



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Nombre de la alumna: Carol Sofía Méndez Ruiz

Nombre del docente: Dra. Rosvani Margine Morales irecta

Tema: Exploración física

Materia propedéutica ,semiología y diagnóstico físico

Grado 4to semestre

Grupo D

Bochornos

¿Que es?

- Fenómeno vasomotor caracterizado por episodios súbitos y transitorios de rubicundez difusa de la piel y sensación de calor, generalmente en la cara, cuello y parte de atrás del Torax

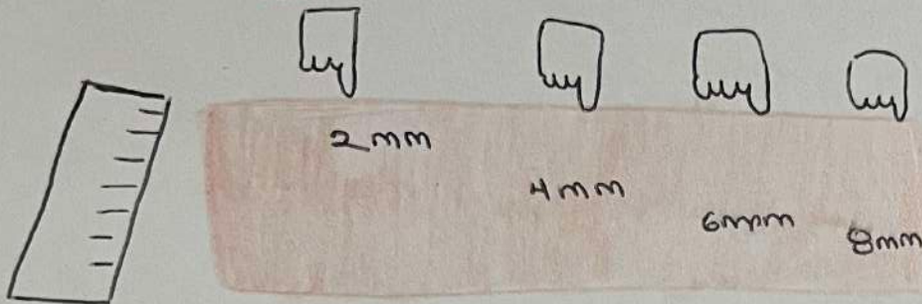
CAUSAS:

- Casos
- Emociones
- climatérico femenino
- climatérico masculino
- medicamento
- carcinóide
- Feocromocitoma

CLASIFICACIÓN:

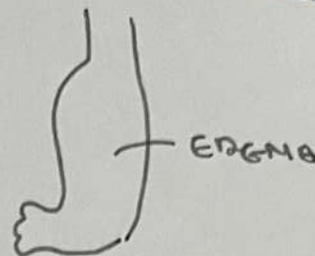
- Circunstancias de aparición
- Frecuencia
- Severidad
- Síntomas acompañantes
- Caracteres de la menstruación
- Duración
- Medicamentos ingeridos.

Signo de Godet



Grado	Símbolo	Magnitud	Extensión
Grado I	+ / + + +	Leve depresión	Desaparición casi instantánea
Grado II	++ / + + +	Depresión visible de hasta 4mm	Desaparición en 12 segundos
Grado III	+++ / + + +	Depresión de hasta 6mm	Desaparición en 1 min.
Grado IV	+++ / + + +	Depresión profunda de hasta 1cm	Desaparición de 2-5 min.

EDEMA



Acumulación anormal de agua y sal en los tejidos; acumulación anormal de líquido intersticial o componente extravascular

CLASIFICACIÓN

Duros y Blandos

Inflamatorios

- Dolor
- Rubor → color

No Inflamatorios

Localizados: Afecta a una zona limitada del organismo

- Dilataciones venosas
- Obstrucción venosa
- inflamación
- Obstrucciones linfáticas

Generalizados: Afecta a todo el organismo

- + o - grado de oliguria
- leve, mediano, intenso
- Edema renal
- Edema cardiaco
- Edema cirrotico

Otros edemas:

- De las piernas viajes prolongados
- De la anemia
- De los viejos
- Del embarazo
- De la COV

Hemorragia

¿Qué es?

Salida de sangre de los vasos sanguíneos por rotura accidental o espontánea de ellos, cuya magnitud puede ser variable.

- Patología congénita / Adquirida de los vasos \leftarrow **Pronocia** \rightarrow Hemopatías
- Lesiones de los tejidos \leftarrow **por** \rightarrow Defectos de la coagulación sanguínea.



CLASIFICACIÓN:

▶ Hemorragia externa e interna.

EXTERNALIZADA $\left\{ \right.$ Se produce por rotura de vasos sanguíneos de la piel, generalmente por:

- Heridas punzantes / cortantes.

- Interno:
- Hematemesis \rightarrow boca, nariz \rightarrow Epistaxis
 - Hemoptisis \rightarrow boca, nariz \rightarrow Epistaxis
 - Rectorragia \rightarrow Recto, Uretra \rightarrow hematuria
 - Mictorragia \rightarrow Vagina, Oídos \rightarrow Otorragia
 - Hipofaringo
 - Hemorragia subconjuntival \rightarrow Ojos

▶ Hemorragia aparente e inaparente.

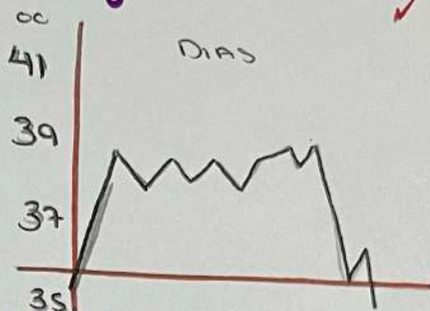
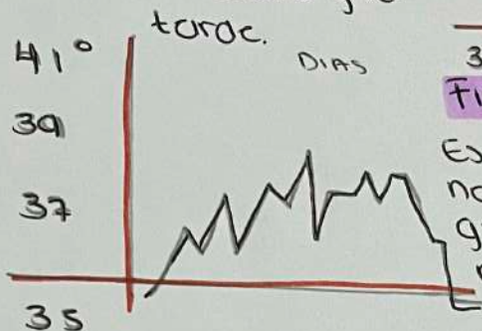
- \hookrightarrow APARENTE: VISIBLE
- \rightarrow INAPARENTE: NO VISIBLE

Clasificación de la Hemorragia

	I	II	III	IV
Pérdida de Sangre	< 15 %	15-30 %	30-40 %	40 %
Volumen (ml)				
Pérdida de sangre	< 750	750-1500	1500-2000	2000
FC	< 100	100-120	> 120	> 140
PA	Normal	Normal	Hipotensión PAS < 90	Hipotensión PAS > 80
FR	14-20	20-30	30-40	> 40
Nivel de conciencia	Ansioso	Ansioso	Confuso / Letárgico	Estorpeado
Lactato	< 2	2-4 mmol/l	4-8 mmol/l	mayor a 8
Hemoderivados	Observar	Considerar	Hemoderivados	Transfusión masiva
Diuresis	> 30 ml/h	20-30 ml/h	5-10 ml/h	Anuria
Índice de choque:	0.7-0.9	1.0	1.1	≥ 1.7

Tipos de curvas FEBRILES

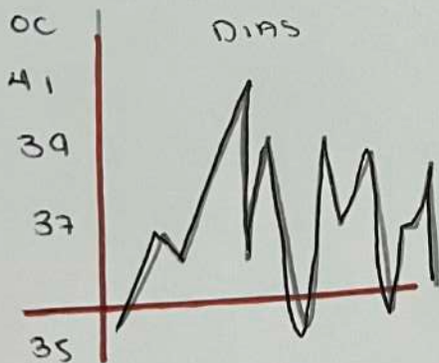
FIEBRE CONTINUA: Es una fiebre mantenida que experimenta variaciones menores de un grado entre la mañana y la tarde.



FIEBRE REMITENTE: Es la que experimenta variaciones diarias superiores a un grado sin llegar a lo normal.

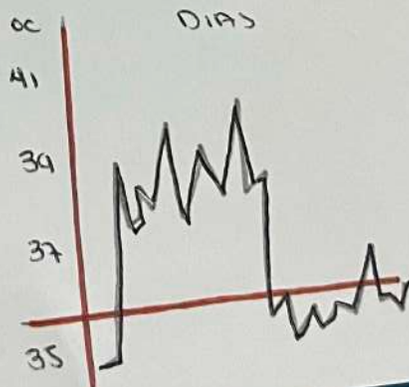
FIEBRE INTERMITENTE

Es aquella en que las variaciones diarias de la temperatura llegan por momentos a lo normal.



FIEBRE HÉCTICA, SÉPTICA O EN AGUJAS

Variación de fiebre intermitente en que la variación entre el cume y el nivel de la fiebre es muy acentuada. Se observa en cuadros sépticos graves y en la 1^a alta semana de fiebre tifoidea.



FIEBRE RECORRENTE

Es aquella que alterna varios días de fiebre con otros tantos de temperatura normal.

Fiebre

Elevación anormal de la temperatura. → 36.9 Axilar
→ 37.2 Bucal

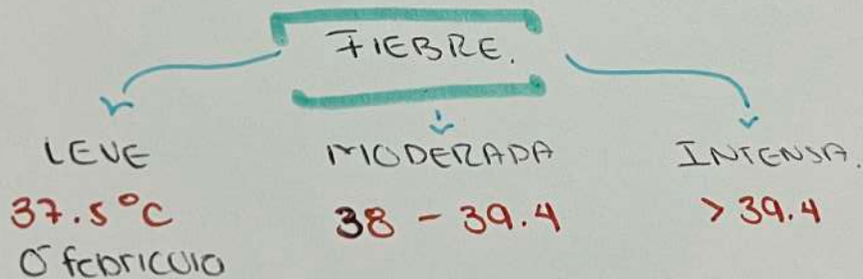
Causa: Patológica, que ocasiona excesiva producción de calor, o bien, una interferencia con su disipación.

Ateración de la termorregulación

CLASIFICACIÓN:

SINDROME FEBRIL:

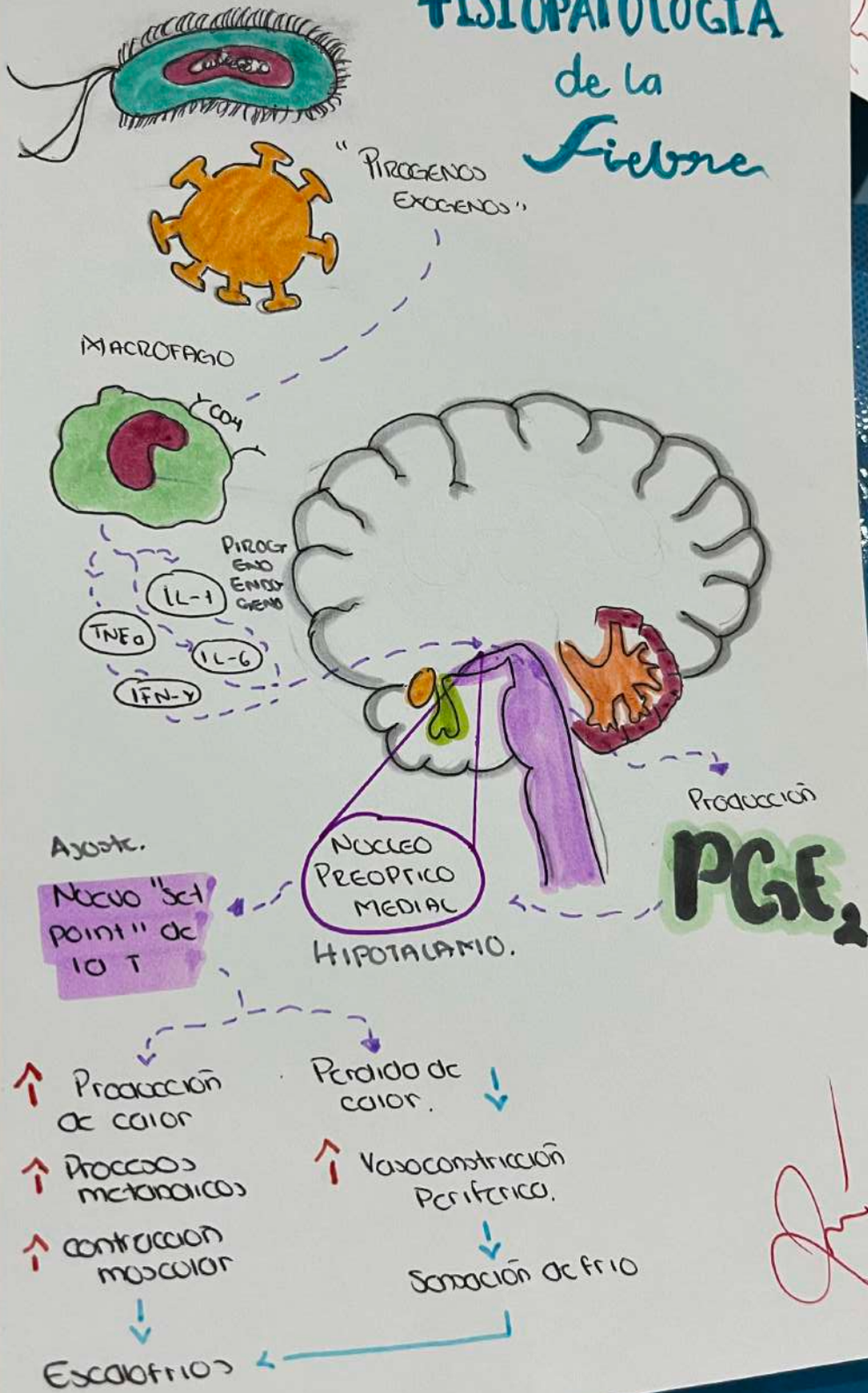
Sintomas	Signos
<ul style="list-style-type: none">• Sensación de calor.• Calofríos• Cefalea• Malestar general.• Sed	<ul style="list-style-type: none">• Fiebre febril• Piel caliente• Taquicardia• Polipnea.• Orina oscura.



Hipertermia: 41°C ↑
Hipotermia: 35°C ↓

FIEBRE INVERTIDA: Fiebre mas baja por la tarde.

FISIOPATOLOGIA de la Fiebre



[Handwritten signature]

Tipo de Dolor

Ponante

Urgente, quemamente o fatigante.

Tercibrante |

Faladorante.

Lancinante

Pulsátil

Colico o Resacañ

Dorado.

Constrictivo o Opressivo

Definición

Como si se clavara un objeto de

Punta aguda

dentación de quemadura

Penetración producida por un alfilero

de describir como una lanceta clavada

sensación de latido

Dolor que llega a su máximo intensidad para volver a disminuir

Escasa intensidad, momentánea y prolongada.

oscilación de que algo lo está apretando

Patologías en que se presenta.

Picoritis

Gastritis, Úlcera gástrica
Heces azules

Odonalquia, Úlcera

Perforantes en poncías

Tijeras dorsales
Saturamiento.

Absceso, y furunculos

Aneurisma cerebral
mieloma.

colitococcidiasis
Necrobacilosis.

Cáncer

Algunos tipos de gastritis

Alguna de osero
IRM.

