



Nombre de alumnos: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

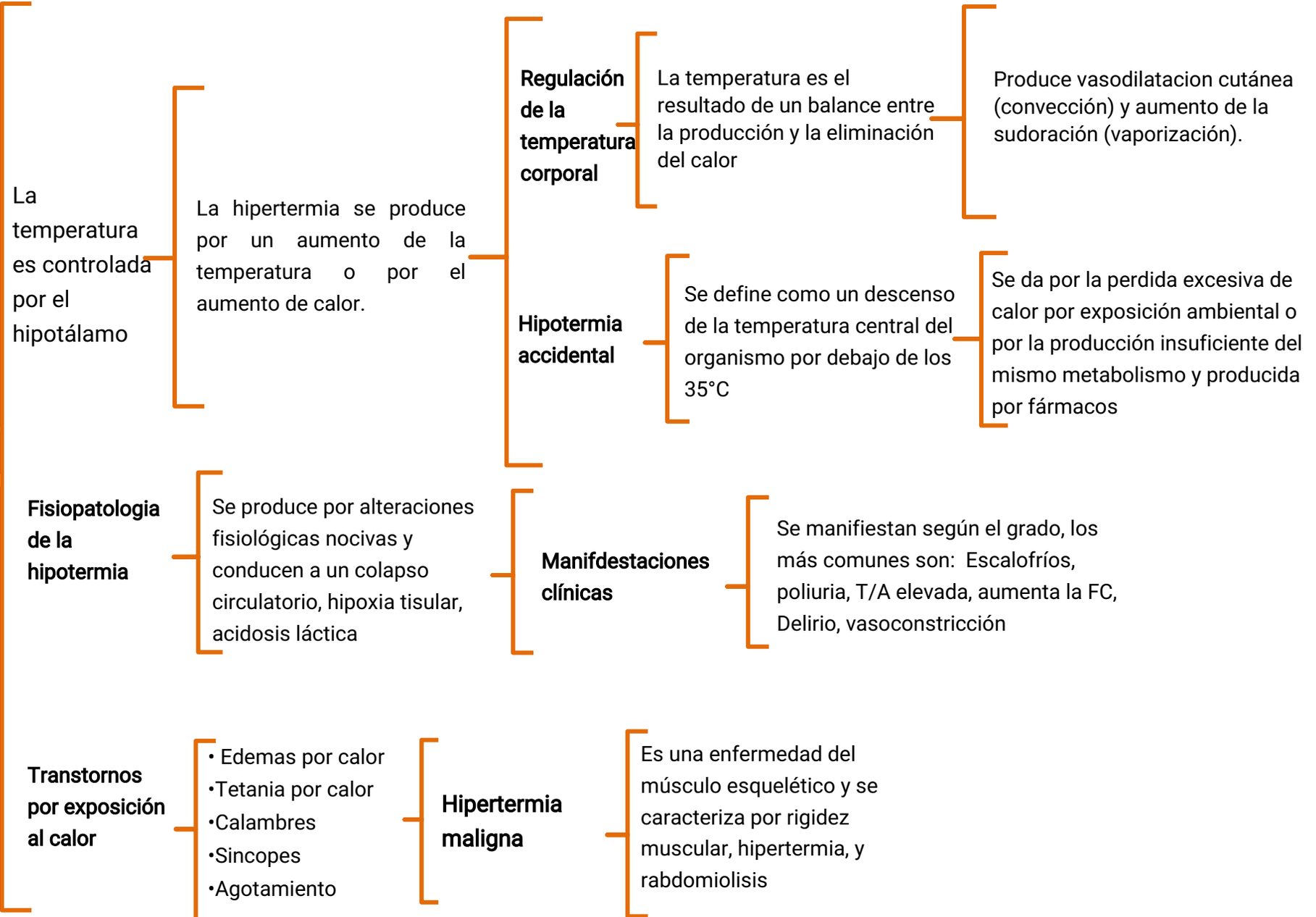
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería Gerontogeriatrica

Grado: 6to.

Grupo: "A"

Alteraciones de la termorregulación



Vértigo

Que es?

Se define como la expresión subjetiva de la pérdida de orientación espacial

Los mareos y el equilibrio son un problema mas frecuentemente en adultos mayores

Se clasifica en dos tipos:

- ❖ Vértigo central
- ❖ vértigo periférico

Valoración inicial y seguimiento

El vértigo es fundamentalmente clínico, Realizar una anamnesis y posteriormente la exploración física

La exploración física consiste en:
General, Oral, Otoneurológica, Neurológica

Tratamiento

Lo primero será tranquilizar a nuestro paciente, y conseguir las condiciones ambientales adecuadas brindarle reposo y postura para que disminuya el vértigo

- ★ Dieta absoluta
- ★ Fármacos: Sulpiride, tietilperazina, metoclopramida, o Diazepan

Síncope:

Es la pérdida transitoria de la conciencia

Es una serie de cuadros clínicos que cursan con perdida transitoria, real o aparente de conciencia.

Síncopes

Síncope y Epilepsia

En la Epilepsia hay perdida de la conciencia transitoria en la que el paciente se recupera espontáneamente y sin secuelas

Síncope y caídas

Los pacientes ancianos sufren frecuentemente caídas muchas de ellas causantes de fracturas

Seudo síncope Psiquiátrico

Hay Px que presentan episodios de caídas por falta de conexión con el medio, en estos casos hay un origen psiquiátrico

Despues de confirmar el síncope se debe valorar la actitud diagnóstica

Desequilibrio Hidroelectrolítico

El protoplasma es una estructura compleja formada por agua, sales orgánicas, y compuestos orgánicos

Los tejidos y órganos más jóvenes tienen más agua

El agua constituye el 75 a 85% del peso de la mayoría de las células

Normalmente se eliminan 1200 - 1500 ml por día

Diariamente se filtran alrededor de 170 litros al día

Electrolitos

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

Electrolitos Fuertes

Son aquellos que se disocian en gran proporción. En este grupo se encuentran los ácidos y bases fuertes así como sus sales como es HCL, H₂S₀4, NaOH, NaCl etc..

No electrolitos

Son aquellos que no ionizan, solamente se disuelven como moléculas

BIBLIOGRAFIA:

Morales Hernández F. Antología de Enfermería Gerontogeriatrica. (2020) Pags: 67-93.