



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ**  
**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**



**Nombre del alumno:** Sergio Rodrigo Flores Diaz

**Nombre del docente:** Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

**Tema:** Flash Card

**Materia** Propedéutica, semiología y diagnóstico físico

**Grado** 4to semestre

**Grupo** D

# Bochorno

¿Qué es?

- Fenómeno vasomotor caracterizado por un episodio súbito y transitorio de rubicundez difusa de la piel y sensación de calor, generalmente en la cara, cuello y parte de otros del tórax

Causas:

- Causas emocionales
- Climaterio
- Carilopide
- Medicamento
- Climaterio femenino
- Feocromocitoma.

Clasificación:

- Circunstancias de aparición
- Frecuencia
- Duración
- Sintomas acompañantes
- Dirección
- Medicamentos ingeridos
- Características de la menstruación

TIPO DE DOLOR	DEFINICIÓN	PATOLOGÍAS EN QUE SE PRESENTA
Punzante	Como si se clavara un objeto de punta aguda	Pleuritis
Urente, quemante o ardoroso	Sensación de quemadura	Gastritis. Úlcera gástrica. Herpes zoster
Terebrante o taladrante	Penetración producida por un taladro	Odontalgia Úlceras perforantes en el páncreas
Lancinante	Se describe como una lanza clavada	Tabes dorsal Saturnismo
Pulsátil	Sensación de latido	Absceso y furúnculos Aneurisma cerebral Migraña
Cólico o retortijón	Dolor que llega a su máxima intensidad para volver a descender	Coledocolitiasis Nefrolitiasis
Sordo	Escasa intensidad, molesto y prolongado	Cáncer Algunos tipos de gastritis
Constrictivo u opresivo	Sensación de que algo lo está apretando	Angina de pecho Infarto agudo de miocardio
Transfixiante o transfictivo	El dolor atraviesa de un lado a otro	Pancreatitis aguda
Exquisito	Dolor instantáneo y agudo	Neuralgia del trigémino
Fulgurante	Como llamarada o golpe de electricidad	Polineuritis
Desgarrante	Sensación de que algo se rompe	Aneurisma disecante
Gravativo	Sensación de peso	Hepatomegalia
Excruciante o agonizante	Es un dolor que sobrepasa la resistencia física y psíquica del paciente	Coronariopatías Gangrena de las vías biliares Ángor abdominal

Dolor

# EDEMA



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

## Clasificación

Duros y blandos

Inflamatorio → Dolor → Color  
→ Rubor

No inflamatorios

**Localizados:** Afecta a una zona limitada del organismo

→ Dilatación venosa

→ obstrucción venosa

→ infección

→ obstrucción linfática

**Generalizados:** Afecta a todo el organismo

+ o - grado de oliguria

- leve, mediano, intenso - Edema circulatorio

- Edema renal

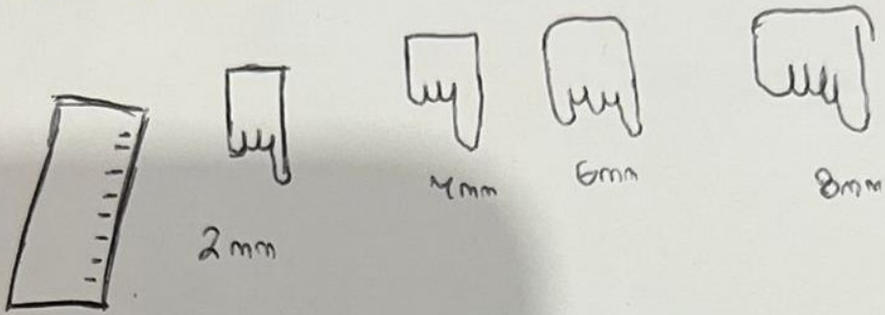
- Edema cardíaco

**Otros edemas:** → De las piernas, ulcers prolongados

→ De la arcia de los ojos

→ De la inspiración → De la CV

# Signo de Godet



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

# Semiología en la fiebre



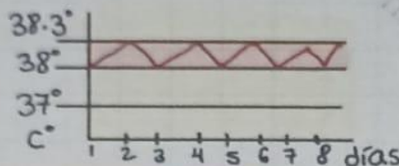
1<sup>ra</sup> parte

## Clasificación

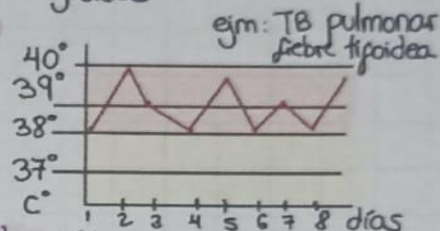
Se considera fiebre si la temperatura oral es  $37.2^{\circ}\text{C}$  en la mañana y  $37.7^{\circ}\text{C}$  en la tarde. La temperatura axilar es aproximadamente  $0.5^{\circ}\text{C}$  menor que la temperatura oral y la temperatura rectal y timpánica son  $0.3^{\circ}\text{C}$  a  $0.5^{\circ}\text{C}$  más alta que la oral.

A Según patrón de evolución:

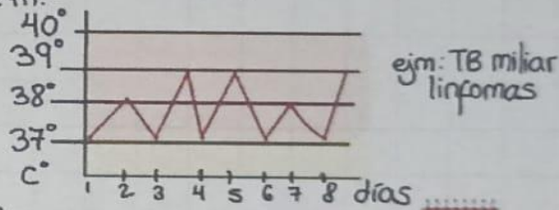
1 Continua (sostenida): Temperatura anormal, con variaciones mínimas



2 Persistente: Temperatura anormal, variación de unos cuantos grados



3 Intermitente: (en agujas), la temperatura anormal se vuelve normal por lo menos una vez en 24h.

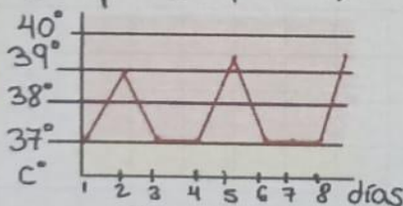


## Lases

Prodromica	de escalofríos	de rubicundez	de defervescencia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Molestia general</li> <li>Síntomas inespecíficos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensación de frío</li> <li>Estremecimiento</li> <li>Palidez y piloerección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensación de calidez</li> <li>Rubicundez por vasodilatación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diaporesis</li> <li>Disminución de la temperatura</li> </ul>

Se denomina "crisis" o más correctamente "rubar" al cambio repentino de eventos en un estado febril (ajuste de frío a calor).

4 Recurrente: Reaparece después de uno o más días de apirexia (periódica, ondulante)



ejm: Malaria (fiebre cuartana)  
Linfoma de Hodgkin

C Según intensidad:

febícula: Entre  $37^{\circ}\text{C}$  y  $38^{\circ}\text{C}$   
fiebre: Entre  $38^{\circ}\text{C}$  y  $41^{\circ}\text{C}$   
hiperpirexia:  $>41^{\circ}\text{C}$

B Según duración:

Aguda	Prolongada	FOD
$< 15$ días	$> 15$ días	$> 3$ sem $T^{\circ} > 38.3^{\circ}\text{C}$ Ausencia de Dx después de 3 días de exámenes

D Según inicio:

- Inicio brusco: Comienza de forma repentina
- Inicio lento: El aumento de la temperatura es gradual

E Según su etiología: ejm: bacteriana

Se utiliza el término hiperpirexia para designar elevaciones por encima de las  $41^{\circ}\text{C}$ ; e hipertermia como consecuencia de un fracaso en la termorregulación (antipiréticos no son útiles)

Medida	Temperatura normal ( $^{\circ}\text{C}$ )	Fiebre ( $^{\circ}\text{C}$ )
Rectal	36.6-38.0	$>38.8$
Oral	35.5-37.5	$>37.8$
Axilar	34.7-37.2	$>37.2$
Timpánica	35.8-38.0	$>38.0$



# CLASIFICACIÓN HEMORRAGIA

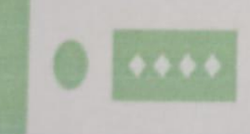
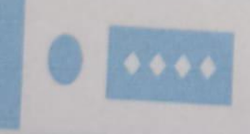
...según pérdida de volemia...

*Respirador*

	CLASE I	CLASE II	CLASE III	CLASE IV
<b>SANGRE PERDIDA (ml)</b>	Hasta 750	750-1500	1500-2000	2000 o +
<b>% VOL SANGRE PERDIDO</b>	Hasta 15%	15-30%	30-40%	40% o +
<b>FC (l.p.m)</b>	<100	>100	>120	>140
<b>TA (Hgmm)</b>	120-139 SIS / 60-80 DIA		<80 SIS / <60 DIA	
<b>PRESIÓN PULSOS</b>	Normal		Disminuido	
<b>RELLENO CAPILAR</b>	Normal	Retrasado > 3 segundos		
<b>FR (r.p.m)</b>	14-20	20-30	30-35	>35
<b>DIURESIS (ml/h)</b>	30 o +	20-30	5-15	Ausente
<b>NIVEL DE CONSCIENCIA</b>	Ansioso	Intranquilo	Confuso	Letárgico

# Temperatura

Y SUS ALTERACIONES

	TO > 41 °C	Hipertermia
	TO 38.1 - 40.9 °C	Fiebre
	TO 37.5 - 38 °C	Febrícula
	TO 36.4 - 37 °C	Normal
	TR < 35°C	Hipotermia