



**Nombre de alumno:**

Eliset López Álvarez

**Nombre del profesor:**

Felipe Antonio Morales Hernández

**Nombre del trabajo:**

Cuadros Sinópticos

**Materia:**

Enfermería Gerontogeriatrica

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: A**

Pichucalco; Chiapas 02 de julio 2020.

## TERMORREGULACIÓN Y VÉRTIGO

Sistema encargado de mantener constante la temperatura del medio interno.

Vías aferentes termoceptivas { Distintos tipos de sistema de recogida de información térmica que la dirigen hasta los centros de integración.

Centros de integración { Encargados de integrar la información térmica aferente

Vías eferentes termoelectoras { Sistemas que permiten elevar o reducir temperatura corporal

Receptores físicos { Receptores químicos, los pirógenos, exógenos, endógenos y criogenias

Temperatura corporal < Ta termostato: aumenta termogénesis + reduce

Temperatura corporal > Ta termostato: reduce termogénesis + aumenta

Mecanismo de termogénesis { Aumento de la tasa metabólica basal, contracciones rítmicas  
Mecanismo de termólisis { involuntarias del musculo esquelético, aumento de sudoración.

Sensación o movimiento o giros que a menudo se describe como mareo

Periférico { Vértigo postular benigno  
Lesión (traumatismo craneal)  
Inflamación del nervio vestibular  
Presión en el nervio vestibular

Central { Enfermedad vascular  
Esclerosis múltiple  
Convulsiones  
Accidentes cerebrovasculares  
Tumores  
Migraña vestibular

## SINCOPE Y DHE

Perdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas que se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria, es un cuadro clínico muy prevalente.

Sincope y epilepsia { Pérdida de conciencia transitoria de la que el paciente se recupera espontáneamente y secuelas. Crisis epilépticas cursan con convulsiones tonicoclónicas. Aparecen en inicios del cuadro, afectan a toda la extremidad.

Sincope y caídas { Caídas accidentales muchas de ellas son causantes de fracturas que pueden marcar el inicio del deterioro clínico del paciente. Estos pacientes son politratados con fármacos que pueden disminuir la presión arterial y frecuencia cardiaca y disminución en percepción de sed.

Seudosíncope psiquiátrico { Presentan episodios de caídas con falta de conexión con el medio y en los que no hay alteración de perfusión cerebral. Alguno de estos pacientes ha desencadenado un episodio seudoincupal sin hipotensión ni bradicardia.

Estratificación de riesgo, diagnóstico etiológico y clasificación etiológica { Paciente que ha presentado un síncope debe valorar la actitud diagnóstica. El síncope puede deberse a tres diferentes etiologías un mecanismo reflejo o neuromediado, un origen cardiogénico que se produce por una arritmia o alguna cardiopatía estructural.

Agua y electrolitos, equilibrio hidroelectrolítico y ácido base. El agua constituye el 75% a 85% de la mayoría de las células. De todos los componentes de un organismo, el agua es el más abundante.

Electrolitos { Es toda sustancia que en solución o sal fundida conduce la corriente eléctrica

Electrolitos fuertes { Aquellos que se disocian en gran proporción, existen casi exclusivamente en forma de iones  
En solución acuosa y son buenos conductores de la corriente eléctrica.

No electrolitos { No se ionizan, solamente se disuelven como moléculas y, por ende, dan soluciones que no conducen la corriente eléctrica.

Compartimientos { El agua corporal total que presenta cerca de 60% del peso corporal total, puede dividirse en compartimientos de líquido intracelular y extracelular.