



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Sarai

Nombre del tema: síncope y shock cardiogénico

Parcial: 5

Nombre de la Materia: enfermería clínica II

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5

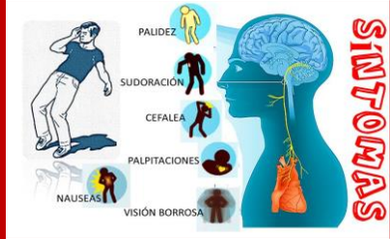
Sincope

¿Qué es?

Es la pérdida transitoria del conocimiento debido a una perfusión cerebral inadecuada.



Sucede de forma inesperada o con síntomas pre sincópalos como: mareos, debilidad, fatiga, náuseas, visión borrosa, etc.



Factores de riesgo: hipoglucemia, cataplejía, trastornos psiquiátricos.



Sincope vasovagal

es un tipo más frecuente de sincope y más difíciles de tratar. La persona tiene experiencias: estresantes o dolorosas



Sincope del seno carotideo

Se asocia a la hipersensibilidad del seno y se asocia más en personas mayores

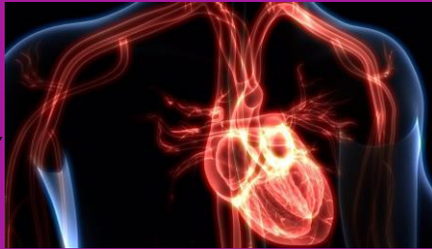


Tratamiento Los pacientes con síncope mediado por factores neurales deben recibir instrucciones para evitar situaciones o estímulos que provoquen ataques La farmacoterapia puede ser necesaria para el síncope por fármacos neurales resistente a tratamiento.



¿Qué es?

es la disminución del gasto cardiaco con evidencia de hipoperfusión tisular en presencia de volumen intravascular adecuado



shock cardiogenico

Tratamiento al inicio se debe colocarse un acceso venoso central, línea arterial, sonda vesical y oximetría de pulso; por lo general, la intubación y ventilación mecánica asistida, medicamentos, trombolisis



Los síntomas son: presión en el tórax, respiración acelerada, pulso acelerado, inquietud, dificultad para respirar, pulso débil, etc.



Causa falla diastólica y sistólica, hipotensión, hipoxemia, isquemia y por último y más grave la muerte



El diagnostico se puede lograr a través de la exploración física, una radiografía de tórax, electrocardiograma, ecocardiograma.



Causas: Pericarditis infecciosas, LES, artritis reumatoide, Traumatismos, Pericarditis vírica o idiopática, tuberculosis, hongos, cáncer de pulmón y mama, etc.

