANG GUIRACOCHA

Nota obtenida: 9.0

Pregunta 1 (1.0 puntos)

En relación a la fase encefálica

Respuesta:

Afecta el centro vagal del bulbo raquídeo

Inicia con la estimulación de gastrina

Favorece principalmente la secreción de histamina

Afecta principalmente los reflejos vagales

Pregunta 2 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que la fase intestinal controla la velocidad de entrada del quimo al duodeno?

Respuesta:

Verdadero

Falso

Pregunta 3 (1.0 puntos)

Cuáles son los fármacos antisecretores

1. Ranitidina
2. Cimetidina
3. Omeprazol
4. Sucralfato

Respuesta:

1 y 3 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

1, 2 y 3 son correctas

todas son correctas

Pregunta 4 (1.0 puntos)

Un Paciente de 23 años estudiante de Nutrición de la ESPOL en período de examen no presenta ninguna enfermedad y posee una alimentación balanceada. Este estudiante para mantenerse despierto ha consumido cafeína en grandes cantidades. El día antes de su examen de farmacología comió alimentos altos en grasa y adquirió un malestar gastrointestinal. El estudiante para evitar inconvenientes y poder asistir a su examen de farmacología tomó un medicamento antidiarreico y siguió su estudio. **Señalar la respuesta correcta**

Respuesta:

El paciente al presentar un proceso diarreico agudo cambia el ph intestinal modificando el proceso de absorción, de esta manera lo disminuye. la cafeína al ser inductor del metabolismo, generará un aumento del mismo y también fomentará mayor excreción por aumento del peristaltismo.

El paciente no presentará cambios farmacocinéticos, sólo aumentará su frecuencia excretora por la cafeína y el cuadro diarreico.

El paciente al ingerir alimentos con alto contenido en grasa, puede producir un aumento en la absorción intestinal del fármaco y así su volumen de distribución. Además, el proceso de metabolización se verá afectado ya que la cafeína es un inductor del metabolismo de los fármacos, por lo tanto, será excretado con mayor facilidad y se necesitará de mayor dosis para poder ejercer el efecto deseado

Ninguna de las anteriores es correcta

Pregunta 5 (1.0 puntos)

Es cierto indicar que.....

- a) Los fármacos que inhiben la membrana basolateral de la célula parietal, el estímulo secretor de ácido son Antagonistas H₂.
- b) Los fármacos que inhiben la secreción del ácido en la membrana apical de la célula parietal son antisecretores.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antisecretor.
- d) El Omeprazol es un antiácido

Respuesta:

A y B son correctas

A y C son correctas

B y D son correctas

A y D son correctas

Pregunta 6 (1.0 puntos)

En relación al Misoprostol

1. Citoprotector, genera vasodilatación en la mucosa, estimula la secreción de moco y bicarbonato
2. es un antisecretor
3. análogo PgE₁
4. Efecto hormonal, aumenta probabilidad de abortos

Respuesta:

1 y 2 son correctas

1 y 4 son correctas

1, 2 y 4 son correctas

2, 3 y 4 son correctas

1, 2, 3, 4 son correctas

Pregunta 7 (4.0 puntos)

Es recomendable el consumo de antiácidos después de cada comida, para minimizar los malestares gastrointestinales y fomentar su absorción?

Respuesta:

Verdadero

Falso