

ⓘ Los estudiantes ya han tomado esta pregunta de forma significativa, que

✓ Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

✕ Editarla. Si cambia cualquier versión anterior del examen.

Puntos 100 ✓ Publicado



Detalles

Preguntas

Mostrar los detalles de la pregunta

⋮ **Pregunta**

2 pts

En un paciente con diabetes tipo 2, con glucemia mayores a 200 en tratamiento con metformina 2 veces por día, que tratamiento indica?

- Metformina
- Gliclazida
- Insulina NPH
- Insulina Cristalina

✓ correcta

⋮ **Pregunta**

1 pts

Es correcto afirmar que SGLT2-i se refiere a

- Inhibidor de la bomba sodio potasio a nivel gastrico
- Inhibidor de la bomba sodio-cloruro a nivel renal
- inhibidor del transportados de glucosa-sodio en el túbulo contorneado distal
- inhibidor del co-transportador de sodio-glucosa del tubulo contorneado proximal

✓ correcta

⋮ **Pregunta**

1 pts

Referente a farmacoterapia de Diabetes en pacientes con daño renal, se prefiere....

- Se recomienda cualquier antidiabetico
- Solo se recomienda el uso de metformina
- se recomienda el uso de SGLT2-i
- ninguna de las anteriores

✓ correcta

⋮ **Pregunta**

1 pts

Seleccione más de una respuesta correcta: Insulina Accion Rapida

- Glargina
- Detemir
- Analogos Insulina

✓ correcta

**correcta**  Insulina Humana Normal



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

⋮ **Pregunta**

1 pts

La incapacidad de la insulina en cantidades normales para desencadenar la respuesta esperada se denomina:

- Tolerancia a la glucosa
- Resistencia a la glucosa
- Sensibilidad a la insulina

**correcta**  Resistencia a la insulina

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Por qué es importante controlar adecuadamente la diabetes para reducir el riesgo de enfermedad cardiovascular?

- a diabetes no tiene ninguna relación con la enfermedad cardiovascular.
- El control de la diabetes mejora la función pulmonar y previene enfermedades del corazón.
- Un control adecuado de la diabetes ayuda a mantener niveles saludables de glucosa en la sangre y disminuye el daño en los vasos sanguíneos.

**correcta**  Un control adecuado de la diabetes ayuda a mantener niveles saludables de glucosa en la sangre y disminuye el daño en los vasos sanguíneos.

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Cuál de los siguientes medicamentos actúa principalmente aumentando la sensibilidad a la insulina y disminuyendo la producción hepática de glucosa?

- correcta**  Metformina
- b) Insulina glargina
- Sitagliptina
- Canagliflozina

La metformina es un agente antidiabético oral que reduce la producción hepática de glucosa y mejora la sensibilidad a la insulina en los tejidos periféricos. Las demás opciones tienen mecanismos de acción diferentes en el tratamiento de la diabetes.

**Comentarios de respuestas correctas**

La metformina es un agente antidiabético oral que reduce la producción hepática de glucosa y mejora la sensibilidad a la insulina en los tejidos periféricos. Las demás opciones tienen mecanismos de acción diferentes en el tratamiento de la diabetes.

**Comentarios de respuestas erróneas**

La metformina es un agente antidiabético oral que reduce la producción hepática de glucosa y mejora la sensibilidad a la insulina en los tejidos periféricos. Las demás opciones tienen mecanismos de acción diferentes en el tratamiento de la diabetes.

**Comentarios de respuesta generales**

La metformina es un agente antidiabético oral que reduce la producción hepática de glucosa y mejora la sensibilidad a la insulina en los tejidos periféricos. Las demás opciones tienen mecanismos diferentes.



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Cuál de los siguientes medicamentos estimula directamente la secreción de insulina por parte de las células beta pancreáticas y se utiliza en el tratamiento de la diabetes tipo 2?

correcta

- Metformina
- Glipizida
- Rosiglitazona
- Empaglifozina

⋮ **Pregunta**

1 pts

El riesgo cardiovascular asociado con el celecoxib es producto de:

correcta

- Inhibición de la producción de prostaglandinas en el epitelio gástrico
- Inhibición de la producción de tromboxano plaquetario
- Efectos en los canales iónicos miocárdicos
- Inhibición de la prostaglandina en el riñón

⋮ **Pregunta**

1 pts

En el contexto de la anemia por deficiencia de hierro, ¿cuál es el papel fundamental de la hepcidina en la homeostasis del hierro?

correcta

- Estimular la absorción intestinal de hierro.
- Inhibir la liberación de hierro de los macrófagos y células reticuloendoteliales.
- Aumentar la producción de eritropoyetina en la médula ósea.
- Mejorar la maduración de los precursores eritroides en la médula ósea.

⋮ **Pregunta**

1 pts

En la anemia de enfermedades crónicas, ¿cuál es el papel de la interleucina-6 (IL-6) en la alteración del metabolismo del hierro?

correcta

- Estimula la producción de eritropoyetina en los riñones.
- Aumenta la absorción intestinal de hierro.
- Induce la degradación de la hepcidina, liberando hierro en el torrente sanguíneo.
- Eleva los niveles de hepcidina, disminuyendo la disponibilidad de hierro.

⋮ **Pregunta**

1 pts

En el tratamiento de la anemia por



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

ps de hierro administrados por vía oral?

- Estimulación de la liberación de eritropoyetina.
- Inhibición de la absorción de hierro en el intestino delgado.
- Aumento de la actividad de la hepcidina en el hígado.
- Reemplazo directo del hierro en los glóbulos rojos.

correcta

### Pregunta

1 pts

En el tratamiento de la anemia por deficiencia de vitamina B12, ¿cuál es la razón por la cual la administración oral de la vitamina no es efectiva en ciertos casos?

- La vitamina B12 se absorbe activamente en el intestino delgado mediante un transportador dependiente de calcio.
- La vitamina B12 se absorbe pasivamente en el estómago en presencia de ácido clorhídrico.
- La vitamina B12 se une a la proteína intrínseca en el intestino grueso, impidiendo su absorción.
- La vitamina B12 se degrada en el intestino delgado debido a la acción de enzimas pancreáticas.

correcta

### Pregunta

2 pts

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la interacción entre la deficiencia de hierro y la respuesta inflamatoria en casos de infección viral?

- La deficiencia de hierro reduce la respuesta inflamatoria, lo que puede ser beneficioso para el control de la infección.
- La deficiencia de hierro no tiene ningún efecto sobre la respuesta inflamatoria en casos de infección viral.
- La deficiencia de hierro amplifica la respuesta inflamatoria, lo que acelera la eliminación del virus.
- La deficiencia de hierro no tiene relación con la respuesta inflamatoria durante infecciones virales.

correcta

### Pregunta

1 pts

la definición de la falla hepática aguda incluye:

- ictericia, dolor abdominal, con enfermedad hepática previa
- ictericia, coagulopatía, sin enfermedad hepática previa
- ictericia, coagulopatía, encefalopatía, con enfermedad hepática previa
- ictericia, coagulopatía, encefalopatía, sin enfermedad hepática previa

correcta

### Pregunta

1 pts

La terapia ideal para la esteatosis hepática es

- Vitamina D y rosiglitazona

correcta

 Vitamina E y pioglitazona GLP1 y Corticoides Ninguna de las anteriores

Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

**Pregunta**

1 pts

¿Cuál es la etiología más frecuente?

 Hepatitis C Cirrosis biliar primaria Enfermedad de Wilson

correcta

 Alcoholismo**Pregunta**

1 pts

Menciona una clasificación de la dislipidemia

correcta

 Aumentos solo en colesterol Aumento en fibra Aumento en dolor de cabeza Ninguna de las anteriores**Pregunta**

1 pts

Un efecto pleiotrópico de las estatinas es

 Disminuir el Colesterol LDL Aumentar el Colesterol VLDL

correcta

 Inhibir la respuesta inflamatoria local en la placa aterosclerótica Disminuir el óxido nítrico endotelial**Pregunta**

2 pts

Juana tiene triglicéridos por encima de 400mg/dL, con diagnóstico de hipertrigliceridemia aislada. ¿Cuál de estos grupos de medicamentos sería el más efectivo para ella?

 Estatinas

correcta

 Fibratos Solo dieta Vitamina B3

## Pregunta



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

1 pts

Una buena y segura combinación para dislipidemias mixtas sería:

- Fibrato + estatina a altas dosis
- Estatina + ácidos grasos Omega 3
- ASA + Vitamina B3
- Estatina + Ezetimiba

a correcta

## Pregunta

1 pts

El fibrato de primera generación (más antiguo) es:

- Ciprofibrato
- Gemfibrozil
- Etofibrato
- Todos son modernos

a correcta

## Pregunta

1 pts

Es la primera línea de tratamiento en dislipidemias y por tanto la familia de hipolipemiantes mas utilizada.

- Estatinas
- Fibratos
- Omega 3
- Resinas

a correcta

## Pregunta

1 pts

Seleccione 2 fármacos que pertenecen a la familia de estatinas

- Fenofibrato
- Atorvastatina
- Colesevelam
- Simvastatina

a correcta

a correcta

## Pregunta

1 pts

De las estatinas podemos afirmar:

¡ correcta

- Son los mejores hipolipemiantes
- Son los mejores hipolipemiantes para aumentar el Colesterol HDL
- Inhibe la enzima PCSK9



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Cual es el mecanismo de acción de las estatinas?

- Bloqueo del intercambio de apo-lipoproteínas APOE y APOC2

¡ correcta

- Bloquea la enzima hidroximetil glutaril coenzima CoA reductasa
- Inhibición de vía de la glucólisis para inhibir la síntesis de colesterol por glucosa
- Inhibe el ciclo de krebs

⋮ **Pregunta**

3 pts

¿Cual sería el manejo que le daría a un paciente mayor de 75 años con enfermedad aterosclerótica?

¡ correcta

- Atorvastatina 10-20mg
- Rosuvastatina 20-40mg
- Fluvastatina 20mg
- Atorvastatina 40mg

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Cuando se utilizan los inhibidores de la absorción del colesterol como ezetimibe?

¡ correcta

- Estatina a dosis máxima de HIST y persiste alteración del colesterol
- A máxima dosis de MIST en pacientes con HF
- Es medicamento de primera línea
- Todas las anteriores

⋮ **Pregunta**

2 pts

¿Cuál de los siguientes fármacos disminuye la síntesis de novo de colesterol por inhibición de la 3-hidroxi-3-metilglutaril coenzima A reductasa?

- Fenofibrato
- Ácido nicotínico
- Colestiramina

¡ correcta

- Lovastatina

## Pregunta



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

1 pts

Son agonistas selectivos de los receptores nucleares PPAR alfa

- Fluvastatina
- Filico
- Gemfibrocilo
- Colestipol

a correcta

## Pregunta

1 pts

Señale el medicamento antagonista de canales de calcio

- Amlodipina
- Enalapril
- Propranolol
- Losartan

a correcta

## Pregunta

1 pts

Señale el betabloqueador no selectivo de primera generación

- Propranolol
- Atenolol
- Nebivolol
- Carvedilol

a correcta

## Pregunta

1 pts

Señale el betabloqueador de tercera generación con selectividad por B1.

- Propranolol
- Atenolol
- Carvedilol
- Nebivolol

a correcta

## Pregunta

1 pts

Cual el medicamento inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina.



**correcta**

Enalapril

Irbesartan

Propranolol

Nevibolol



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

**Pregunta**

2 pts

Señale el medicamento idóneo en paciente diabético con nefropatía e hipertenso.

Propranolol

Amlodipina

Verapamilo

**correcta**

Losartan

**Pregunta**

1 pts

¿CUALES SON LOS VASODILADORES DIRECTOS?, Puede señalar más de una alternativa.

DILTIAZEN

**correcta**

HIDRALAZINA

AMLODIPINO

**correcta**

MINOXIDIL

**Pregunta**

1 pts

¿CUALES SON LOS BLOQUEADOR DE CALCIO? Puede señalar más de una alternativa.

**correcta**

VERAPAMILO

PROPANOLOL

**correcta**

DILTIAZEN

**correcta**

AMLODIPINO

**Pregunta**

1 pts

Son principios del uso clínico de antiarrítmicos:. Señale todas las alternativas que corresponden.

**correcta**

Identificación y eliminación de factores precipitantes

**correcta**

Establecimiento de los objetivos de la terapéutica

**correcta**

Minimización de los riesgos

**correcta**

Imaginar la electrofisiología del corazón como un objetivo en movimiento

## Pregunta

1 pts



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

Son medicamentos de clasificacion III de antiarritmicos, señale todas aquellas que correspondan.

correcta  Amiodarona

correcta  Bretilio

correcta  Ibutilide

Veramapilo

## Pregunta

1 pts

Medicamento beta bloqueante no selectivo , es decir, bloquea la accion de epinefrina tanto en receptores adrenergicos B1 y receptores adrenergicos B2, indicado en el tratamiento de la hipertension:

Propanolol

correcta  Timolol

Sotalol

Ninguno

## Pregunta Caso Clínico

4 pts

Paciente de 48 años, en tratamiento hipolipemiente con atorvastatina desde hace 3 años, en su último control, sus exámenes de sangre indican un aumento de los triglicéridos, con LDL y colesterol normales. ¿Qué fármaco sería el más recomendado incorporar en este paciente?

correcta  Clofibrato

Simvastatina

Gemfibrozilo

Ezetimiba

## Pregunta Caso Clínico

4 pts

Paciente de 48 años, diabético e hipertenso, su médico decide iniciar tratamiento profiláctico por riesgo de IAM. ¿Qué es fármaco sería útil en este paciente?

Acenocumarol

correcta  Clopidogrel

Apixabán

Dalteparina

## Pregunta Caso Clínico

4 pts

Paciente de 46 años diagnosticado con HTA, cursa con hipercolesterolemia que se encuentra bajo tratamiento farmacológico con atorvastatina en dosis óptimas, se le recomienda iniciar tratamiento con fibra soluble para complementar su terapia para complementar su tratamiento. Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

Gemfibrozilo

¡ correcta

Ezetimiba

Rosuvastatina

Fenofibrato

### ⋮ Pregunta

1 pts

¿Cuál de las siguientes enzimas es esencial para la síntesis de colesterol endógeno y representa el sitio de acción de las estatinas?

¡ correcta

HMG-CoA reductasa

Lipasa lipoproteica

Acil-CoA sintetasa

Acil-CoA sintetasa

### ⋮ Pregunta

1 pts

¿Cómo se diferencia el mecanismo de acción de las estatinas y la ezetimiba en el tratamiento de las dislipidemias?

Las estatinas bloquean la absorción intestinal de colesterol, mientras que la ezetimiba inhibe la síntesis hepática de colesterol.

Las estatinas bloquean la absorción intestinal de colesterol, mientras que la ezetimiba inhibe la síntesis hepática de colesterol.

¡ correcta

Las estatinas inhiben la enzima HMG-CoA reductasa, mientras que la ezetimiba bloquea los transportadores de colesterol NPC1L1 en el intestino.

Las estatinas estimulan la lipoproteína lipasa, mientras que la ezetimiba mejora la función endotelial.

### ⋮ Pregunta

1 pts

¿Cuál es el papel principal de la PCSK9 en el metabolismo de las lipoproteínas?

Estimula la síntesis de colesterol en el hígado

Promueve la absorción intestinal de triglicéridos

¡ correcta

Facilita la degradación de los receptores de LDL en el hígado

Inhibe la síntesis de HDL-C en el tejido adiposo

### ⋮ Pregunta

1 pts

En el algoritmo de manejo farmacológico para la reducción del colesterol LDL, ¿cuál es el primer enfoque recomendado para el tratamiento?

Inhibidores de la PCSK9

Inhibidores de la PCSK9



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

correcta

Estatinas

Estatinas

### Pregunta

1 pts

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la interacción entre las estatinas y el consumo de toronja (pomelo) u otros jugos de cítricos?

El consumo de toronja aumenta la absorción de estatinas, lo que resulta en una mayor eficacia del tratamiento.

correcta

El consumo de toronja inhibe el metabolismo hepático de las estatinas, lo que puede aumentar sus niveles en sangre y los riesgos de efectos secundarios.

El consumo de toronja no tiene ningún efecto en la acción de las estatinas.

El consumo de toronja disminuye la absorción de estatinas, reduciendo su eficacia terapéutica.

### Pregunta

1 pts

¿Cómo pueden los alimentos ricos en fibra afectar la absorción de la digoxina?

¿Cómo pueden los alimentos ricos en fibra afectar la absorción de la digoxina?

Disminuyen la absorción de la digoxina, lo que puede resultar en niveles subterapéuticos.

No tienen ningún efecto en la absorción de la digoxina.

correcta

Pueden acelerar el metabolismo hepático de la digoxina, reduciendo su duración de acción

### Pregunta

1 pts

¿Qué recomendación nutricional se debe tener en cuenta al tomar fibratos?

Se deben tomar fibratos con el estómago vacío para una absorción óptima.

Es importante tomar fibratos junto con una comida rica en carbohidratos para mejorar su biodisponibilidad.

correcta

No es relevante si los fibratos se toman con o sin alimentos.

Se debe evitar el consumo de alimentos ricos en grasas al tomar fibratos.

### Pregunta Caso Clínico

4 pts

Un paciente con hipertrigliceridemia severa se encuentra en riesgo de pancreatitis. ¿Cuál de las siguientes clases de medicamentos se utiliza con mayor frecuencia para reducir los niveles de triglicéridos?

Estatinas

correcta

Fibratos

- Inhibidores de la PCSK9
- Resinas de intercambio iónico



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

⋮ **Pregunta Caso Clínico**

4 pts

Un paciente con dislipidemia mixta presenta niveles elevados de LDL y triglicéridos, así como niveles bajos de HDL. ¿Cuál es la combinación farmacológica preferida para abordar esta situación?

La correcta

- Ezetimiba y niacina.
- Estatina y fibra soluble.
- Resina de intercambio iónico y omega-3.
- Resina de intercambio iónico y omega-3.

⋮ **Pregunta**

1 pts

¿Cuál es la principal función de los diuréticos?

La correcta

- Bajar la presión sanguínea
- Aumentar el gasto cardíaco
- Concentrar más la orina
- Ninguna de las anteriores

⋮ **Pregunta**

1 pts

La Insuficiencia renal terminal se define como:

La correcta

- Disminución de TFG < de 15 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>
- Disminución de TFG < de 60 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>
- Disminución de TFG < de 80 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>
- Disminución de TFG < de 30 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>

⋮ **Pregunta**

2 pts

En enfermedad renal crónica avanzada, ¿cuál de las siguientes opciones farmacológicas se utiliza típicamente para controlar la presión arterial, reducir la carga de sodio y mejorar la función renal?

La correcta

- Bloqueadores de los canales de calcio
- Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (IECA)
- Betabloqueantes
- Diuréticos ahorradores de potasio

**Comentarios de respuestas correctas**

Los IECA son medicamentos que actúan inhibiendo el sistema renina-angiotensina-aldosterona. Son esp

Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

inhibir el sistema renina-

**Pregunta****1 pts**

En el tratamiento de la nefropatía diabética, ¿cuál de los siguientes medicamentos se ha demostrado eficaz en reducir la proteinuria y ralentizar la progresión de la enfermedad renal en pacientes con diabetes tipo 2?

Alopurinol

Losartán

Metformina

Metformina

Los inhibidores de los receptores de angiotensina II (ARA-II), como el losartán, han demostrado beneficios renales al reducir la proteinuria y ruchar la progresión de la nefropatía diabética. Los demás medicamentos no tienen este efecto específico en la enfermedad renal.

**Comentarios de respuestas correctas**

Los inhibidores de los receptores de angiotensina II (ARA-II), como el losartán, han demostrado beneficios renales al reducir la proteinuria y ruchar la progresión de la nefropatía diabética. Los demás medicamentos no tienen este efecto específico en la enfermedad renal.

**Comentarios de respuestas erróneas**

Los inhibidores de los receptores de angiotensina II (ARA-II), como el losartán, han demostrado beneficios renales al reducir la proteinuria y ruchar la progresión de la nefropatía diabética. Los demás medicamentos no tienen este efecto específico en la enfermedad renal.

**Comentarios de respuesta generales**

Los inhibidores de los receptores de angiotensina II (ARA-II), como el losartán, han demostrado beneficios renales al reducir la proteinuria y ruchar la progresión de la nefropatía diabética. Los demás medicamentos no tienen este efecto específico en la enfermedad renal.

**Pregunta****1 pts**

En pacientes con síndrome nefrótico, ¿cuál de los siguientes medicamentos se prescribe para disminuir la pérdida de proteínas en la orina al reducir la permeabilidad de los capilares glomerulares?

Espironolactona

Metilprednisolona

Acetazolamida

Captopril

**Justificación:** Los corticosteroides, como la metilprednisolona, se utilizan en el síndrome nefrótico para reducir la pérdida de proteínas en la orina al disminuir la permeabilidad de los capilares glomerulares. Los demás medicamentos tienen diferentes acciones o indicaciones.

**Comentarios de respuestas erróneas**

**Justificación:** Los corticosteroides, como la metilprednisolona, se utilizan en el síndrome nefrótico para reducir la pérdida de proteínas en la orina al disminuir la permeabilidad de los capilares glomerulares. Los demás medicamentos tienen diferentes acciones o indicaciones.

**Comentarios de respuesta generales**

**Justificación:** Los corticosteroides, como la metilprednisolona, se utilizan en el síndrome nefrótico para reducir la pérdida de proteínas en la orina al disminuir la permeabilidad de los capilares glomerulares. Los demás medicamentos tienen diferentes acciones o indicaciones.

## Caso Clínico 1: Paciente con

5 pts

✓ Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

**Paciente:** Juan, de 55 años, tiene antecedentes de hipertensión arterial, diabetes tipo 2 y dislipidemia. Acude a la consulta con dolor en el pecho y dificultad para respirar.

Dado el historial médico de Juan, ¿cuál de los siguientes medicamentos sería más apropiado para tratar su hipertensión y reducir su riesgo cardiovascular?

 Insulina glargina Metformina Amlodipino Gabapentina**Comentarios de respuesta generales**

El amlodipino es un bloqueador de los canales de calcio que se utiliza para tratar la hipertensión y reducir el riesgo cardiovascular en pacientes con enfermedad cardíaca. Las opciones a y b están relacionadas con el tratamiento de la diabetes, y la opción d es un medicamento para el dolor.

a correcta

## Pregunta Caso Clínico 1: Paciente con Enfermedad Cardiovascular y Diabetes

5 pts

**Paciente:** Juan, de 55 años, tiene antecedentes de hipertensión arterial, diabetes tipo 2 y dislipidemia. Acude a la consulta con dolor en el pecho y dificultad para respirar.

**Pregunta 2:** Además de controlar su hipertensión, ¿qué medicamento se puede considerar para reducir los niveles de colesterol LDL en Juan debido a su dislipidemia?

 Insulina lispro Atorvastatina Ibuprofeno Metformina**Comentarios de respuesta generales**

**Justificación:** La atorvastatina es un medicamento de la clase de las estatinas, que se utiliza para reducir los niveles de colesterol LDL. Las opciones a, d y c no están indicadas para reducir los niveles de colesterol

a correcta

## Caso Clínico 2: Paciente con Esteatosis Hepática y Enfermedad Renal

5 pts

**Paciente:** Laura, de 40 años, presenta fatiga, dolor en la parte superior derecha del abdomen y niveles elevados de enzimas hepáticas. Además, tiene antecedentes de enfermedad renal crónica en etapa temprana.

**Pregunta 1:** Dado el diagnóstico de esteatosis hepática en Laura, ¿cuál de los siguientes medicamentos se puede utilizar para mejorar la salud hepática y reducir la acumulación de grasa en el hígado?

 Metformina Prednisona Losartán Paracetamol

a correcta



Recuerde, algunos estudiantes ya han realizado o han comenzado a realizar este examen

#### Comentarios de respuesta general

**Justificación:** El losartán, un inhibidor de los receptores de angiotensina II (ARA-II), se ha utilizado en casos de esteatosis hepática para mejorar la salud hepática y reducir la acumulación de grasa en el hígado. Las opciones a, c y d no tienen este efecto específico.

### ☰ Caso Clínico 2: Paciente con Esteatosis Hepática y Enfermedad Renal

5 pts

**Paciente:** Laura, de 40 años, presenta fatiga, dolor en la parte superior derecha del abdomen y niveles elevados de enzimas hepáticas. Además, tiene antecedentes de enfermedad renal crónica en etapa temprana.

**Pregunta 2:** Dado el antecedente de enfermedad renal crónica de Laura, ¿qué clase de medicamentos se puede considerar para controlar su presión arterial y proteger la función renal?

- Diuréticos ahorradores de potasio
- Antagonistas de los receptores de angiotensina II (ARA-II)
- Beta bloqueantes
- Antiinflamatorios no esteroides (AINEs)

correcta

#### Comentarios de respuesta generales

**Justificación:** Los ARA-II, como losartán, son una clase de medicamentos que pueden ayudar a controlar la presión arterial y proteger la función renal en pacientes con enfermedad renal crónica.

[+ Nueva pregunta](#)[+ Nuevo grupo de preguntas](#)[🔍 Encontrar preguntas](#) Informar a los usuarios que este examen ha cambiado[Cancelar](#)[Guardar](#)