

## NOMBRE DE ALUMNO: AGUILAR HERNÁNDEZ OSVALDO EDILMAR

NOMBRE DEL PROFESOR: MORALES

HERNANDEZ FELIPE ANTONIO

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO

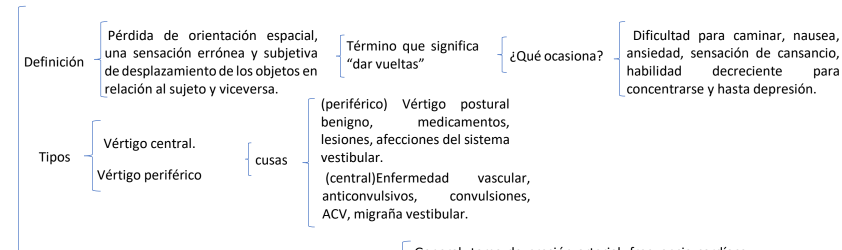
SINOPTICO

MATERIA: ENFERMERÍA

GERONTOGERIATRICA SIÓN POR EDUCAR

GRADO:6\_° GRUPO: B

	Resultado de balance entre producción y eliminación de calor.  Alteraciones de la Hipotermia accidental  Alteraciones de la temperatura del organismo por debajo de 35°C, asociada a la exposición a temperaturas ambientales bajas.
	Aumento de la temperatura, sea por aumento de la producción de calor o por una alteración en la eliminación del mismo.  Aumento de la temperatura, sea síndromes de mayor calor, hipertermia maligna, síndrome neuroléptico maligno y síndrome serotoninérgico.
	Centro encargado del control térmico  Hipotálamo.  Fiebre  Definición  Temperatura axilar superior a 38 °C o rectal superior a 38,8 °C.  Alza del centro termorregulador Por mecanismos neuroendocrinos, inmunológicos, autonómicos y conductuales.
TERMORREGULACIÓN	Etiología de   Hipotermia accidental   Fisiopatología de metabolismo, trastornos de la termorregulación o por fármacos.   Fisiopatología de la producción insuficiente de calor por disminución del metabolismo, trastornos de la termorregulación o por fármacos.   Fisiopatología de la funciones vitales, conduce a colapso circulatorio con hipoxia, acidosis láctica, insuficiencia renal y hepática, alteraciones de la coagulación y conciencia, y deshidratación.
	Manifestaciones clínicas  Escalofríos, hipertensión, temblor fino, poliuria, midriasis, disartria, rigidez muscular, confusión o delirio, estupor progresivo.  Escalofríos, hipertensión, temblor fino, templor fino, poliuria, midriasis, disartria, rigidez esofágica o rectal;  TX  Métodos de recalentamiento (mantas, agua caliente, objetos calentados.)
	Tetania por calor (golpe de calor). Calambres por calor. Síncope por calor (hipotensión ortostática).  Tetania por calor (golpe de calor). Edema de calor predisponentes  Factores predisponentes  Factores predisponentes  Por aumento de producción de calor.  Factores predisponentes  Obesidad, consumo de alcohol, ingesta hídrica insuficiente, fármacos diuréticos, beta
	Enfermedad del músculo  Hipertermia esquelético, caracterizada por rigidez muscular, hipertermia y rabdomiólisis



General: toma de presión arterial, frecuencia cardíaca, estado de piel y mucosas, visión, auscultación cardíaca. Anamnesis detallada que nos permita aclarar lo que el DX Exploración física ORL: otoscopia, audición y diapasones, exploración del paciente siente con exactitud. cuello. Otoneurológica: estado de conciencia y funciones mentales

Dificultad para caminar, nausea,

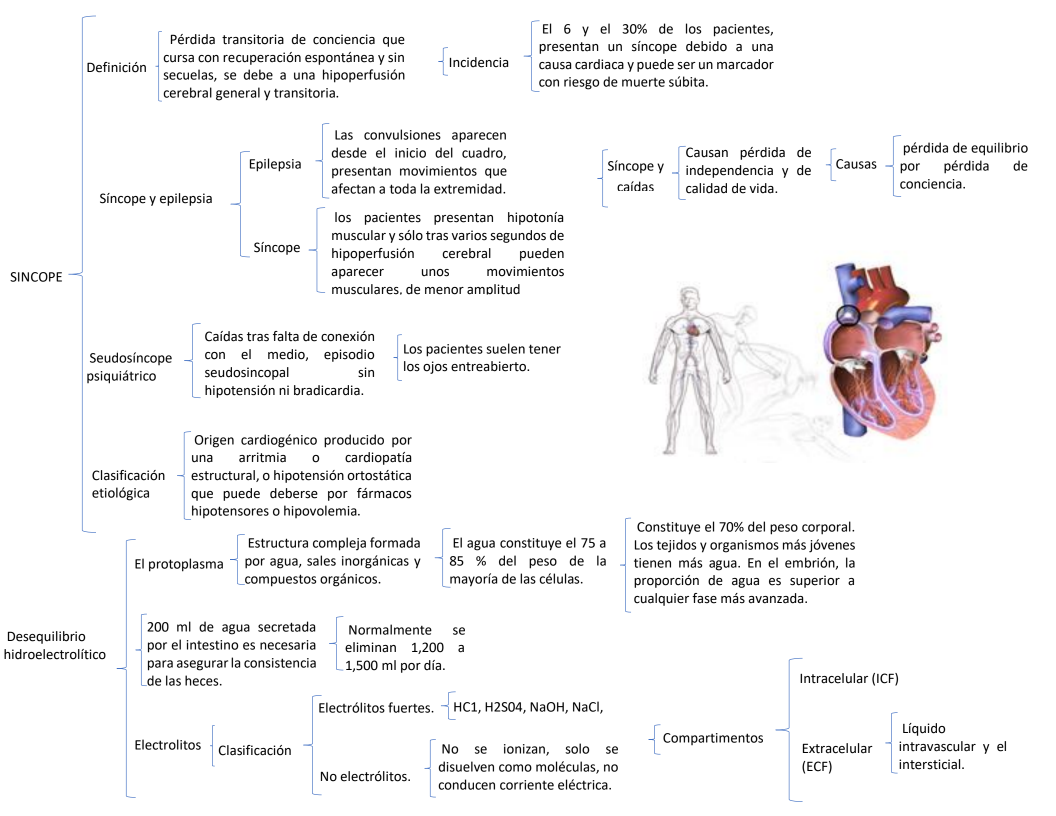
decreciente

para

Neurolépticos fenotiacínicos: Antihistamínicos anticolinérgicos, Tranquilizar al paciente, Benzodiacepinas Antagonistas del reposo, postura que el Medicamentos TX calcio Análogos de la histamina y paciente elija dieta absoluta.

**VERTIGO** 





## Bibliografía

Antonio, M. H. (2020). Enfermería Gerontogeriátrica. Comitán chiapas: Mayo- Agosto.