



# 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
- 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 H<sub>2</sub>.
- 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 H<sub>2</sub>.
- 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 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 H<sub>2</sub>.

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 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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 antiseoretos.
- c) El Bicarbonato de sodio es un antiseoretor.
- 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 antiseoretor
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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 PGE<sub>1</sub>
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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>

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 H<sub>2</sub>.
- 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 antiselector.
- 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 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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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.

**El Bicarbonato de sodio 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 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 H<sub>2</sub>.

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 PgE<sub>1</sub>

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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 H<sub>2</sub>.
- 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PGE<sub>1</sub>
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 H<sub>2</sub>.
- 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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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 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 H<sub>2</sub>.
- 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 PgE<sub>1</sub>
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**