



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Actividad

Parcial: 2

Nombre de la Materia: PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO

Nombre del profesor: Dr. Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Setrimestre: 4

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas.

23/04/2024

Clasificación de hemorragia:

- Interna = Salida de la Sangre hacia las cavidades internas del organismo
- Externa = Responsable a la salida de sangre hacia el exterior del organismo.

Clasificación de fiebre:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Temperatura humana normal | 36,0 °C - 37,0 °C |
| Febrícula | 37,1 °C - 38,1 °C |
| Fiebre leve | 38,1 °C - 38,5 °C |
| Fiebre moderada | 38,5 °C - 39 °C |
| Fiebre alta | A partir de 39,0 °C |

Fisiopatología de la fiebre:

La temperatura del cuerpo está determinada por un equilibrio entre la producción de calor de tejidos, especialmente el hígado y los músculos y la pérdida de calor en la periferia.

Fisiología de fiebre: elevación controlada de la temperatura corporal por encima del rango normal a consecuencia de una elevación de ~~termostato~~ hipotálamico.

Fisiología de hemorragia

Estrechamiento o constricción de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya más lenta. Sangra al hacerse un corte o una herida, o con una lesión de órgano interno.

Clínica de la Fiebre

Katy Aguirre

Temperatura corporal normal $36.5^{\circ} - 37.2^{\circ}$

hipotermia T° rectal $< 35^{\circ}$
 Ligera $< 28^{\circ} - 34^{\circ}$
 Profunda $< 17^{\circ} - 28^{\circ}$
 Muy profunda $< 17^{\circ}$
Distermia $> 38^{\circ}$
Febrícula Fiebre moderada $> 37^{\circ} - 38^{\circ}$
Febrícula Aumenta súbito e intenso de la T° $> 41^{\circ}$

Tipos semiológicos de fiebre

Fiebre continua Oscilaciones diarias no máxima y mínima no llegan a 1°

Fiebre Remitente No baja a valores normales durante cada día de fiebre

Fiebre Intermitente La T° sube bruscamente, después de un escalofrío desciende a su valor normal también rápidamente

Fiebre Recurrente La T° reaparece después de uno o más días de apirexia

Fiebre en tromedario o joroba de camello Ondas febriles con periodos de apirexia

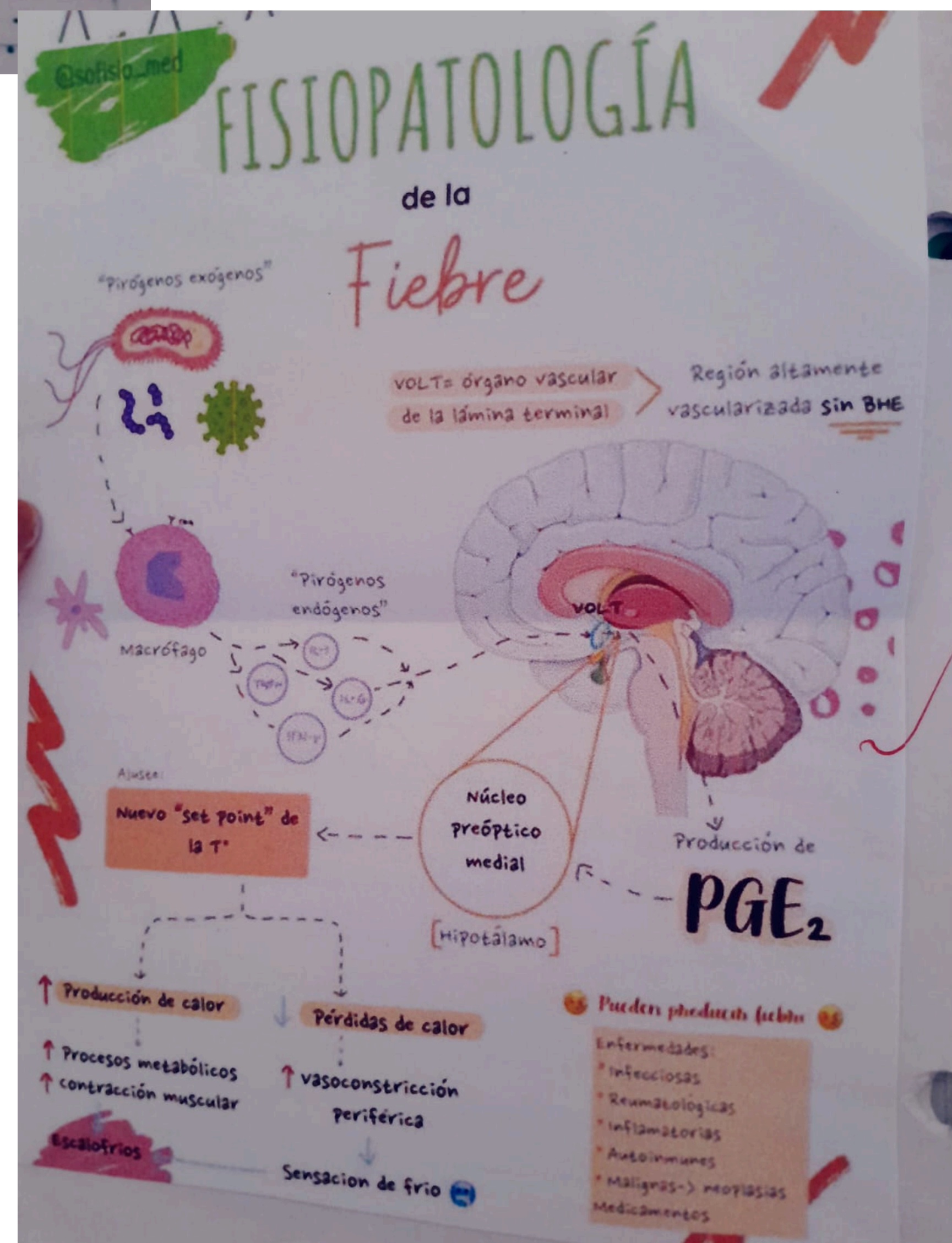
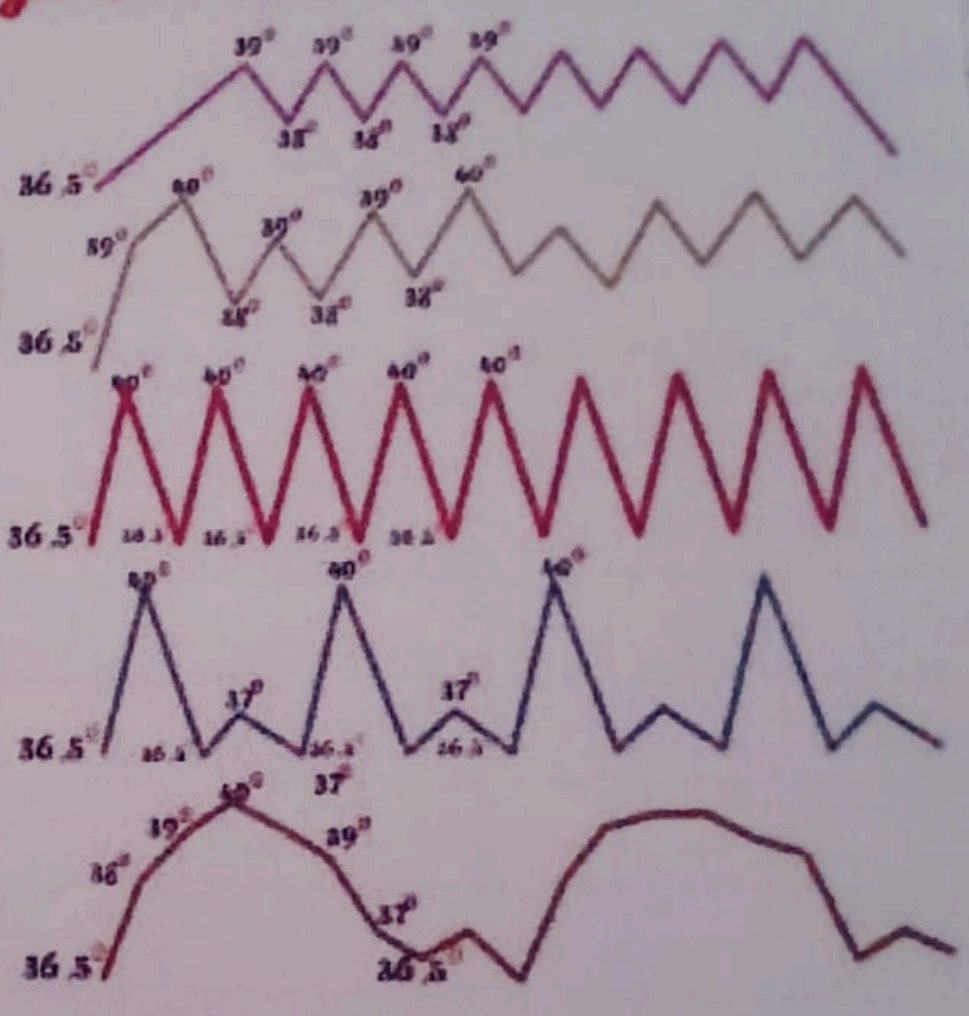
Fiebre en escalera Fiebre tifoidea

Fiebre Mediterránea Propio de la raza judía, existe episodios de fiebre que duran horas a días y reaparecen a los 7-14-21-28 días o cualquier múltiplo de 7

Fiebre inversa Cifras máximas durante la mañana y durante la noche

Fiebre Catamenial Elevación de la temperatura antes de la menstruación

Fiebre Origen Indeterminado Duración de 3 semanas con $T^{\circ} > 38.3^{\circ}$ imposible hallar Dx etiológico pese a múltiples exámenes



| | | I | II | III | IV |
|--|--|-----------|--------------|---------------------|------------|
|  % Perdida de sangre | | < 15% | 15-30% | 30-40 % | > 40% |
|  Volumen ml Perdida de sangre | | < 750 | 750 - 1500 | 1500 - 2000 | 2000 |
|  FC | | < 100 | 100 - 120 | > 120 | > 140 |
|  PA | | NORMAL | NORMAL | HIPOENSION | HIPOENSION |
|  FR | | 14 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | > 40 |
|  Nivel de conciencia | | Ansioso | Ansioso | Confuso / Letargico | Estuporoso |
|  Diuresis | | > 30 ml/h | 20 - 30 ml/h | 5 - 10 ml/h | ANURIA |