

En un infarto agudo de miocardio de ventrículo derecho ¿Qué tratamiento estaría indicado?

Seleccione una:

a.

Nitroglicerina.

b.

Diuréticos.

c.

Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (IECA).

d.

Reposición de volumen.

La respuesta correcta es: Reposición de volumen.

R

e

Pregunta2

t

Correcta

r

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

o

a

l

i

m

▼ Marcar pregunta

m

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

e

Pregunta3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

a

l

b

m

e

g

t

a

c

h

ó

n

¿qué afectación debemos observar en el electrocardiograma en un paciente con cardiopatía isquémica antes de administrar tratamiento fibrinolítico?

Seleccione una:

a.

Elevación del ST.

b.

Descenso del ST.

c.

Inversión del ST.

d.

Bloqueo de rama derecha.

La respuesta correcta es: Elevación del ST.

#### Pregunta4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Según las guías para la resucitación 2015 del consejo europeo de resucitación (ERC), ¿Cuál es la estrategia de reperfusión coronaria en el contexto del síndrome coronario agudo con elevación del ST?

Seleccione una:

a.

Para realizar la reperfusión con intervención coronaria percutánea primaria, se trasladará al paciente al hospital más cercano.

b.

Si la fibrinólisis fracasa debería llevarse a cabo una intervención coronaria percutánea de rescate.

c.

La fibrinólisis es la estrategia de reperfusión preferida.

d.

Se aconseja la realización de intervención percutánea de rutina inmediatamente después de la fibrinólisis.

e.

g

u

n

t

a

La respuesta correcta es: Si la fibrinólisis fracasa debería llevarse a cabo una intervención coronaria percutánea de rescate.

### Pregunta5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

De las siguientes manifestaciones clínicas de una persona con insuficiencia cardiaca, señale cual no es característica de una insuficiencia cardiaca derecha

Seleccione una:

a.

Edema periférico.

b.

Signos relacionados con disfunción hepática.

c.

Edema pulmonar.

d.

Anorexia y disfunción gastrointestinal.

La respuesta correcta es: Edema pulmonar.

### Pregunta6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Si al hacer un ECG se observa una lesión subendocárdica en la cara lateral, ¿Cómo se refleja esta lesión en el ECG?

Seleccione una:

a.

Aumento del segmento ST en derivaciones I y aVL, V5, V6

b.

c.

d.

e.

f.

g.

Disminución del segmento ST en derivaciones I y aVL, V5, V6

c.

Aumento del segmento ST en derivaciones II, III y aVF.

d.

Disminución del segmento ST en derivaciones II, III y aVF.

La respuesta correcta es: Disminución del segmento ST en derivaciones I y aVL, V5, V6

### Pregunta7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Qué tres características presenta la tríada de Beck?

Seleccione una:

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

i.

j.

k.

l.

m.

n.

o.

p.

q.

r.

s.

t.

u.

v.

w.

x.

y.

z.

aa.

ab.

ac.

ad.

ae.

af.

ag.

ah.

Hipotensión, ingurgitación yugular y ruidos cardíacos amortiguados.

Hipotensión, bradicardia y taquipnea.

Bradicardia, disnea y desviación de la tráquea.

Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

La respuesta correcta es: Hipotensión, ingurgitación yugular y ruidos cardíacos amortiguados.

### Pregunta8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Señale la respuesta incorrecta respecto al edema agudo de pulmón:

Seleccione una:

Hay que colocar al paciente en sedestación, con las piernas colgando para disminuir el retorno venoso.

b.

Debemos hacerle un sondaje vesical para controlar la diuresis.

c.

Se produce un aumento de la presión capilar que permite el paso de líquido fuera de los vasos.

d.

Si se asocia a un fracaso ventricular izquierdo, pueden aparecer ingurgitación yugular y hepatomegalia.

La respuesta correcta es: Si se asocia a un fracaso ventricular izquierdo, pueden aparecer ingurgitación yugular y hepatomegalia.

t

### Pregunta9

r

Correcta

o

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

a

l

i

m

▼ Marcar pregunta

e

n

El edema agudo de pulmón cardiogénico se produce por.

Seleccione una:

a.

Migración de un trombo venoso.

b.

Colapso del lecho arterial pulmonar.

c.

Fallo agudo de la función del ventrículo izquierdo.

d.

Procesos infecciosos del parénquima pulmonar.

e.

La

La

La

La

La

La

La

La

La

La

La

La

La

### Pregunta10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

En pacientes con insuficiencia cardiaca aguda grave, el uso de la morfina tiene varios objetivos terapéuticos. Indique el incorrecto:

Seleccione una:

a.

Acción dilatadora venosa.

b.

Reducción de la ansiedad.

c.

Reducción del consumo de oxígeno y alivio de la disnea.

d.

Aumento de la tensión arterial.

La respuesta correcta es: Aumento de la tensión arterial.

Pregunta11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Las derivaciones precordiales derechas deberían realizarse a todos aquellos pacientes con infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST que presenten la siguiente localización:

Seleccione una:

a.

Anterior.

b.

Lateral.

c.

Inferior.

d.

Septal.

La respuesta correcta es: Inferior.

Pregunta12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Las derivaciones electrocardiográficas afectadas en un Síndrome Coronario Agudo Con Elevación de ST y localización inferior son las siguientes:

Seleccione una:

a.

I, aVf, aVL.

b.

V1 a V4

c.

II, III y aVf.

d.

II, aVL, V5 y V6

La respuesta correcta es: II, III y aVf.

Pregunta 13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Cuál de los siguientes fármacos usados en el tratamiento del síndrome Coronario Agudo, no pertenece al grupo de los antiagregantes plaquetarios?

Seleccione una:

a.

Prasugrel.

b.

Ticagrelor.

c.

Bivalirudina.

d.

e.

f.

g.

h.

i.

j.

Clopidogrel.

La respuesta correcta es: Bivalirudina.

### Pregunta14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

La administración de nitroglicerina intravenosa en el síndrome coronario agudo está contraindicada

en:

Seleccione una:

a.

Infarto de ventrículo derecho.

b.

Infarto anterior.

c.

Infarto lateral.

d.

Infarto septal.

La respuesta correcta es: Infarto de ventrículo derecho.

### Pregunta15

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Señale cuál de las siguientes premisas sobre la emergencia hipertensiva es correcta:

Seleccione una:

a.

Se reducirá progresivamente en un 20% la presión arterial media durante 24-48 horas.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.



El objetivo es reducir la cifra de presión arterial en las primeras dos horas de su aparición hasta normalizarlas en 12-24h de manera progresiva.

c.

Se tratará con antihipertensivos orales para conseguir una presión arterial sistólica de 180mmhg y presión arterial diastólica de 120 mmhg en 4-6h.

d.

Una emergencia hipertensiva se define como una elevación de la presión arterial aunque no exista afectación de órganos diana.

La respuesta correcta es: El objetivo es reducir la cifra de presión arterial en las primeras dos horas de su aparición hasta normalizarlas en 12-24h de manera progresiva.

t

### Pregunta16

r

Correcta

o

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

a

l

i

▼ Marcar pregunta

m

e

n

Un paciente que impresiona de gravedad, presenta palidez, frialdad y sudoración profusa, está

raquítico, con retraso en el relleno capilar, se observa también ingurgitación yugular y en la

auscultación tonos cardiacos apagados, sugiere que el paciente está en shock de tipo:

Seleccione una:

a.

Hiovolémico.

b.

Distributivo.

c.

Cardiogénico.

d.

Obstructivo.

La respuesta correcta es: Obstructivo.

p

### Pregunta17

m

Correcta

e

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

g

u

a

é

á

ó

n

▼ Marcar pregunta

En qué consiste la tríada de Beck?

Seleccione una:

a.

Tonos cardíacos atenuados, distensión yugular e hipertensión.

b.

Tonos cardíacos atenuados, distensión yugular e hipotensión.

c.

Tonos cardíacos aumentados, distensión yugular e hipertensión.

d.

Tonos cardíacos aumentados, distensión yugular e hipotensión.

La respuesta correcta es: Tonos cardíacos atenuados, distensión yugular e hipotensión.

### Pregunta 18

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Cuál es el tratamiento de urgencia de un taponamiento cardiaco secundario a un traumatismo torácico que no responde a la administración de cristaloides y fármacos inotrópicos?

Seleccione una:

a.

Administración de diuréticos.

b.

Administración de fármacos vasodilatadores.

c.

Fármacos inotrópicos están contraindicados en este caso.

d.

La pericardiocentesis.

La respuesta correcta es: La pericardiocentesis.

e.

a

a

a

n

ó

a

## Pregunta19

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Con respecto a la valoración y tratamiento de la insuficiencia cardíaca señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

La estenosis tricuspídea provoca insuficiencia cardíaca izquierda.

La nitroglicerina es un vasodilatadora arterial y venosa.

La ventilación mecánica no invasiva por sí misma aumenta el retorno venoso y la precarga.

El índice cardíaco de un paciente se obtiene al multiplicar su frecuencia cardíaca por el volumen eyectado por su ventrículo izquierdo en cada sístole.

La respuesta correcta es: La nitroglicerina es un vasodilatadora arterial y venosa.

## Pregunta20

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

El miocardio es un músculo excitable que tiene como función:

Seleccione una:

Cronotrópica.

Dromotrópica.

Patmotrópica.

d.

Todas son correctas.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

### Pregunta21

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Señale la respuesta correcta en función a la clasificación de la NYHA a cerca de la insuficiencia cardíaca:

Seleccione una:

a.

Clase I: Asintomático en reposo solo. Presenta síntomas ante mínima actividad cotidiana.

b.

Clase II: Asintomático en reposo solo. Presenta síntomas ante mínima actividad cotidiana.

c.

Clase III: Asintomático en reposo solo. Presenta síntomas ante mínima actividad cotidiana.

d.

Clase IV: Asintomático en reposo solo. Presenta síntomas ante mínima actividad cotidiana.

La respuesta correcta es: Clase III: Asintomático en reposo solo. Presenta síntomas ante mínima actividad cotidiana.

### Pregunta22

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Una de las siguientes No es una causa de Insuficiencia cardíaca:

Seleccione una:

a.

Malformaciones congénitas.

b.

c.

d.

e.

f.

b.

Taponamiento cardiaco.

c.

Alteraciones en el sistema de conducción.

d.

Uso de anticonceptivos superados los 35 años de edad.

La respuesta correcta es: Uso de anticonceptivos superados los 35 años de edad.

### Pregunta23

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Uno de los siguientes fármacos no estaría indicado para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca,

señálelo:

Seleccione una:

a.

Simvastatina.

b.

Morfina.

c.

Furosemida.

d.

Oxígeno.

La respuesta correcta es: Simvastatina.

### Pregunta24

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Entre las manifestaciones clínicas típicas de la pericarditis se encuentra:

a.

b.

c.

d.

Seleccione una:

a.

Aumento de la diuresis.

b.

Dolor torácico.

c.

Aumento del apetito.

d.

Alivio con el decúbito.

La respuesta correcta es: Dolor torácico.

Pregunta25

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Cuál de los siguientes cambios en el ECG puede manifestarse en una pericarditis:

Seleccione una:

a.

Aumento del voltaje de los complejos QRS.

b.

Ondas Q patológicas.

c.

Elevación del ST con forma cóncava.

d.

Alargamiento del intervalo PR.

La respuesta correcta es: Elevación del ST con forma cóncava.

Pregunta26

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes alteraciones es característica de la isquemia miocárdica subendocárdica?

Seleccione una:

a.

Descenso del ST.

b.

Ondas Q patológicas.

c.

Alargamiento del intervalo PR.

d.

Onda T picuda.

La respuesta correcta es: Onda T picuda.

Pregunta27

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

En relación con el síndrome coronario agudo con elevación del ST, señale la correcta:

Seleccione una:

a.

La elevación del ST debe ser superior a 2 mm.

b.

La elevación del ST debe ser superior a 1 mm.

c.

La elevación del ST debe ocurrir el al menos 3 derivaciones contiguas.

d.

La elevación del ST en 1 derivación es patognomónico.

La respuesta correcta es: la elevación del ST debe ser superior a 1 mm.

Pregunta28

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Señale la respuesta correcta en relación a la angina inestable:

Seleccione una:

a.

Existen 3 presentaciones: Angina de reposo, angina severa de nueva aparición y angina que se agrava.

b.

Su principal causa es el ejercicio físico.

c.

Los biomarcadores no se elevan nunca.

d.

La onda T se vuelve picuda.

La respuesta correcta es: Existen 3 presentaciones: Angina de reposo, angina severa de nueva aparición y angina que se agrava.

### Pregunta 29

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

En relación con la enfermedad del tronco coronario izquierdo, señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

a.

En el ECG se observa una depresión del ST mayor o igual que 1mm en 1 derivación o más.

b.

En el ECG se observa una depresión del ST mayor o igual que 1mm en 4 derivaciones o más.

c.

En el ECG se observa una depresión del ST mayor o igual que 1mm en 8 derivaciones o más.

d.

En el ECG se observa una depresión del ST mayor o igual que 1mm en 6 derivaciones o más.

La respuesta correcta es: En el ECG se observa una depresión del ST mayor o igual que 1mm en 8 derivaciones o más.

e.

f.

g.



## Pregunta30

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Cuál de los siguientes fármacos no estaría indicado para el tratamiento de una emergencia hipertensiva?

Seleccione una:

a.

Cloruro mórfico.

b.

Nitropursiato sódico.

c.

Nitroglicerina.

d.

Labetalol.

La respuesta correcta es: Cloruro mórfico.

e

p

r

r

e

a

t

u

n

a

n

t

a

c

i

ó

n