



Nombre de alumnos: Paola
Suaznávar Ruíz

Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Mora

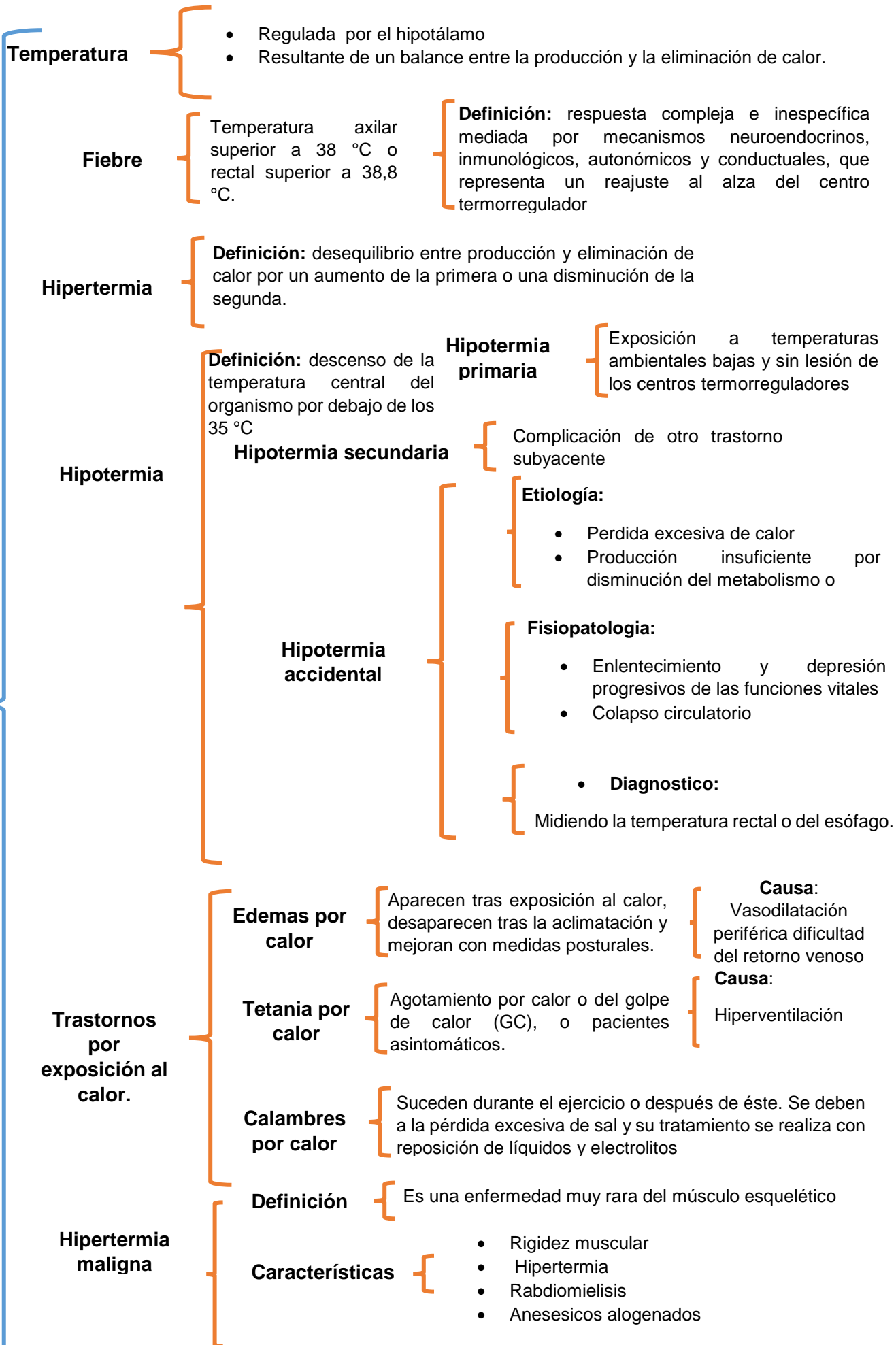
Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico

Materia: Enfermería
Gerontogeriatrica

Grado: 6°

Grupo: "B"

3.1 Termorregulación



3.2 vértigo

Generalidades

Definición

Expresión subjetiva de la pérdida de orientación espacial, falsa sensación (ilusión) de movimiento del entorno o del propio cuerpo del paciente, con más frecuencia una sensación de giro rotatorio

Causas

- Trastornos en el sáculo
- Utriculo
- Canales semicirculares
- Propioceptores de aparato osteomusculoarticular.
- Aferencia ópticas

Factores de riesgo

- Adultos mayores
- Edad después de los 65

Clinica

- Dificultad para caminar
- Nausea
- Ansiedad
- Sensación de cansancio
- Falta de concentración
- Depresion
- Aumenta el riesgo de caídas

Tipos

- Vértigo central y periférico

3.3 sincope

Definición

Pérdida 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

También en la epilepsia surgen perdida de la conciencia pero la diferencia es que aquí si puede haber daño cerebral además de que también hay , convulsiones, y el sincope es una hipoperfusión cerebral.

Sincope y caídas

Tenemos que diferenciar que se confunde el sincope con caídas accidentales.

Seudosíncope psiquiátrico

Paciente sufra múltiples episodios incluso el mismo día, mayor duración, varios minutos, paciente suele tener los ojos cerrados, a diferencia de los episodios sincopales, en que los pacientes suelen tener los ojos entreabierto.

3.4 Desequilibrio hidroelectrolítico

Electrolitos

Definición

Toda sustancia que en solución o sal fundida conduce la corriente eléctrica.

Electrolitos fuertes

Iones en solución acuosa y son buenos conductores de la corriente eléctrica. En este grupo se encuentran los ácidos y bases fuertes, así como sus sales. Por ejemplo, HCl , H_2SO_4 , NaOH , NaCl , e

No electrolitos

Son aquellos que no se ionizan, se disuelven como moléculas. En este grupo se encuentran sustancias como glucosa, sacarosa y solventes orgánicos no polares

Bibliografía

UDS. (Jueves de 02 de 2020). *Enfermería gerontogeriatrica*. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/b029de322e8f81aa66a3d49d1e164736.pdf>