

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Liri Yanet lopez Pérez

Nombre del tema: ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA OXIGENACIÓN TISULAR

Parcial: Iro

Nombre de la Materia: Enfermería de urgencia y desastres

Nombre del profesor: Inés Hernández lopez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7to

Atención de Enfermería al Paciente Inconsciente

Un paciente inconsciente es incapaz de responder a otras personas y actividades

Concepto

Signos y síntomas

- Deterioro evidente y progresivo del estado físico.
- Trastornos de la comunicación
- Desorientación
- Disminución del nivel de conciencia

• Evaluación neurológica

- ## Cuidados de enfermería
- signos vitales
 - Necesidades fisiológicas
 - Agua
 - Posiciones
 - Alimentación (normal, entera o por sonda nasogástrica)
 - Control hemodinámico
 - Cuidados oculares
 - Aseo bucal

- ## Causas
- Infecciones
 - Traumáticas
 - Isquémicas
 - Metabólica
 - Depreción
 - Intoxicación

- ## Cuadro clínico
- ### *Estado de inconciencia
- *Somnolencia
 - **Obnubilación
 - *Estupor
 - *Coma profundo

Tratamiento

Si no se conoce, ni se sospecha la etiología de la pérdida de conciencia, se puede proceder a la administración, de forma secuencial y en el orden descrito, de la siguiente pauta

- **Tiamina:** 1 ampolla de 100 mgr i.m ó 1 a 2 mgr/Kgr i.v. en bolo lento. Especialmente indicada si hay depresión del nivel de conciencia y evidencia de malnutrición, etilismo o enfermedad crónica debilitante.

- **Naloxona:** 0,01 mg/kg (1,5 ampollas en un paciente de 70 Kg) i.v. en bolo. Especialmente indicada si hay disminución del nivel de conciencia con miosis y depresión respiratoria o evidencia de consumo de opiáceos.



SIGIENTES TEMAS

ATENCIÓN DE ENFERMERIA ANTE EL SHOCK

Es una afección crítica provocada por la baja repentina del flujo sanguíneo en todo el cuerpo

Pérdida de sangre

Reacción alérgica

Infección grave

Quemaduras

Signos y Síntomas

Piel fría y húmeda

Piel pálida

Tinte azulado en los labios o las uñas

Pulso acelerado

Respiración rápida

Náuseas o vómitos

Pupilas agrandadas

Tipos

Shock hipovolémico

Shock anafiláctico

Shock neurógeno

Soporte respiratorio

Tratamiento

Administración de fibrinolíticos, la angioplastia coronaria o la cirugía de revascularización

Soluciones coloides

Reposicion de la volemia

Atención de enfermería

Fármacos cardiovasculares

Soluciones cristaloides

Shock hipovolémico

Shock anafiláctico

Shock neurógeno

Shock cardiógeno

Shock séptico

1. Minimizar la pérdida de líquidos
2. Contribuir a la sustitución de volumen
3. Monitorizar al paciente

1. Estimular la respiración
2. Favorecer la sustitución de volumen
3. Controlar las molestias

1. Tratar la hipovolemia.
2. Mantener la normotermia.
3. Prevenir la hipoxia.
4. Vigilar las posibles arritmias.

1. Limitar el consumo de oxígeno miocárdico mediante la administración de medicamentos analgésicos y sedantes
2. Incrementar la administración de oxígeno al miocardio

Este tipo de patología representa manejo especializado en las áreas de terapia intensiva, y de Urgencias, representa el manejo convencional de cualquier estado de choque y necesita trasplante inmediato

Enfermedad ocasionada por la arterioesclerosis de las arterias coronarias.

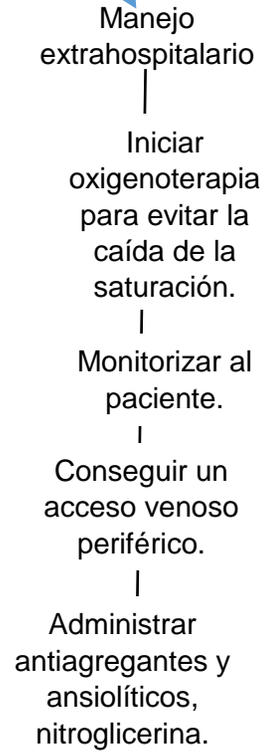
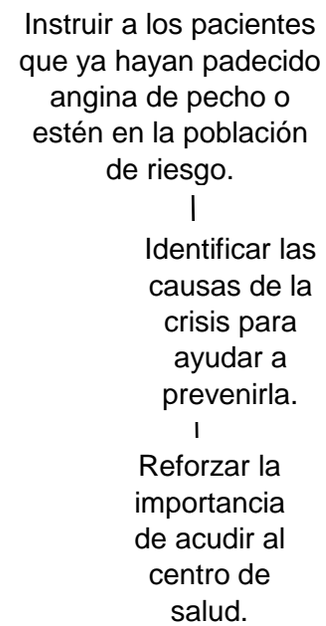
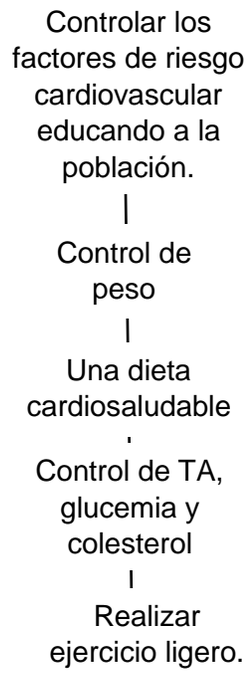
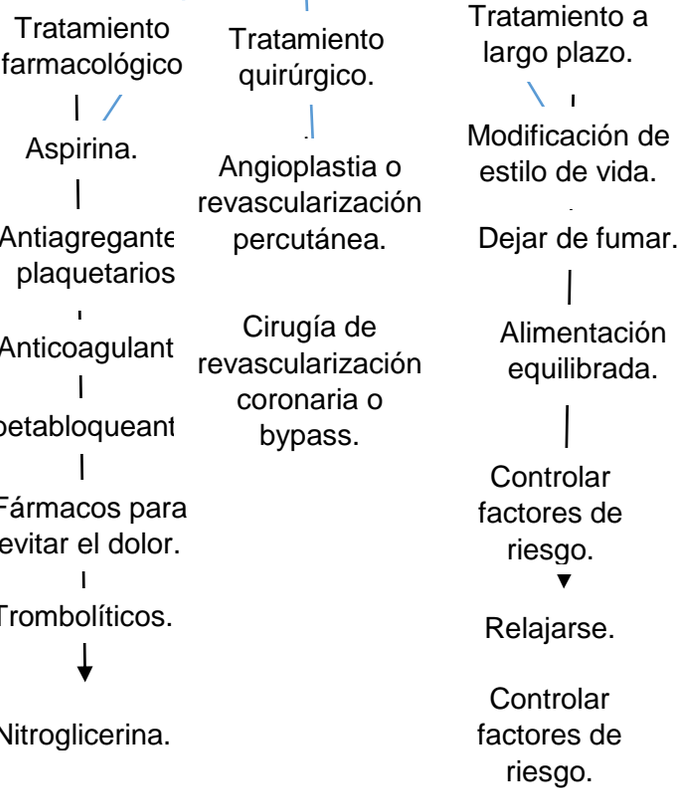
Enfermedad ocasionada por la arterioesclerosis de las arterias coronarias.

- Cuadro clínico:
- Angina de pecho.
 - Infarto de miocardio.
 - Cardiopatía isquémica.
 - Muerte súbita cardiaca.

- Signos y síntomas:
- Dolor torácico.
 - Falta de aire (disnea).
 - Sensación de mareo.
 - Sudor frío.
 - Náuseas y vómitos.
 - Palpitaciones.
 - Pérdida de conocimiento.
 - Dolor en la parte alta del abdomen.

Cuidados de Enfermería.

Tratamiento



Atención de enfermería al paciente con enfermedad cerebrovascular

Un accidente cerebrovascular sucede cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene. Algunas veces, se denomina "ataque cerebral". Si el flujo sanguíneo se detiene por más de pocos segundos, el cerebro no puede recibir nutrientes y oxígeno.

Los Signos y síntomas

- Dificultad para hablar y entender
- Parálisis o entumecimiento de la cara, el brazo o la pierna.
- Problemas para ver en uno o ambos ojos
- Dolor de cabeza
- Problemas para caminar

El Cuadro Clínico

- Entumecimiento o debilidad en la cara, un brazo o una pierna, especialmente en un solo lado del cuerpo.
- Confusión o problemas para hablar o comprender.
- Problemas para ver con uno o ambos ojos.
- Problemas para caminar, mareos o pérdida de equilibrio o coordinación.

El Tratamiento

El tratamiento temprano con medicamentos como TPA (es un tipo de trombo-lítico sistémico) él puede minimizar el daño en el cerebro

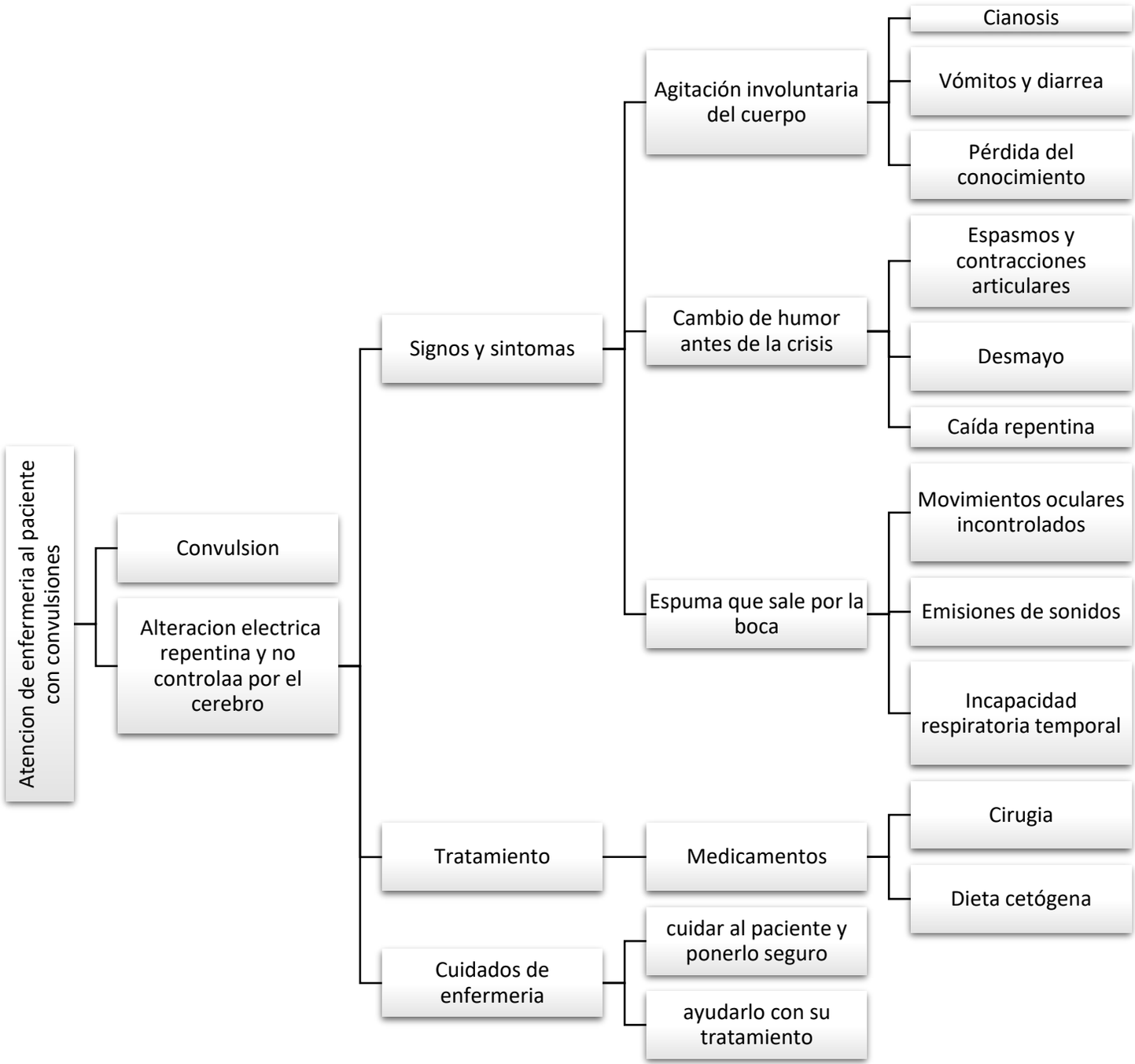
Fisioterapia

Restaura la fuerza y la función muscular mediante el ejercicio.

Medicamentos para controlar los factores de riesgo, como la presión arterial alta, la diabetes y el colesterol alto.

Cuidados de enfermería

- Constante observación
- Monitoreo de los signos vitales
- Conservar adecuada ventilación y oxigenación
- Valorar la movilización de los miembros
- Vigilar y reportar el estado de conciencia



3.5.- ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA CONCIENCIA

EVALUACIÓN INICIAL

La enfermera encargada de realizar la evaluación inicial del paciente que presenta alteración de conciencia la deberá de realizar lo más rápido que se pueda con el fin de determinar la urgencia en la atención. En esta evaluación, enfermería deberá valorar edad, estado general del paciente, así como el correcto funcionamiento del sistema respiratorio y circulatorio.

ENFERMERÍA: EVALUACIÓN

En este apartado enfermería realizará la evaluación del paciente a través del sistema ABCDE en donde se revisa las vías aéreas, el estado neurológico y cardíaco, así como el resto de constantes vitales que puedan influir en la aparición de la alteración del estado de conciencia.

DEFINICIÓN

Conciencia supone un conocimiento de uno mismo y de todo lo que le rodea. Su alteración se puede presentar de forma repentina o de una manera gradual; siendo el coma el estado de conciencia considerado el más grave.

CUIDADOS

El profesional de enfermería deberá orientar sus cuidados dependiendo del grado de alteración de la conciencia; teniendo en cuenta edad y funcionamiento del sistema respiratorio y circulatorio. Para ello deberá realizar una serie de evaluaciones del paciente.

RECOMENDACIONES

La alteración del estado de la conciencia suele producirse con episodios de breve duración que en algunos casos puede desencadenar en situaciones de urgencia. Los profesionales de enfermería deberán llevar a cabo una serie de evaluaciones con el fin de revertir el episodio y evitar complicaciones asociadas.

ENFERMERÍA: EVALUACIÓN SECUNDARIA

En esta parte de la evaluación se realizará una entrevista a los familiares del paciente con el fin de conocer reacciones alérgicas, calendario vacunación, últimos movimientos e ingestas del paciente. También se realizará una exploración física más exhaustiva valorando respuesta motora y pupilar.

ENFERMERÍA: EVALUACIÓN TERCIARIA

Esta evaluación consiste en completar y realizar todas las exploraciones y pruebas que en los apartados anteriores no se han podido llevar a cabo por la gravedad de la situación. Además, se comenzará a administrar el tratamiento adecuado para el paciente. Este tratamiento será específico para la etiología causante de la alteración de conciencia; a lo largo de las anteriores etapas de evaluación el paciente será sometido a diferentes tratamientos para conseguir estabilizarlo.

3.3.- Atención de Enfermería en las urgencias y emergencias hipertensivas

Concepto:

Las crisis hipertensivas son elevaciones agudas de la presión arterial (TA) que motivan una atención médica urgente. Se definen como una elevación de la TA diastólica (TAD) superior a 120 ó 130 mmhg y/o de la TA sistólica (TAS) por encima de 210 mmhg (algunos consensos actuales hablan de TAD superior a 120 y/o de TAS por encima de 180 mmhg, aunque esto no es necesario en la práctica clínica).

SE DIVIDE EN 3 GRUPOS

Emergencia hipertensiva: elevación de la TA acompañada de daño o disfunción aguda en los órganos diana (corazón, cerebro, riñón...). Estas situaciones son muy poco frecuentes, pero entrañan un compromiso vital inmediato. Es necesario un descenso de la presión arterial con medicación parenteral y en el plazo máximo de una hora.

Urgencia hipertensiva: elevación de la TA en ausencia de lesión aguda de los órganos diana que no entraña un compromiso vital. Cursa de modo asintomático o con síntomas leves. Permiten una corrección gradual en el plazo de 24-48 horas y con un fármaco oral.

Falsas urgencias hipertensivas: elevación de la TA producida en su mayor parte por estados de ansiedad, dolor, y que no conllevan daño en órganos diana. Por lo general no precisan tratamiento específico y ceden al desaparecer el estímulo que las provocó.

Signos y síntomas:

- Retinianos: Visión borrosa Diplopia Exudados y hemorragias Edema de papila Constricción de arteriolas retinianas
- Cardiovasculares Dolor torácico en la espalda o abdomen Palpitaciones Náuseas y vómitos Disnea Ortopnea Estertores y sibilancias Soplos, arritmias Ritmo de galope Ruidos abdominales Pulsos periféricos anormales
- Renales Oliguria, hematuria y nicturia Dolor y sensibilidad en el flanco Edema periférico Fatiga y debilidad Agrandamiento renal
- SNC Cefalea (a veces grave) y náuseas Confusión Cambios visuales Debilidad focal o parestesias Debilidad generalizada Desorientación Déficit neurológicos focales Crisis convulsivas Coma

cuadro clínico: debemos preguntar por la presencia de historia previa de hipertensión arterial (HTA): tiempo de evolución, severidad, uso de tratamiento hipotensor, adherencia terapéutica, episodios previos de crisis hipertensivas y estudios previos realizados para descartar HTA secundaria.

Tratamiento:

- La gravedad clínica no debe valorarse exclusivamente por las cifras de TA sino por la afectación de los órganos diana.
- Tener claro que es tan importante tratar la HTA rápidamente en una emergencia hipertensiva (tratamiento parenteral inmediato) como no tratarla de manera agresiva en el resto de los casos.
- Evitar actitudes agresivas a la hora de descender los valores de TA ya que un descenso brusco de TA que puede ocasionar isquemia de órganos vitales. La rapidez con la que debemos alcanzar valores absolutos seguros de TA es controvertida y se debe tener en cuenta el riesgo individual de isquemia del paciente.
- Es preferible una actitud expectante tras reducir las cifras de TA a 160/100 mmhg antes de intentar alcanzar valores completamente normales de TA.

Cuidados de enfermería:

- El objetivo terapéutico en las urgencias hipertensivas consiste en reducir gradualmente la presión arterial en 24-48 horas con medicación por vía oral para evitar la hipoperfusión de órganos diana que se puede producir si las cifras de presión arterial descienden de forma brusca.
 - Reposo absoluto.
 - Tomar la T.A. frecuentemente.
 - Monitorización cardíaca del paciente.
 - Determinar la frecuencia y el ritmo del pulso.
 - Efectuar un ECG.
 - Control de constantes.
 - Vigilar los posibles efectos secundarios del tratamiento farmacológico como hipotensión, náuseas, vómitos y cefaleas
 - Realización Rx de tórax.
 - Observar el monitor cardíaco en busca de posibles alteraciones del ritmo o signos de isquemia miocárdica.
 - Observar el nivel de conciencia. Tienen riesgo de padecer hemorragia cerebral.
 - Observar si presente signos de hemorragia cerebral.

ARRITMIAS CARDIACAS

Bradiarritmia

BRADICARDIA INUSUAL

ES

50-60 lpm resulta de una falla en la generación o la conducción de impulso

ESTATEGIA

DIAGNOSTICO

TRATAMIENTO

ADM.MEDICAMENTOS
(BLOQUEADORES, BETA
ANTAGONISTAS DE
CALCIO.

ECG

ELECTRITOS
SERICOS

GAOMETRIA
ARTFRIAI

CORREGIR
DESORDENES
AGREGADOS

ATROPINA SI
HAY BAJO
GASTO

ASPIRACION
ENDOTRAQUEAL

1°GRADO

2°GRADO

3°GRADO

SINTOMAS

DIAGNOSTICO

TRATAMIENTO

ECG

ELECTROLITOS
SERICOS

GASOMETRIA
ARTERIAL

COLOCACION DE
MARCASOS
TEMPORAL O
PERMANENTE EN
BLOQUE 2°

ATROPINA

BLOQUEO AV

ES

TRASTORNO DONDE
LOS IMPULSOS
ARTICULARES NO SON
O SON CONDUCIDAS
CON RETRASO A LAS
VERTICULOS

HIPOTOROIDISMO

HIPOTERMIA

PROCESOS INFLAMATORIOS (PERICARDITIS, MIOCARDITIS,
CARDIOPATIA REUMATICA, ALTERAL LA FUNCION DEL NODO Y
FORMAN FIBROSIS

ALTO NIVEL DE
ENTRETENIMIENTO

MAREO,VERTIGO,SINCOPE,ATURDIMIENTO
,FATIGA,LETARGA, DISNEA,DOLOR
PRECORDIAL,INCAPACIDAD MENTAL,CRISIS
DE ADAM STOKES

ARRITMIAS CARDIACAS

TAQUIARRITMIA

TAQUIRRITMIAS SUPRAVENTICULARES

100 LPM que se produce por encima de ventrículos

Taquicardia sinusal

Requerir

Dejar el tabaco, corregir la anemia, etc.

Taquicardia auricular

Requerir

Fármacos (amioradona digoxina, verapamilo) corregir mediante ablancaciin por radiofrecuencia

Flutter auricular

ES

Arribnias que oscilan en 150 lpm. riesgo embolico

Tratamiento

Fármacos (amiodarona, digoxina, verapamilo).

Fibrilación auricular

ES

Síntomas

Ritmo rápido e irregular , actividad eléctrica auricular etc.

Palpitaciones rapidas e irregulares disneas . mareo , dolor torácico

Fármacos(amiodarono , digoxina verapamilo ,. Prevenir episodios embolicos .

tratamiento

TAQUIARRITMIAS VENTRICULARES

ES

100 lpm que se originan por abajo del nodo auriculoventricular

Taquicardia ventricular

ES

SINTOMAS

SUCESION DE IMPULSOS VENTRICULARES QUE DURAN EMNOS DE 29 SY CEDEN ESPONTANEAMENTE

PALPITACIONES MAREO, DISNEA DOLOR TORACICO . SINCOPE.

TRATAMIENTO

DESFIBLACION, INMEDIATA CON DESFRIBILADOR EXTERNO Y COMPRESIONES TORACICAS

FARMACOS (AMIODARONA LIDOCAINA, BICARBONATO DE SODIO

ALTERACION DEL RITMO CARDIACO QUE CONSISTE EN UNA DESORGANIZACION DE LOS IMPULSOS ELECTRONICOS.

FRIBILACION VENTRICULAR

SINTOMAS

HIPONTESION, AUSENCIA DE PULSO Y PERDIDA DE CONOCIMIENTO INMEDIATA

TRATAMIENTO

DSFRIBILACION INMEDIATA CON DESFRIBILADOR EXTERNO AUTOMATICO